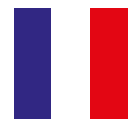


Collectez
des gouttes
d'eau et
sauvez des vies.



Téléchargez l'application
Xylem Waterdrop et scannez
les QR codes.

Tarif Professionnel 2020

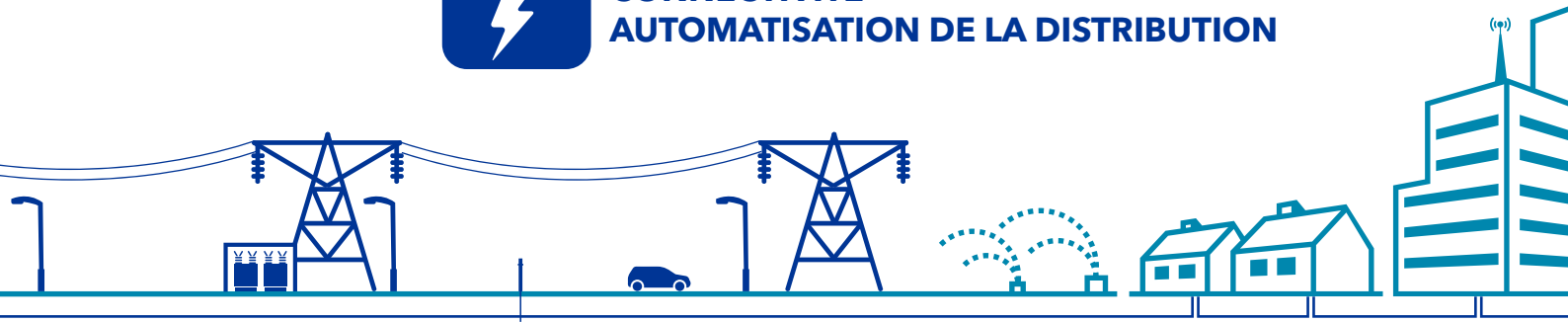


Une solution Xylem pour

RESEAU INTELLIGENT

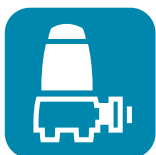


METROLOGIE
CONNECTIVITE
AUTOMATISATION DE LA DISTRIBUTION



RESIDENTIEL/INDUSTRIE/BATI

TRAITEMENT DE L'EAU



POMPER



ANALYSER

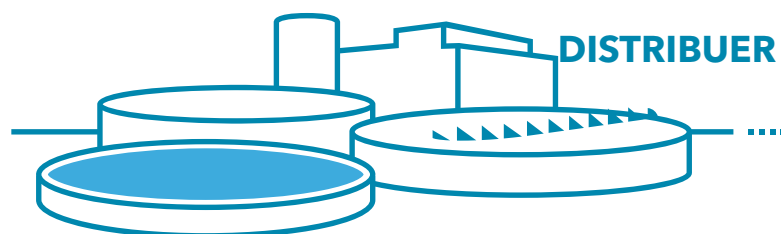


TRAITER

SMART



MI
CO
CA



DISTRIBUER

SURVEILLER/PREPARER/

INONDATIONS/SECHERE

OCEANS/LAC
EAUX SOUT

PRELEVEMENT DE L'EAU

chaque application

SMART CITIES (Villes intelligentes)

ECLAIRAGE DES RUES
CONNECTIVITE
CAPTEURS
ANALYSES DES DONNEES

SMART GAZ (Gaz intelligent)



METROLOGIE
CONNECTIVITE
CAPTEURS

TRAIEMENT/SERVICES/IRRIGATION

WATER

METROLOGIE
CONNECTIVITE
CAPTEURS

TRAIEMENT DES EAUX USEES

COLLECTER



TRAITER ANALYSER RESTITUER

REPRENDRE/RECUPERER

RESSOURCES/CONTAMINATION

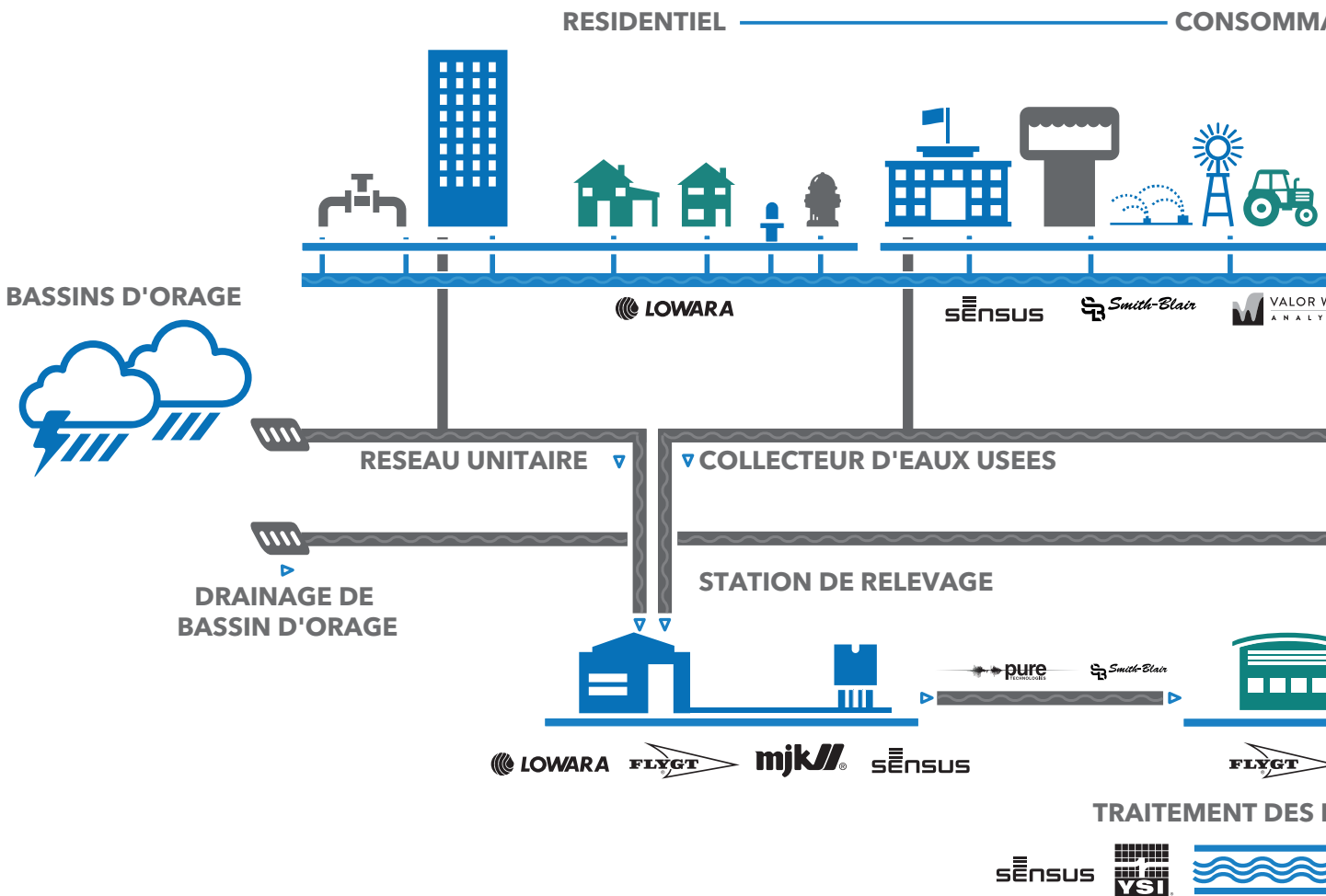
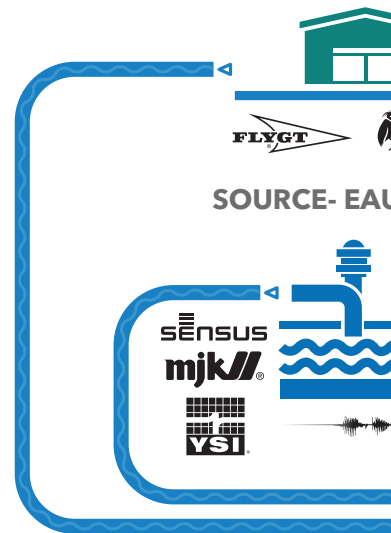
LACS/RIVIERES/
TERRAINES

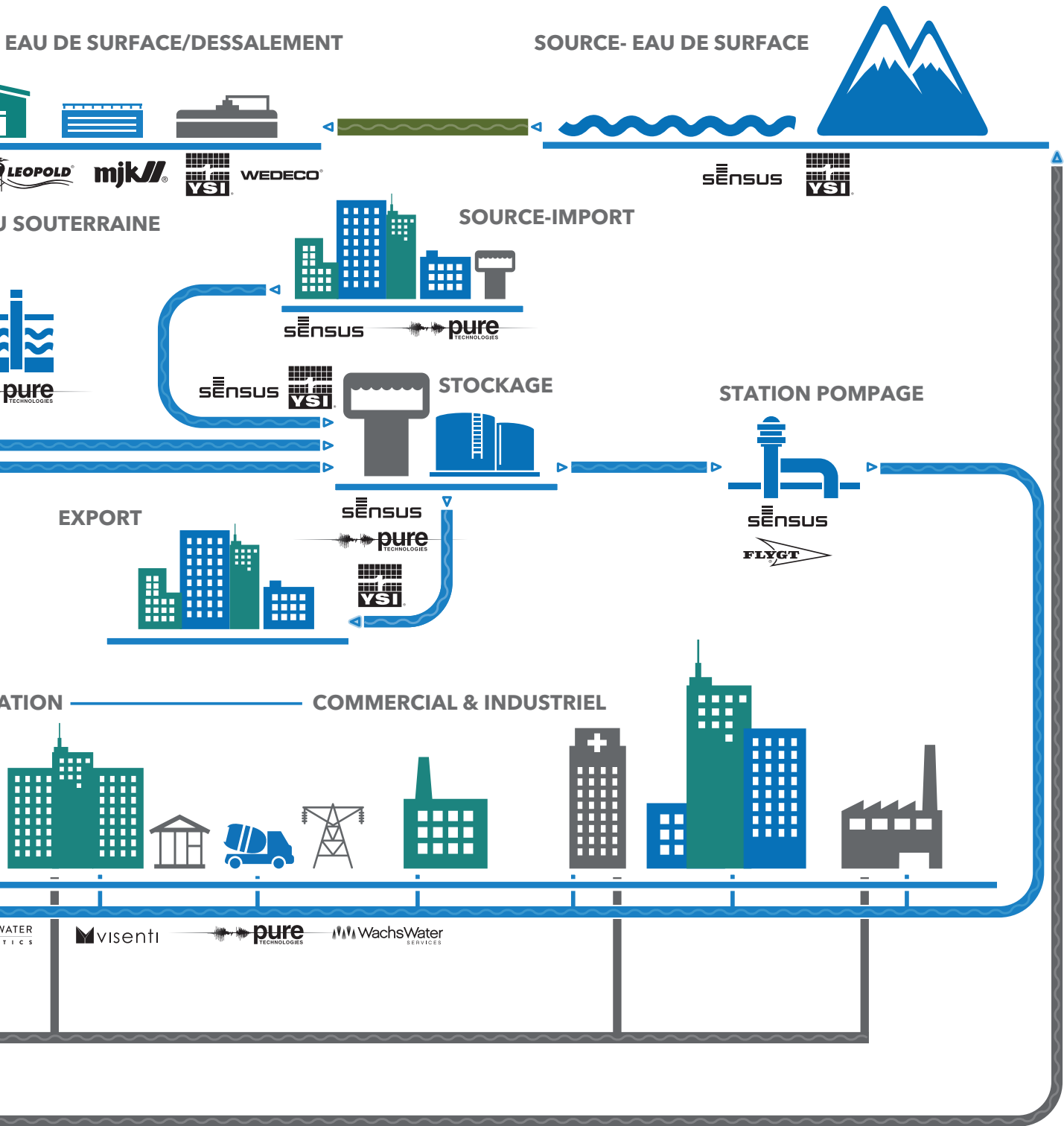
RESTITUTION DE L'EAU

xylem
Let's Solve Water

Résoudre plus de challenges tout au long du cycle de l'eau.

TRAITEMENT





LEOPOLD
mjk//
YSI
WEDECO

sensus
YSI

pure
sensus
pure TECHNOLOGIES

sensus
YSI

sensus
FLYGT

sensus
pure TECHNOLOGIES
YSI

visenti
pure TECHNOLOGIES
WachsWater SERVICES

WEDECO
LEOPOLD
sensus



Nos employés

Plus de **16,500**



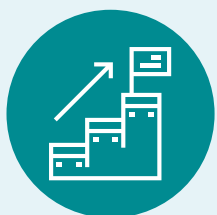
Nos clients

Partenariats avec nos clients pour bâtir une relation forte et durable



Nos Solutions

Réunir des technologies avancées, une expertise des applications et des solutions intelligentes et durables



Nos marques

Des marques leaders sur le marché avec plus de 100 ans d'expérience et un solide portefeuille de services TotalCare

Nous prenons soin de



~ **35%**
Industrie



~ **10%**
Bâtiment
Construction d'immeubles



Présent dans

36

distribué dans plus

Xylem est un leader mondial dans le domaine des technologies de l'eau qui s'engage à développer des solutions technologiques innovantes pour répondre aux défis cruciaux en matière d'eau et d'infrastructures dans le monde.

l'eau



Mesurer
Evaluer
Diagnostiquer
Réparer

et bien plus encore



~50%
Collectivités



~5%
Résidentiel



40
pays
sites

de 150 pays

xylem
watermark



Because Every Drop Counts

Programme de citoyenneté
d'entreprise et d'investissement
humanitaire et social

Fournir des solutions pour
l'eau potable
et l'assainissement
depuis 2008
à plus de **3.1 millions**
de personnes

Réponse à

25 catastrophes
causées par
l'eau par des
infrastructures
d'eau potable

Travailler avec

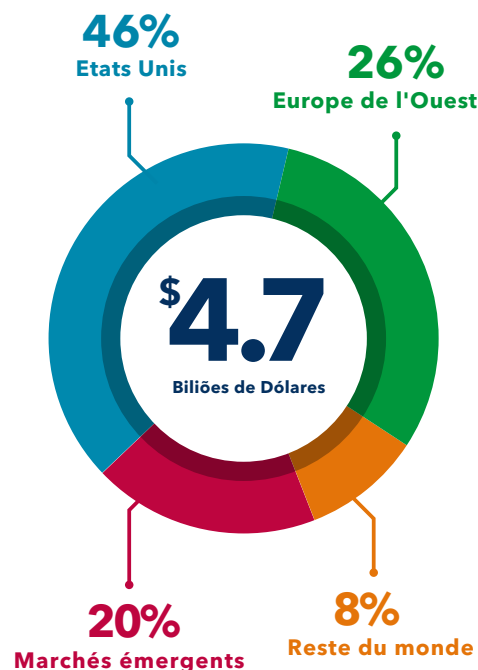
6 | **5**
ONG partenaires | 5 continents

Engager nos employés,
clients et partenaires

Plus de
1,500+ employés
56,000 heures
de bénévolat

dans des activités de volontariat
liées à l'eau (2016 - 2017)

Revenus 2017



NYSE
Trade Symbol **XYL**

SIEGE FRANCE
Tél : 09 71 10 11 11
www.xylem.com/fr-fr

xylem.com/fr-fr

www.motralec.com / service-commercial@motralec.com / 01.39.97.65.10

Nos marques



Xylem est un leader mondial dans le domaine des technologies de l'eau qui s'engage à développer des solutions technologiques innovantes pour répondre aux défis cruciaux en matière d'eau et d'infrastructures dans le monde.



Xylem Watermark améliore l'accès à l'eau potable et à l'éducation afin d'apporter des solutions aux problématiques liées à l'eau

La mission de Xylem Watermark, notre programme de citoyenneté et d'investissement social, comporte deux volets : fournir et protéger les ressources en eau potable pour les communautés dans le besoin, et éduquer les populations sur les questions relatives à l'eau. Dans un monde où plus de 650 millions de personnes n'ont pas accès à l'eau potable et 2,4 milliards de personnes ne disposent pas d'installations sanitaires*, nous mettons à profit notre expertise et nos technologies pour faire la différence.

Nous concentrons nos efforts sur les besoins urgents.

Nous nous efforçons d'obtenir des résultats mesurables dans trois domaines clés :



Projets scolaires et communautaires, fournissant eau potable, assainissement et hygiène (WASH) l'éducation des élèves, des enseignants et des familles



Intervention en cas de catastrophe, distribution d'eau dans les situations d'urgence



Réduction des risques de catastrophe, sécurisation de l'eau dans les zones vulnérables

*Source : UNICEF/WHO

Résoudre les problèmes liés à l'eau dans le monde entier

Nous collaborons avec les meilleurs organismes à but non lucratif.

Au-delà de nos domaines d'intérêt, Watermark s'attaque à un large éventail de problèmes liés à l'eau en offrant aux organisations à but non lucratif un soutien financier, des technologies de l'eau, des équipements sanitaires et des campagnes d'information sur l'hygiène. Nos partenaires principaux sont :



Projets de construction de châteaux d'eau & assainissement & éducation à l'hygiène



MercyCorps

Intervention d'urgence et réduction des risques de catastrophe



China Women's Development Foundation

Projets scolaires en Chine



water for people

Projets scolaires et communautaires



EARTHECHO INTERNATIONAL

Surveillance mondiale de l'eau par les citoyens



Projets de citerne d'eau & assainissement

Implication de nos employés.

Nous amplifions l'impact de Watermark grâce à notre programme d'engagement des employés. Leur travail bénévole et leurs contributions financières font progresser nos solutions durables.

PRODUIRE DES RÉSULTATS

201,545
BÉNÉFICIAIRES

\$307,000
CONTRIBUTIONS DES
EMPLOYÉS

38
PAYS

400+
ACTIVITÉS
BENEVOLES

35,000+
HEURES DE BÉNÉVOLAT

"En 2017, les employés de Xylem ont consacré plus de 35 000 heures de bénévolat aux activités suivantes visant à fournir et à protéger les ressources en eau et à éduquer la population sur les sujets suivants : l'eau, l'assainissement et l'hygiène. Xylem Watermark a lancé l'année dernière un programme d'engagement social des employés axé sur les services pour appuyer cette mission, avec l'objectif d'atteindre 100 000 heures de bénévolat en trois ans. Au cours des deux dernières années, les employés ont enregistré plus de 56 000 heures d'activités liées à l'eau qui se sont déroulées dans les lieux où les employés de Xylem travaillent et vivent."

Voici comment fournir de l'eau potable au monde. Avec Xylem Waterdrop et notre nouvelle application.



3 personnes sur 8
n'ont pas accès à une source
d'eau potable sûre*.



**La moitié des lits
des hôpitaux**
du monde entier est occupée
par des personnes souffrant de
maladies transmises par l'eau.



**1,8
milliard**
de personnes
utilisent de l'eau potable
provenant d'une source
polluée.**



**Des milliers
de familles**
vivent sans eau potable et sont
menacées quotidiennement par
des agents pathogènes.**

* Nations Unies, SDG 6, Rapport 2018 ** World Health Organization

Soumettre

Connectez-vous et commencez.



www

Allez sur waterdrop.app
et téléchargez l'application
Waterdrop.



Il suffit de scanner et de collecter
les gouttes d'eau : lors de foires
et d'événements, sur des supports
de formation ou en ligne.

Collectez des gouttes d'eau,
progresser dans le classement
et gagnez votre voyage.



**Les trois meilleurs collectionneurs
de gouttes Waterdrop de votre
pays partiront pour un voyage
unique : En collaboration avec
Xylem et d'autres utilisateurs de
Waterdrop, vous nous aidez à
construire un château d'eau pour
les personnes dans le besoin.**

Faites vos valises et apportez une
contribution précieuse. Même un
seul château d'eau peut améliorer
la vie d'un milliard de personnes.
Et changer la vôtre pour toujours.

**1
goutte d'eau
= 10 litres**

Pour chaque goutte d'eau
collectée, Xylem garantit
10 litres d'eau propre par
jour pour soutenir les
communautés dans
le besoin.



Une application, un voyage, une expérience unique.

Télécharger l'application dès maintenant :

waterdrop.app

www.motralec.com / service-commercial@motralec.com / [01.39.97.65.10](tel:01.39.97.65.10)

xylem
Let's Solve Water

Excellence opérationnelle globale

Fiabilité certifiée et niveau de service.

Approche qualité totale

Chaîne d'approvisionnement qualifiée pour des composants de haute qualité

Livraison dans les délais et rapide

Synergies avec nos clients: Centre de formation XLC de Xylem de classe mondiale Centre de formation et compétences en ligne

Visites des sites de production et organisation d'événements

Encouragez les meilleurs talents pour former des équipes gagnantes

Amélioration de l'efficacité opérationnelle.

Produits efficaces avec un faible coût du cycle de vie

Périodes d'arrêt courtes: installation et maintenance faciles

Support après-vente rapide

Amélioration continue et projets Lean Six Sigma

Large gamme de produits.

Investissement en recherche et développement de pointe et expertise

Gamme complète de produits

Savoir-faire en matière d'application et flexibilité du produit

Fabrication sur commande et solutions sur-mesure

Des équipes dédiées pour les clients OEM

Ethique et développement durable.

Équipe Environnement, Santé, Sécurité et développement durable

Empreinte carbone réduite

Certifications (y compris ISO14001 et ISO9001)

Programme de sécurité Xylem "Objectif Zéro"

England,
Hoddesdon



FLOJET®



DEPUIS 1967

Hungary,
Cégled



DEPUIS 1994

Germany,
Herford



WEDECO®

DEPUIS 1978

Italy,
Montecchio
Maggiore



DEPUIS 1968

Germany,
Laatzen



SENSUS

DEPUIS 1843

Poland,
Strzelin



DEPUIS 2007

Germany,
Ludwigshafen



SENSUS


DEPUIS 1891

Sweden,
Emmaboda



DEPUIS 1901

xylem
Let's Solve Water



THERE ARE
PEOPLE WHO DO,
AND PEOPLE WHO TEACH.
WE DO
BOTH!

Programme de formation exclusif. Xylem fournit des formations complémentaires à la sélection et à l'utilisation de tous les produits Xylem dans ses centres de formation en Europe. Les cours abordent les aspects pratiques et théoriques, les participants acquièrent les compétences pour dimensionner et sélectionner les pompes appropriées et les technologies associées pour toute une gamme d'applications et de systèmes.

Pour plus d'information
www.lowara.com/training training.aws.emea@xylem.com

www.motralec.com / service-commercial@motralec.com / 01.39.97.65.10

Modules de formation disponibles pour les pompes et systèmes de pompage.



Le pompage : les fondamentaux
Module de formation



Le pompage : niveau avancé
Module de formation



Services pour les bâtiments commerciaux
Produits & applications



Formation pour les prescripteurs



Chauffage : les fondamentaux
La théorie hydronique de base et calcul du système



Le chauffage : niveau avancé
conception de système avancée



Climatisation : les fondamentaux
théorie hydronique de base et petits systèmes de refroidissement



Climatisation : niveau avancé
Systèmes de refroidissement plus complexes



Industrie
Pompes & applications



Variateurs et monitoring
Niveau avancé



Formation "eaux usées"



Formation "résidentiel"



Formation sur la législation environnementale



Formation service après-vente



Formation "agro-alimentaire"



lowara.com/training

xylem
Let's Solve Water

www.motralec.com / service-commercial@motralec.com / 01.39.97.65.10

Logiciel de sélection des produits Xylem.

Xylect est un logiciel de sélection de pompes en ligne avec mises à jour régulières qui intègre une fonction recherche rapide multicritères pour permettre de sélectionner les produits Flygt, Godwin et Lowara, par type de pompes, famille de produits, application ou point de fonctionnement. Dans Xylect vous pouvez facilement calculer les pertes de charge pour obtenir un point de fonctionnement précis et une courbe de performance. Il est également possible de rechercher un point de fonctionnement précis, ou tester les solutions par application ou type de produit.



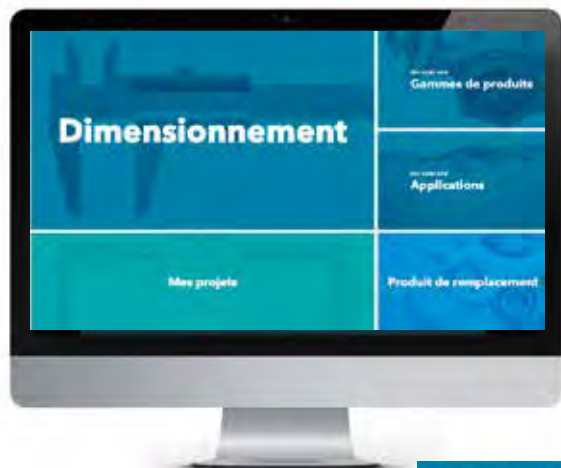
xylect.com

xylem
Let's Solve Water

www.motralec.com / service-commercial@motralec.com / 01.39.97.65.10

Xylect, votre logiciel de sélection en ligne

Gagnez du temps précieux grâce à Xylect pour le meilleur choix de pompes et accessoires Flygt, Lowara et Godwin



www.xylect.com

- Guide de remplacement
- Calcul de pertes de charge
- Tracé des courbes réseau avec ou sans variation de vitesse
- Indication des conditions d'utilisation
- Informations produits (courbes, dimensions, données moteurs, photos)
- Personnalisation de vos impressions
- Téléchargement des plans 2D et 3D



xylem
Let's Solve Water

SPARK



**TÉLÉCHARGEZ
LES VUES ÉCLATÉES
& PIÈCES DÉTACHÉES
LOWARA !**

<http://lowara.com/service-spare-parts/spare-parts/>

VOS PLANS 2D ET 3D EN LIGNE !

Accéder aux plans
d'encombrement
des produits
Lowara en format
«.dxf» ou «.stp» et
«.rfa».



Prévisualisation des plans en 3D
possible avant téléchargement.

Pour le découvrir dès
maintenant, rendez-vous sur :
<http://cadcenter.lowara.com>



Xylem e-Access pour tous vos achats en ligne !

Vos avantages

- Passez vos commandes en ligne en toute simplicité et sécurité
- Suivez l'état de vos commandes de matériel et pièces de rechange en cours
- Visualisez les factures de vos commandes livrées
- Vérifiez la disponibilité de nos produits 24h sur 24, 7 jours sur 7
- Bénéficiez d'une remise supplémentaire et de promotions toute l'année !
- Visualisez tous les accessoires disponibles pour chaque produit
- Informez vous sur les promotions en cours

NOUVEAU :

- **Visualisez tous les accessoires disponibles pour chaque produit**



Comment y accéder ?

Rendez-vous sur le site internet :
www.xyleminc.com/fr
et créez votre compte en ligne en moins de deux minutes !

Et bien d'autres avantages à découvrir...

Un outil incontournable : le Guide d'interchangeabilité CIRCULATEURS

Ce guide d'interchangeabilité est indispensable pour rechercher une correspondance entre les circulateurs ecocirc™ de Lowara et les autres marques présentes sur le marché français.

Jouez l'alternative en remplaçant facilement un circulateur quelle que soit sa marque d'origine par un circulateur Lowara.

Demandez le à votre agence Xylem la plus proche !

Recherche d'équivalence également disponible en ligne sur :



<http://ecocirc-xl.lowara.fr>



<http://ecocirc.fr.xylemappliedwater.com>



Faites appel aux services de Xylem pour sécuriser et optimiser vos installations

Nos équipes ont une connaissance approfondie des systèmes de pompage et une véritable expertise des applications en matière de transport et de traitement de l'eau. Fort de notre expérience, nous sommes à même de vous assurer une sécurité opérationnelle de vos installations. Gagnez du temps et en efficacité pour vous concentrer sur votre activité principale.

Le service chez Xylem c'est une organisation qui s'appuie sur des ateliers régionaux de proximité dédiés aux activités de l'eau claire et des eaux usées.

Mise en service



Contrats de maintenance



Réparation en atelier



Intervention sur site



Audit énergétique



Pièces de rechange d'origine



Rénovation d'installation



Installation UV / Ozone



Service de location



Pour contacter les équipes services dans votre région, un numéro unique

- Pour un devis ou suivi d'intervention sur site, une réparation en atelier ou une assistance technique

 service.france@xylem.com

- Pour un devis de pièces de rechange ou une demande de vue éclatée

 pieces.rechange@xylem.com

Bénéficiez du plus grand parc de location de pompes au monde pour vos besoins de courte et longue durée

Pour vos besoins en Location, un seul numéro de téléphone : **09 71 10 18 18**

En savoir plus



Pour nos produits monophasés ne nécessitant pas d'installation par un professionnel, les pièces de rechange sont disponibles jusqu'à 2 ans minimum après achat du produit. Pour nos autres produits professionnels, monophasés ou triphasés, cette durée peut aller jusqu'à 15 ans selon les modèles, merci de nous consulter.

Sommaire

01. Pompes de Surface page

HM P	Pompes horizontales multicellulaires en Inox 304 Roues Noryl	30
HM S	Pompes horizontales multicellulaires tout Inox 304	34
HM N	Pompes horizontales multicellulaires tout Inox 316	40
Groupe Sphère / HM	Surpresseurs automatiques 1 pompe	46
Genyo System / HM	Surpresseurs 1 pompe à usage résidentiel	48
ReslBoost System / HM	Surpresseurs automatiques 1 pompe à vitesse variable pour usage résidentiel	50
HM E	Pompes multicellulaires avec moteur IE5 e-SM à variateur de vitesse intégré	53
e-MP 50 Hz	Pompes multicellulaires verticales et horizontales	53
CEA	Pompes monocellulaires inox pour liquides clairs	57
Groupe Sphère / CEA	Surpresseurs automatiques 1 pompe	66
Block / CEA	Surpresseurs automatiques 1 pompe	68
CO	Pompes centrifuges monobloc inox à roue ouverte	70
SHOE	Pompes centrifuges inox à roue ouverte	73
SHOS	Pompes centrifuges inox à roue ouverte	76
SHOD	Pompes centrifuges inox à roue ouverte	79
BG	Pompes auto-amorçantes de transfert	82
Block / BG et RH60	Surpresseurs automatiques 1 pompe	85
Genyo System / BG	Surpresseurs 1 pompe à usage résidentiel	87
ReslBoost System / BG	Surpresseurs automatiques 1 pompe à vitesse variable pour usage résidentiel	89
SP	Pompes auto-amorçantes à anneau liquide	91
P-PSA	Pompes périphériques de transfert	93
NSCE	Pompes monocellulaires monobloc à haut rendement normalisées	95
NSCS	Pompes monocellulaires monobloc à haut rendement normalisées	102
NSCF	Pompes monocellulaires sur châssis à haut rendement normalisées	111
ESHE	Pompes monocellulaires monobloc à haut rendement en acier inoxydable	124
ESHS	Pompes monocellulaires monobloc à haut rendement en acier inoxydable	130
ESHF	Pompes monocellulaires sur châssis à haut rendement en acier inoxydable	135
VM	Pompes multicellulaires verticales à arbre long	140
ReslBoost System / VM	Surpresseurs automatiques 1 pompe à vitesse variable pour usage résidentiel	144
VM E	Pompes multicellulaires avec moteur IE5 e-SM à variateur de vitesse intégré	147
SV F	Pompes multicellulaires verticales	150

01. Pompes de Surface page

SV G	Pompes multicellulaires verticales	157
SVH F	Pompes multicellulaires verticales avec variateur de vitesse Hydrovar®	162
SVH G	Pompes multicellulaires verticales avec variateur de vitesse Hydrovar®	166
SV E	Pompes multicellulaires avec moteur IE5 e-SM à variateur de vitesse intégré	169
SV T	Pompes multicellulaires verticales	177
SV R	Pompes multicellulaires verticales	183
SV N	Pompes multicellulaires verticales	189
SVI	Pompes multicellulaires verticales à hydraulique plongeante	201

02. Chauffage et Climatisation page

ecocirc® BASIC	Circulateurs de chauffage domestique haut rendement	207
ecocirc® PREMIUM	Circulateurs de chauffage domestique haut rendement 3 en 1	209
ecocirc® XL	Circulateurs haut rendement pour chauffage collectif	211
ecocirc® PRO	Circulateurs haut rendement pour eau chaude sanitaire domestique	216
TLCN	Circulateurs pour eau chaude sanitaire en acier inoxydable	218
ecocirc BASIC N	Circulateurs domestique haut rendement pour eau chaude sanitaire (ECS)	220
ecocirc XL N	Circulateurs domestique haut rendement pour eau chaude sanitaire (ECS)	222
TP1	Postes de relevage des condensats	224
Kit raccord union	Accessoires	225
LNEE	Pompes centrifuges en ligne version simple	228
LNEEH	Pompes centrifuges en ligne version simple (vitesse variable)	234
LNEE E	Pompes centrifuges en ligne version simple (vitesse variable)	239
LNES	Pompes centrifuges en ligne version simple	241
LNESH	Pompes centrifuges en ligne version simple (vitesse variable)	249
LNES E	Pompes centrifuges en ligne version simple (vitesse variable)	255
LNTE	Pompes centrifuges monobloc en ligne version double	257
LNTEH	Pompes centrifuges monobloc en ligne version double (vitesse variable)	263
LNTS	Pompes centrifuges monobloc en ligne version double	268
LNTSH	Pompes centrifuges monobloc en ligne version double (vitesse variable)	274

03. Drainage et relevage page

Steellinox SX	Vide-caves submersibles	290
SOS kit		293
Dellinox DX	Pompes de relevage d'eaux usées	294
Dellinox Grinder	Pompes de relevage d'eaux usées avec plateau broyeur	297
Lowara 1305 Vortex	Gamme standardisée de pompes submersibles pour eaux usées	300
Lowara 1305 Autonettoyante	Gamme standardisée de pompes submersibles pour eaux usées	302

Sommaire

03. Drainage et relevage page

Lowara 1310 Vortex	Gamme standardisée de pompes submersibles pour eaux usées	304
Lowara 1310 Autonettoyante	Gamme standardisée de pompes submersibles pour eaux usées	307
Lowara 1315 Vortex	Gamme standardisée de pompes submersibles pour eaux usées	309
Lowara 1315 Autonettoyante	Gamme standardisée de pompes submersibles pour eaux usées	311
Lowara 1320 Vortex	Gamme standardisée de pompes submersibles pour eaux usées	313
Lowara 1320 Autonettoyante	Gamme standardisée de pompes submersibles pour eaux usées	320
3045	Pompes de relevage pour eaux usées	318
3069	Pompes submersibles pour eaux usées avec roue Vortex et roue Adaptive-N	320
READY 4-8-8S et 4L	Pompes submersibles d'intervention	323
PRCE	Postes de relevage et de contrôle d'épandage	325
SEP 60 à 500	Séparateurs à graisse à enterrer	317
Micro 3	Stations de relevage des eaux	329
Micro 6	Stations de relevage à poser et enterrer, 2 pompes pour eaux usées et sanitaires	331
Micro 6+6	Stations de relevage à poser et enterrer, 2 pompes pour eaux usées et sanitaires	333
Micro 5 et 7 TER 1000	Stations de relevage à enterrer, 1 pompe pour eaux usées et sanitaires	335
Micro 5 et 7 TER 1500	Stations de relevage à enterrer, 1 pompe pour eaux usées et sanitaires	337
Micro 10	Stations de relevage à enterrer, 2 pompes pour eaux usées et sanitaires	340
Standop	Stations de relevage 2 pompes, à enterrer pour eaux usées et sanitaires	345

04. Pompes et moteurs de forage page

SCUBA	Pompes de puits 5" pour eau claire	352
GS 4"-4OS	Pompes immergées 4" pour eau claire	356
GS 4"-L4C	Pompes immergées 4" pour eau claire	364
Kit GS 4"	Kits pompe immergée 4" pour eau claire	372
Z6-L4C	Pompes immergées 6" pour eau claire	375
Z6-LW	Pompes immergées 6" pour eau claire	380
Z8-LW	Pompes de forage de 8"	392
L10W-L12W		393
4OS	Moteurs 4" à bain d'huile pour pompes de forage	394
L4C	Moteurs 4" à bain d'eau pour pompes de forage	396
L6C	Moteurs 6" à bain d'eau pour pompes de forage	398
L6W	Moteurs 6" à bain d'eau pour pompes de forage	400
Chemises de refroidissement pour moteur 4OS et L4C	Accessoires pour moteurs immergés	402

05. Monitoring et Control page

Hydrovar® HVL	Variateur de fréquence pour moteurs triphasés de 1,5 à 22 kW	414
Capteur de pression pour Hydrovar® HVL	Accessoires	417
QHI	Hydrovar® HVL Accessoires	420
QHV	Accessoires	422
ResiBoost MMW	Variateur de fréquence monophasé à usage résidentiel	424
ResiBoost MMA	Variateur de fréquence monophasé à usage résidentiel	426
Genyo	Système de contrôle et de protection compact pour électropompe monophasée	428
Genyo plus	Système de contrôle et de protection compacte pour électropompe monophasée	430
QSM	Coffrets de commande et de contrôle	431
QPCS	Coffrets de commande et de contrôle	432
CPEM-XL 1 pompe	Coffrets de commande et de contrôle	434
CPEM-XL 2 pompes	Coffrets de commande et de contrôle	436
flex Compact 1	Coffrets de commande et de contrôle	438
flex Compact 2	Coffrets de commande et de contrôle	440
flex Compact 3	Coffrets de commande et de contrôle	442
D205	Coffrets de commande et de contrôle	444
Unité d'alarme ATU001	Coffrets de commande et de contrôle	446

06. Surpresseurs page

SMB 20	Surpresseurs 2 pompes Vitesse Variable	460
GHV 20	Surpresseurs 2 pompes Vitesse Variable	468
GXS 20	Surpresseurs 2 pompes Vitesse Fixe Monophasé	474
GMD 20	Surpresseurs 2 pompes Vitesse Fixe Triphasé	478
GFD 20	Surpresseur incendie	483

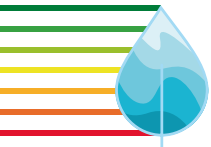
07. Traitement de l'eau page

MGEP et MGEP+	Modules de gestion des eaux de pluie	486
Aquada	Systèmes de désinfection d'eau par rayonnement U.V.	488

08. Accessoires page

	Accessoires	280
--	-------------	-----

Comment lire le tar



1 Logo efficacité énergétique



HYDRAULIQUE



VARIATEUR DE VITESSE



CVC



SURPRESSEUR



MOTEUR



ANTI-INCENDIE

2 Nom du produit

3 Image du produit

4 Caractéristiques générales du produit

5 Lien vers la page produit dédiée


6 QR code menant à la page web du produit

01
Tarif Professionnel 2019 xylem

Circulateurs haut rendement pour chauffage collectif


2 ecocirc® XL

3



Ref: A195d

1



4 Applications

- Circulat on de l'eau froide ou chaude dans les installations de chauffage collectif
- Systèmes de refroidissement et de climatisation
- Systèmes de récupération de chaleur, installations solaires et géothermie

Caractéristiques


Débit: max 70 (135 twin) m³/h
 Hauteur de refoulement: 18 m
 Puissance: Max 1560 W
 Température du liquide: -10°C - +110°C (*)
 Pression de service: 10 bar (PN10)
 Température ambiante: 0°C - +40°C

Moteur à aimant permanent de type EC (à commutation électronique)
 Protection moteur intégrée; aucune protection externe requise
 Classe isolation: F (155°C)

Avantages produit

- Système anti-blocage pour une maintenance réduite (sauf version F)
- Lecture de débit, HMT et puissance instantanée
- Réglage du mode de fonctionnement et du point de consigne
- Adaptable sur tous types d'installation
- Variateur non solidaire du moteur pour une maintenance aisée
- Meil our rendement pour plus d'économies d'énergie
- Fonctionnement silencieux

Flashez moi



ecocirc XL : la solution autonome ecocirc XL

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Entraxe [mm]	Raccord circulateur	Raccord tuyauterie	Hauteur [m]	Débit [m³/h]	Poids [kg]
ecocirc XL 25-80	756,38	E503010AA	180	G 1½"	Rp 1	8	9,5	10
ecocirc XL 25-100	837,88	E503020AA	180	G 1½"	Rp 1	10	10,2	11
ecocirc XL 32-80	837,88	E503030AA	180	G 2"	Rp 1 ¼	8	10,2	10
ecocirc XL 32-100	917,22	E503040AA	180	G 2"	Rp 1 ¼	10	10,7	10

<http://lowara.com/pumps-circulators/wet-rotor-circulators/ecocirc-xl-and-xlplus-high-efficiency-wet-rotor-circulators/>

Pilot v06.1
 Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco participation de 0.42 € est incluse dans le prix
 Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel

if professionnel

Tarif Professionnel 2019 xylem

01

Circulateurs haut rendement pour chauffage collectif

ecocirc XL : la solution autonome ecocirc XL



7	8	9	10					
Modèle	Prix [EUR]	Référence	Entraxe [mm]	Raccord circulateur	Raccord tuyauterie	Hauteur [m]	Débit (m³/h)	Poids [kg]
ecocirc XL 25-40	558,59	605009100	180	G 1½"	Rp 1	4	4,2	4
ecocirc XL 25-60	662,92	605009150	180	G 1½"	Rp 1	6	5,9	4
ecocirc XL 32-40	687,91	605009200	180	G 2"	Rp 1 ¼	4	4,3	4
ecocirc XL 32-60	802,02	605009250	180	G 2"	Rp 1 ¼	6	6	4

ecocirc XL : la solution autonome ecocirc XL



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Entraxe [mm]	Raccord circulateur	Raccord tuyauterie	Hauteur [m]	Débit (m³/h)	Poids [kg]
ecocirc XL 32-80 F	931,34	E503050AA	220	DN32	DN32	8	10,2	12
ecocirc XL 32-100 F	1.069,36	E503060AA	220	DN32	DN32	10	10,8	12
ecocirc XL 32-120 F	1.242,16	E503070AA	220	DN32	DN32	12	22,5	16
ecocirc XL 40-80 F	833,54	E501130AA	220	DN40	DN40	8	19,3	17
ecocirc XL 40-100 F	922,65	E501140AA	220	DN40	DN40	10	20,8	17
ecocirc XL 40-120 F	1.510,58	E503100AA	250	DN40	DN40	12	26,8	17
ecocirc XL 40-150 F	1.736,63	E501010AA	250	DN40	DN40	15	26,6	24
ecocirc XL 40-180 F	1.997,45	E501020AA	250	DN40	DN40	18	28,9	24
ecocirc XL 50-80 F	1.311,71	E501160AA	240	DN50	DN50	8	29,6	18
ecocirc XL 50-100 F	1.764,88	E501150AA	280	DN50	DN50	10	29,7	19
ecocirc XL 50-120 F	1.972,45	E503130AA	280	DN50	DN50	12	45,8	24
ecocirc XL 50-150 F	2.266,96	E501030AA	280	DN50	DN50	15	53,7	28
ecocirc XL 50-180 F	2.608,20	E501040AA	280	DN50	DN50	18	54,1	27
ecocirc XL 65-80 F	1.950,72	E503140AA	340	DN65	DN65	8	35,2	23
ecocirc XL 65-120 F	2.400,63	E503150AA	340	DN65	DN65	12	47,1	28
ecocirc XL 65-150 F	2.761,43	E501050AA	340	DN65	DN65	15	61,6	33
ecocirc XL 65-180 F	3.175,48	E501060AA	340	DN65	DN65	18	70,6	33
ecocirc XL 80-120 F PN6	3.044,91	E503170AA	360	DN80	DN80	12	71,7	34
ecocirc XL 80-120 F PN10	3.117,89	E503160AA	360	DN80	DN80	12	71,7	32
ecocirc XL 100-120 F PN6	3.513,71	E503180AA	360	DN100	DN100	12	62,7	37
ecocirc XL 100-120 F PN10	3.688,43	E503190AA	360	DN100	DN100	12	62,7	35

7 Modèle du produit

8 Prix

9 Référence

10 Données techniques

11 Application principale

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco participation de 0,42 € est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel

Pilot v06.1

11



Toutes les photographies et illustrations ne sont données qu'à titre d'illustration et à titre indicatif pour fournir des directives générales. Les informations réelles sur le projet, y compris les modèles, les dimensions, les applications peuvent être différentes et ne sont pas destinées à faire partie d'un contrat ou d'une garantie.

Pompes de Surface



Produits se rapportant à cette application :

- BG
- CEA
- CO
- e-HM
- e-MP
- e-NSC
- e-SH
- e-SV
- P-PSA
- SHO
- SP
- SVI
- VM

COMMENT CHOISIR UNE POMPE

Déterminer le débit en fonction de l'application

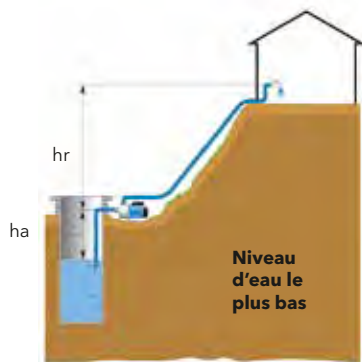
Adduction ou surpression	
Nombre d'habitants	m ³ /h
Jusqu'à 5 personnes	2
Jusqu'à 10 personnes	4
Jusqu'à 20 personnes	8

Arrosage	
Surface à arroser	m ³ /h
Jusqu'à 400 m ²	2
Jusqu'à 700 m ²	3
Jusqu'à 1000 m ²	5

Déterminer la pression HMT

$$\text{Hauteur Manométrique Totale HMT (mCE)} = H_{\text{géo}} (\text{m}) + \Delta P + P_{\text{résiduelle}} - P_{\text{dispo}}$$

Hauteur géométrique

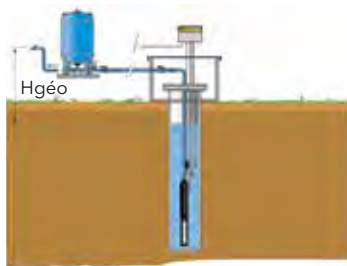
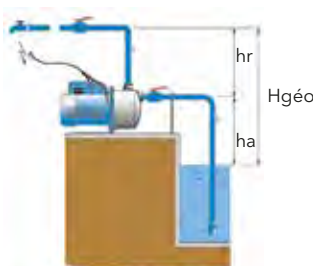
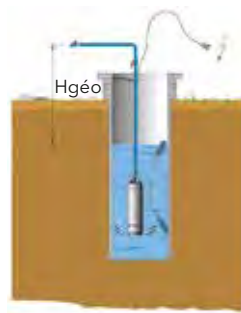
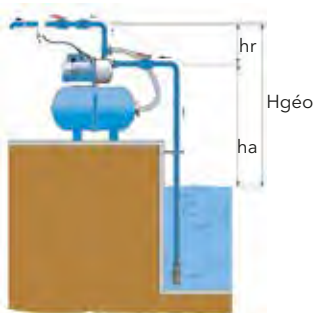


$$H_{\text{géo}} (\text{m}) = ha + hr$$

- ha : hauteur entre le niveau d'eau le plus bas et l'aspiration de la pompe (important : pour une pompe en charge, la hauteur géométrique ha est négative).
- hr : hauteur entre le refoulement de la pompe et le point d'utilisation situé le plus haut.

Niveau d'eau à moins de 7 m
→ utilisation d'une pompe de surface

Niveau d'eau à plus de 7 m
→ utilisation d'une pompe immergée



Pertes de charge

$$\Delta P (\text{mCE}) = \Delta P_{\text{tuy}} + \Delta P_{\text{acc}}$$

Chute de pression provoquée par les frottements de la tuyauterie et dans les accessoires du côté de l'aspiration et du refoulement

Pression résiduelle

Présiduelle (mCE)

Pression minimum nécessaire du côté du refoulement pour l'alimentation, par exemple :

- environ 1,5 bar (15 m CE) pour un robinet ou
- environ 2,5 bar (25 m CE) pour des arroseurs standards.

Pour les autres systèmes d'arrosage, reportez-vous aux notices des fabricants.

Pression disponible

Pdispo (mCE)

Pression déjà disponible au niveau du liquide du côté de l'aspiration qui est donnée généralement par le réseau de ville (important : pour une pompe en aspiration, la pression disponible est nulle en général).



Déterminer la pompe en fonction de l'utilisation

Niveau d'eau à moins de 7 m → pompes de surface

Débit m ³ /h	Type d'installation	Hauteur de refoulement maximum	Arrosage		Surpression pour habitat Pompe + Réservoir
			Manuel	Automatique	
2	Aspiration 7 m max	10 m	BGM5	-	-
	Aspiration 7 m max	15 m	BGM7	GENYO BGM7	SPHERE BGM7
	En charge	15 m	1HM02 ou 3HM02	-	SPHERE 1HM02 ou SPHERE 3HM02
3	Aspiration 4 m max	10 m	BGM7	GENYO BGM7	SPHERE BGM7
	Aspiration 4 m max	20 m	BGM9	GENYO BGM9	SPHERE BGM9
	En charge	20 m	3HM02	-	SPHERE 3HM02
4	En charge	30 m	5HM03	-	SPHERE 5HM03
5	En charge	25 m	5HM03	-	SPHERE 5HM03

Débit m ³ /h	Type d'installation	Hauteur de refoulement maximum	Arrosage Manuel
3	Puits ou forage	15 m	SC205
		30 m	SC209
4	Puits ou forage	15 m	SC207
		30 m	SC409
5	Puits ou forage	15 m	SC407
		30 m	SC411

Pompes horizontales multicellulaires en Inox 304 Roues Noryl



HM P

Pompe multicellulaire horizontale à orifices taraudés avec roues en technopolymère, corps de pompe et diffuseurs en acier inoxydable AISI 304



Ref: F015

Applications

- Alimentation en eau sous haute pression à usage domestique ou industriel
- Surpression
- Irrigation
- Système d'arrosage
- Chauffage et climatisation

Avantages produit

- Excellent rendement global
- Ensemble compact
- Hydraulique entièrement en acier inoxydable
- Fonctionnement très silencieux
- Installation aisée
- Consommation réduite
- Certification ACS pour le transfert d'eau potable

Options disponibles

- HM S: Pompes horizontales multicellulaires tout Inox 304
- HM N: Pompes horizontales multicellulaires tout Inox 316
- HM E: Pompes multicellulaires avec moteur IE5 e-SM à variateur de vitesse intégré

Codes d'identification

Modèle	5HM04P07M5HVBE
5	Débit nominal, m ³ /h
HM	Nom de série
04	Nombre de roues
P	Matériau de la pompe
07	Puissance nominale du moteur (kW x 10)
M	M = monophasé T = triphasé
5H	5=50 Hz, H=alimentation
VBE	Type de garniture mécanique

Caractéristiques

Débit maxi:	max 14 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	83 m
Puissance:	0,35 - 3,0 kW
Pression de service:	10 bar
Température ambiante :	0°C - 40°C
Température du liquide:	1~: max 60°C ; 3~: max 90°C

Moteur

Alimentation:	1 ~220-240V, 3~230/400V
Classe isolation:	F (155°C)
Protection:	IP55

Matériaux

Corps de pompe :	Acier inoxydable AISI 304
Roue:	Technopolymère
Elastomères :	EPDM
Garniture mécanique:	Céramique -carbone
Garniture mécanique Q ₁ BE:	Carbone-Carbure de silicium

Approbations

Certification pour utilisation en production d'eau potable:



Flashez moi

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

HM P

2 pôles

Alimentation monophasée 1 x 220-240 V



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] / [l/min]									
			Asp	Ref			0,7	1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,4			
							0	11,7	16,7	21,7	26,7	31,7	36,7	40		
H = m.c.e																
1HM03P05M5HVBE	503,71	104600520	Rp1	Rp1	0,5	8	34,0	30,3	28,8	26,7	24,3	21,5	18,5	15,9		
1HM04P05M5HVBE	558,70	104600530	Rp1	Rp1	0,5	9	44,0	39,3	37,2	34,4	31,1	27,4	23,3	19,9		
1HM05P05M5HVBE	615,89	104600540	Rp1	Rp1	0,5	9	54,0	47,8	45,1	41,4	37,2	32,4	27,3	23,1		
1HM06P07M5HVBE	684,08	104600550	Rp1	Rp1	0,75	12	67,0	60,1	57	52,8	48	42,4	36,3	31,1		

1-10hm-p-2p50_b_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] / [l/min]									
			Asp	Ref			1,2	1,7	2,2	2,6	3,1	3,6	4,2			
							0	20	28,3	36,7	43,3	51,7	60	70		
H = m.c.e																
3HM02P05M5HVBE	500,41	104600630	Rp1	Rp1	0,5	8	24,0	21,5	20,4	18,9	17,1	15,1	12,9	9,9		
3HM03P05M5HVBE	534,50	104600640	Rp1	Rp1	0,5	9	35,0	31,2	29,3	27	24,3	21,2	17,9	13,4		
3HM04P05M5HVBE	581,79	104600650	Rp1	Rp1	0,5	9	46,0	40,6	37,8	34,5	30,7	26,7	22,3	16,3		
3HM05P07M5HVBE	632,38	104600660	Rp1	Rp1	0,75	12	60,0	55,1	52,3	48,7	44,2	39,2	33,7	26,2		
3HM06P09M5HVBE	725,87	104600670	Rp1	Rp1	0,75	12	60,0	55,1	52,3	48,7	44,2	39,2	33,7	26,2		

1-10hm-p-2p50_b_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] / [l/min]									
			Asp	Ref			2,4	3,2	4	4,7	5,5	6,3	7,2			
							0	40	53,3	66,7	78,3	91,7	105	120		
H = m.c.e																
5HM02P05M5HVBE	594,99	104600750	Rp1¼	Rp1	0,5	8	24,0	20,1	18,7	17,2	15,5	13,4	10,7	7		
5HM03P05M5HVBE	622,49	104600760	Rp1¼	Rp1	0,5	8	35,0	28,6	26,3	23,8	21,1	17,8	13,8	8,3		
5HM04P07M5HVBE	703,87	104600770	Rp1¼	Rp1	0,75	12	48,0	39,7	36,8	33,7	30,2	25,9	20,6	13,2		
5HM05P09M5HVBE	779,76	104600780	Rp1¼	Rp1	0,95	12	59,0	49,3	45,6	41,7	37,3	31,9	25,2	16		
5HM06P11M5HVBE	887,54	104600790	Rp1¼	Rp1	1,1	15	72,0	60,4	56,1	51,5	46,2	39,8	31,9	20,8		

1-10hm-p-2p50_b_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] / [l/min]									
			Asp	Ref			5	6,5	8	9,5	11	12,5	14			
							0	83,3	108	133	158	183	208	233		
H = m.c.e																
10HM02P11M5HVBE	922,73	104600870	Rp1½	Rp1¼	1,1	17	31,0	26,9	25,2	23,4	21,4	19,1	16,2	12,6		
10HM03P15M5HVBE	1.007,41	104600880	Rp1½	Rp1¼	1,5	19	46,0	39,7	37,2	34,7	31,9	28,4	24	18,8		
10HM04P22M5HVBE	1.329,65	104600890	Rp1½	Rp1¼	2,2	36	61,0	54,4	51,3	48,1	44,5	40,2	34,9	28,5		
10HM05P22M5HVBE	1.551,81	104600900	Rp1½	Rp1¼	2,2	34	75,0	66,7	62,7	58,5	53,8	48,3	41,5	33,5		

1-10hm-p-2p50_b_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

HM P

2 pôles

Alimentation triphasée 3 x 230 / 400V, 2 pôles / 2900 tr / min, niveau d'efficacité IE3 avec puissance de 0,75 kW



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
			Asp	Ref			0	0,7	1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,4				
							[l/min]	0	11,7	16,7	21,7	26,7	31,7	36,7	40			
H = m.c.e																		
1HM02P03T5RVBE	419,02	104600010	Rp1	Rp1	0,3	7		22,0	20,2	19,2	17,9	16,2	14,4	12,4	10,6			
1HM03P03T5RVBE	444,32	104600020	Rp1	Rp1	0,3	7		33,0	29,2	27,5	25,4	22,9	20,1	17,1	14,5			
1HM04P04T5RVBE	548,80	104600030	Rp1	Rp1	0,4	9		44,0	39,3	37,2	34,3	31	27,3	23,2	19,8			
1HM05P05T5RVBE	607,09	104600040	Rp1	Rp1	0,5	9		54,0	48,1	45,4	41,7	37,5	32,9	27,8	23,5			
1HM06P07T5RVBE	646,68	104600050	Rp1	Rp1	0,75	14		69,0	63	60,1	26,1	51,4	45,9	39,8	34,5			

1-10hm-p-2p50_b_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
			Asp	Ref			0	1,2	1,7	2,2	2,6	3,1	3,6	4,2				
							[l/min]	0	20	28,3	36,7	43,3	51,7	60	70			
H = m.c.e																		
3HM02P03T5RVBE	488,32	104600130	Rp1	Rp1	0,3	8		23,0	20,9	19,6	18,1	16,2	14,2	12	9			
3HM03P04T5RVBE	513,61	104600140	Rp1	Rp1	0,4	9		35,0	31,3	29,3	26,9	24,2	21,1	17,8	13,4			
3HM04P05T5RVBE	553,20	104600150	Rp1	Rp1	0,5	8		46,0	40,6	37,8	34,5	30,7	26,7	22,3	16,3			
3HM05P07T5RVBE	622,49	104600160	Rp1	Rp1	0,75	14		60,0	55,1	52,3	48,7	44,2	39,2	33,7	26,2			
3HM06P11T5RVBE	707,17	104600170	Rp1	Rp1	1,1	14		73,0	66,8	63,6	59,3	54,1	48,1	41,5	32,5			

1-10hm-p-2p50_b_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
			Asp	Ref			0	2,4	3,2	4	4,7	5,5	6,3	7,2				
							[l/min]	0	40	53,3	66,7	78,3	91,7	105	120			
H = m.c.e																		
5HM02P04T5RVBE	583,99	104600250	Rp1¼	Rp1	0,4	8		24,0	20,1	18,7	17,2	15,4	13,3	10,6	6,9			
5HM03P05T5RVBE	609,29	104600260	Rp1¼	Rp1	0,5	8		35,0	28,8	26,5	24,2	21,5	18,2	14,2	8,6			
5HM04P11T5RVBE	697,27	104600270	Rp1¼	Rp1	1,1	15		49,0	42,9	40,4	37,7	34,5	30,4	25,2	17,8			
5HM05P11T5RVBE	769,86	104600280	Rp1¼	Rp1	1,1	15		61,0	53,1	49,9	46,4	42,3	37,2	30,6	21,3			
5HM06P15T5RVBE	872,14	104600290	Rp1¼	Rp1	1,5	17		74,0	64	60,2	25,6	51,2	45	37,3	26,1			

1-10hm-p-2p50_b_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
			Asp	Ref			0	5	6,5	8	9,5	11	12,5	14				
							[l/min]	0	83,3	108	133	158	183	208	233			
H = m.c.e																		
10HM02P11T5RVBE	847,94	104600370	Rp1½	Rp1¼	1,1	17		31,0	27,8	26,3	24,6	22,7	20,4	17,5	14,1			
10HM03P15T5RVBE	984,32	104600380	Rp1½	Rp1¼	1,5	19		46,0	40,9	38,6	36,2	33,4	30,1	25,8	20,6			
10HM04P22T5RVBE	1.287,86	104600390	Rp1½	Rp1¼	2,2	30		61,0	55,7	52,7	49,6	46,2	42	36,7	30,3			
10HM05P30T5RVBE	1.462,73	104600400	Rp1½	Rp1¼	3	34		77,0	69,8	66,2	62,3	58	52,8	46,2	38,2			
10HM06P30T5RVBE	1.587,00	104600410	Rp1½	Rp1¼	3	36		92,0	83	78,5	73,8	68,5	62,2	54,3	44,6			

1-10hm-p-2p50_b_th

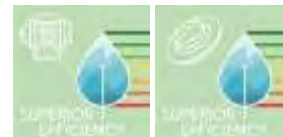
Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Genyo 8A F12 220-240V avec câble + prise 1,2 bar	265,65	109120161	2
Genyo 8A F15 220-240V 1,5 bar	221,03	109120170	2
Genyo 8A F15 220-240V avec câble + prise 1,5 bar	265,65	109120171	2
Genyo 8A F22 220-240V 2,2 bar	221,03	109120180	2
Genyo 8A F22 220-240V avec câble + prise 2,2 bar	265,65	109120181	2
Genyo 16A R15-30 220-240V 1.5 à 2.5 bar	221,03	109120210	2
Genyo 16A R15-30 220-240V avec câble + prise 1.5 à 2.5 bar	265,65	109120211	2
Resiboost MTA06 DE, pour moteur 3ph 230V - In 6A max	838,04	109951510	5
Resiboost MTA10 C, pour moteur 3ph 230V - In 10A max	917,23	109951520	6
Resiboost MMA06 DE, pour moteur 1ph 230V - In 6A max	838,04	109951530	5
Resiboost MMA12 DE, pour moteur 1ph 230V - In 12A max	861,15	109951540	5
Resiboost MMW09 DE, pour moteur 1ph 230V - In 9A max	850,15	109951550	3
Resiboost MTW10 C, pour moteur 3ph 230V - In 10A max	917,23	109951560	3
Réservoir vertical Ultra Pro 24L SP PS 16 bar sortie G1"	165,97	5902230	-
Réservoir vertical Ultra Pro 24L SP PS 8 bar sortie G1"	58,70	5859580	-
Réservoir vertical Hydrotube 8 L PS 8 bar R 1"	60,06	106110550	2
Réservoir vertical Hydrotube 24 L PS 8 bar R 1"	74,71	106110560	6
Réservoir vertical Hydrotube 24 L PS 10 bar R 1"	90,44	106111180	5
Réservoir vertical Hydrotube 24 L PS 16 bar R 1"	206,15	106111190	8
Réservoir vertical Hydrotube 18 L PS 10 bar R 1"	84,14	106227110	4
Réservoir vertical Hydrotube 24 L PS 10 bar R 1"	414,42	106110660	4
Kit d'aspiration L=7 m, avec raccord, clapet de pied, crépine et colliers 1"1/4	175,69	5839930	-
Vanne à sphère, F/F 1", passage intégrale 25 mm	17,80	5840701	-
Vanne à sphère, F/F 1"1/4, passage intégrale 32 mm	30,07	5840711	-
Clapet "YORK" F/F 1"	12,98	5840531	-
Clapet "YORK" F/F 1"1/4	20,46	5840541	-

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Pompes horizontales multicellulaires tout Inox 304



HM S

Pompe multicellulaire horizontale à orifices taraudés avec corps de pompes, diffuseurs et roues en acier inoxydable AISI 304



Ref: F016

Applications

- Alimentation en eau sous haute pression à usage domestique ou industriel
- Surpression
- Irrigation
- Système d'arrosage
- Chauffage et climatisation

Avantages produit

- Excellent rendement global
- Ensemble compact
- Hydraulique entièrement en acier inoxydable
- Fonctionnement très silencieux
- Installation aisée
- Consommation réduite
- Certification ACS pour le transfert d'eau potable

Options disponibles

- HM P: Pompes horizontales multicellulaires en Inox 304 Roues Noryl
- HM N: Pompes horizontales multicellulaires tout Inox 316
- HM E: Pompes multicellulaires avec moteur IE5 e-SM à variateur de vitesse intégré

Codes d'identification

Modèle	5HM06S11THVBE
5	Débit nominal, m ³ /h
HM	Nom de série
06	Nombre de roues
S	Matériau de la pompe
11	Puissance nominale du moteur (kW x 10)
T	M = monophasé T = triphasé
5H	5=50 Hz, H=alimentation
VBE	Type de garniture mécanique

Caractéristiques

Débit maxi:	max 29 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	159 m
Puissance:	0,35 - 5,5 kW
Pression de service:	16 bar
Température ambiante :	0°C - 40°C
Température du liquide:	1~: max 60°C ; 3~: max 120°C

Moteur

Alimentation:	1 ~220-240V, 3~230/400V
Classe isolation:	F (155°C)
Protection:	IP55

Matériaux

Corps de pompe :	Acier inoxydable AISI 304
Roue:	Acier inoxydable AISI 304
Elastomères :	EPDM
Garniture mécanique:	Céramique -carbone
Garniture mécanique Q ₁ BE:	Carbone-Carbure de silicium

Approbations

Certification pour utilisation en production d'eau potable:



Flashez mol

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

HM S

2 pôles

Alimentation monophasée 1 x 220-240 V



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0	0,7 [l/min]0	1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,4
			Asp	Ref										
H = m.c.e														
1HM06S05M5HVBE	776,46	104605251	Rp1	Rp1	0,55	9	36,0	34,8	34	32,1	29,2	25,4	20,7	16,2
1HM07S05M5HVBE	855,64	104605261	Rp1	Rp1	0,55	13	42,0	41,5	40,6	38,5	35,3	30,9	25,5	20,3
1HM08S05M5HVBE	906,23	104605271	Rp1	Rp1	0,55	13	48,0	47,1	46	43,6	39,9	34,9	28,6	22,6
1HM09S05M5HVBE	954,62	104605281	Rp1	Rp1	0,55	13	54,0	52,7	51,4	48,7	44,4	38,7	31,6	24,9
1HM11S05M5HVBE	981,02	104605301	Rp1	Rp1	0,55	14	65,0	63,6	61,9	58,4	53	46	37,2	29
1HM12S05M5HVBE	1.010,71	104605311	Rp1	Rp1	0,55	12	71,0	69	67,1	63,1	57,2	49,4	39,8	30,8
1HM14S07M5HVBE	1.111,89	104605331	Rp1	Rp1	0,75	16	82,0	80	77,7	73,1	66,2	57	45,8	35,3
1HM16S07M5HVBE	1.210,87	104605351	Rp1	Rp1	0,75	17	93,0	90,4	87,6	82,1	74	63,4	50,5	38,5
1HM18S07M5HQBE	1.336,25	104605371	Rp1	Rp1	0,75	21	104,0	101	97,2	90,7	82,3	69,2	54,6	41,1
1HM20S09M5HQBE	1.503,42	104605391	Rp1	Rp1	0,95	23	117,0	113	109	102	91,5	78,2	62,1	47
1HM22S09M5HQBE	1.673,88	104605411	Rp1	Rp1	0,95	24	128,0	122	118	110	98,7	83,9	66	49,5
1HM25S11M5HQBE	2.040,12	104605441	Rp1	Rp1	1,1	34	147,0	142	138	130	117	100	80,2	61,5

1-3hm-s-n-2p50_b_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0	1,2	1,7	2,3	2,8	3,4	3,9	4,4
			Asp	Ref										
H = m.c.e														
3HM03S05M5HVBE	677,48	104605511	Rp1	Rp1	0,5	8	22,0	21,9	20,9	19,6	17,8	15,6	12,7	9,5
3HM04S05M5HVBE	728,07	104605521	Rp1	Rp1	0,5	9	30,0	28,7	27,3	25,5	23	20	16,1	11,8
3HM05S05M5HVBE	758,86	104605531	Rp1	Rp1	0,5	10	37,0	35,2	33,4	31	27,9	24	19,1	13,7
3HM06S05M5HVBE	797,35	104605541	Rp1	Rp1	0,5	9	44,0	41,5	39,3	36,2	32,3	27,5	21,7	15,1
3HM07S05M5HVBE	871,04	104605551	Rp1	Rp1	0,55	13	52,0	50,1	47,6	44,3	40	34,5	27,7	20,1
3HM08S07M5HVBE	953,52	104605561	Rp1	Rp1	0,75	14	59,0	57	54,2	50,4	45,4	39,2	31,4	22,7
3HM09S07M5HVBE	1.074,50	104605571	Rp1	Rp1	0,75	15	66,0	63,5	60,2	55,8	50,1	42,9	34,2	24,4
3HM10S07M5HVBE	1.232,87	104605581	Rp1	Rp1	0,75	14	73,0	69,8	66,1	60,9	54,4	46,4	36,7	25,8
3HM11S09M5HVBE	1.376,94	104605591	Rp1	Rp1	0,95	19	81,0	77,5	73,3	67,8	60,8	52,1	41,4	29,4
3HM12S09M5HVBE	1.444,03	104605601	Rp1	Rp1	0,95	16	88,0	83,7	79,1	72,9	65,1	55,5	43,8	30,7
3HM13S11M5HVBE	1.545,21	104605611	Rp1	Rp1	1,1	20	96,0	93,1	88,6	82,2	74,1	64	51,4	37,2
3HM14S11M5HQBE	1.593,60	104605621	Rp1	Rp1	1,1	20	104,0	99,6	94,6	87,7	78,8	67,8	54,2	39
3HM16S15M5HQBE	1.646,39	104605641	Rp1	Rp1	1,5	26	119,0	116	111	103	93,5	81,1	65,8	48,4
3HM17S15M5HQBE	1.685,99	104605651	Rp1	Rp1	1,5	25	126,0	123	117	109	98,5	85,3	68,8	50,4
3HM19S15M5HQBE	1.788,27	104605671	Rp1	Rp1	1,5	25	141,0	136	129	120	108	93	74,6	54
3HM21S22M5HQBE	2.064,31	104605691	Rp1	Rp1	2,2	39	157,0	154	147	138	125	109	89,2	66,5

1-3hm-s-n-2p50_b_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

HM S

2 pôles

Alimentation monophasée 1 x 220-240 V



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]	H = m.c.e							
			Asp	Ref				0	2,4	3,4	4,4	5,5	6,5	7,5	8,5
5HM02S05M5HVBE	713,77	104605751	Rp1¼	Rp1	0,5	9	15,0	14,3	13,6	12,8	11,7	10,3	8,4	6,2	
5HM03S05M5HVBE	755,56	104605761	Rp1¼	Rp1	0,5	8	22,0	20,9	19,8	18,4	16,7	14,5	11,6	8,3	
5HM04S05M5HVBE	802,85	104605771	Rp1¼	Rp1	0,5	9	29,0	27,2	25,5	23,5	21,1	18	14,1	9,7	
5HM05S07M5HVBE	856,74	104605781	Rp1¼	Rp1	0,75	12	37,0	35,2	33,3	31	28,2	24,5	19,7	14,1	
5HM06S07M5HVBE	972,22	104605791	Rp1¼	Rp1	0,75	13	44,0	41,5	39,1	36,3	32,7	28,1	22,4	15,7	
5HM07S09M5HVBE	1.282,36	104605801	Rp1¼	Rp1	0,95	14	52,0	48,6	45,8	42,4	38,3	33	26,3	18,4	
5HM08S09M5HVBE	1.445,13	104605811	Rp1¼	Rp1	0,95	15	59,0	54,8	51,3	47,3	42,4	36,2	28,5	19,7	
5HM09S11M5HVBE	1.579,30	104605821	Rp1¼	Rp1	1,1	18	67,0	63,1	59,5	55,3	50	43,2	34,7	24,6	
5HM10S15M5HVBE	1.801,47	104605831	Rp1¼	Rp1	1,5	20	75,0	71,5	67,9	63,6	58	50,7	41,3	30	
5HM11S15M5HVBE	1.869,65	104605841	Rp1¼	Rp1	1,5	25	82,0	78,2	74,1	69,1	62,9	54,7	44,3	32	
5HM12S15M5HVBE	1.965,33	104605851	Rp1¼	Rp1	1,5	24	89,0	84,7	80,1	74,5	67,5	58,5	47,1	33,7	
5HM13S22M5HVBE	2.293,07	104605861	Rp1¼	Rp1	2,2	39	98,0	94	89,5	84	77	67,6	55,5	40,8	
5HM14S22M5HQBE	2.451,44	104605871	Rp1¼	Rp1	2,2	38	105,0	101	95,9	89,9	82,2	72,1	58,9	43,2	
5HM15S22M5HQBE	2.583,42	104605881	Rp1¼	Rp1	2,2	35	112,0	108	102	95,7	87,3	76,4	62,3	45,3	
5HM17S22M5HQBE	2.724,19	104605901	Rp1¼	Rp1	2,2	44	127,0	121	114	107	97,2	84,6	68,5	49,4	

5-hm-s-n-2p50-fr_b_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]	H = m.c.e						
			Asp	Ref				0	5	6,5	8	9,5	11	12,5
10HM02S11M5HVBE	1.262,57	104606001	Rp1½	Rp1¼	1,1	17	23,0	21,7	20,6	19,2	17,4	15,2	12,6	9,6
10HM03S11M5HVBE	1.317,56	104606011	Rp1½	Rp1¼	1,1	18	36,0	32,4	30,9	29	26,5	23,6	20,1	16,1
10HM04S15M5HVBE	1.546,31	104606021	Rp1½	Rp1¼	1,5	21	48,0	43,5	41,6	39	35,8	31,9	27,3	22
10HM05S22M5HVBE	1.733,28	104606031	Rp1½	Rp1¼	2,2	35	60,0	55,3	53	50	46	41,2	35,5	28,8
10HM06S22M5HVBE	1.963,13	104606041	Rp1½	Rp1¼	2,2	41	72,0	65,5	62,6	58,8	53,9	48,1	41,2	33,2

10-22hm-s-n-2p50_b_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]	H = m.c.e						
			Asp	Ref				0	8	10,7	13,4	16,1	18,8	21,5
15HM02S15M5HVBE	1.751,97	104606171	Rp2	Rp1½	1,5	21	28,0	25,7	24,4	22,9	20,9	18,1	14,6	10,5
15HM03S22M5HVBE	2.141,30	104606181	Rp2	Rp1½	2,2	35	43,0	38,7	36,9	34,7	31,8	28,3	23,9	19

10-22hm-s-n-2p50_b_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]	H = m.c.e						
			Asp	Ref				0	11	14	17	20	23	26
22HM02S22M5HVBE	2.165,49	104606281	Rp2	Rp1½	2,2	32	30,0	27,4	26	24,3	21,8	18,5	14,3	9,3

10-22hm-s-n-2p50_b_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

HM S

2 pôles

Alimentation triphasée 3 x 230 / 400V, 2 pôles / 2900 tr / min, niveau d'efficacité IE3 avec puissance de 0,75 kW



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
			Asp	Ref			0	0,7	1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,4				
							0	11,7	16,7	21,7	26,7	31,7	36,7	40				
H = m.c.e																		
1HM02S03T5RVBE	626,89	104604011	Rp1	Rp1	0,3	7	12,0	12	11,7	11,2	10,3	9,1	7,5	6				
1HM03S03T5RVBE	655,48	104604021	Rp1	Rp1	0,3	8	18,0	17,7	17,3	16,4	15	13,2	10,8	8,6				
1HM04S03T5RVBE	674,18	104604031	Rp1	Rp1	0,3	8	24,0	23,3	22,7	21,5	19,5	17	13,8	10,9				
1HM05S03T5RVBE	708,27	104604041	Rp1	Rp1	0,3	9	29,0	28,7	27,9	26,2	23,8	20,6	16,6	12,8				
1HM06S03T5RVBE	731,37	104604051	Rp1	Rp1	0,3	8	35,0	33,9	32,9	30,8	27,8	23,9	19,1	14,6				
1HM07S05T5RVBE	754,46	104604061	Rp1	Rp1	0,55	12	42,0	41,9	41,1	39	35,8	31,5	26,1	20,9				
1HM08S05T5RVBE	791,85	104604071	Rp1	Rp1	0,55	13	48,0	47,7	46,6	44,3	40,6	35,6	29,3	23,4				
1HM09S05T5RVBE	858,94	104604081	Rp1	Rp1	0,55	12	54,0	53,3	52,1	49,4	45,2	39,6	32,5	25,8				
1HM11S05T5RVBE	917,23	104604101	Rp1	Rp1	0,55	17	66,0	64,5	62,9	59,5	54,2	47,2	38,5	30,3				
1HM12S05T5RVBE	955,73	104604111	Rp1	Rp1	0,55	13	72,0	70	68,2	64,4	58,6	50,9	41,4	32,4				
1HM14S07T5RVBE	1.039,31	104604131	Rp1	Rp1	0,75	16	85,0	83,4	81,5	77,4	70,9	62,1	51,2	40,8				
1HM16S07T5RVBE	1.136,09	104604151	Rp1	Rp1	0,75	22	96,0	94,6	92,4	87,6	80,1	70	57,4	45,5				
1HM18S11T5ROBE	1.324,16	104604171	Rp1	Rp1	1,1	24	109,0	108	106	100	92,1	81	67	53,7				
1HM20S11T5ROBE	1.456,13	104604191	Rp1	Rp1	1,1	25	121,0	119	117	111	102	89,2	73,6	58,7				
1HM22S11T5ROBE	1.618,90	104604211	Rp1	Rp1	1,1	26	133,0	131	128	121	111	97,2	79,9	63,6				
1HM25S15T5ROBE	1.930,14	104604241	Rp1	Rp1	1,5	29	152,0	150	146	139	128	112	92,5	74				

1-3hm-s-n-2p50_b_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
			Asp	Ref			0 <th>1,2 <th>1,7 <th>2,3 <th>2,8 <th>3,4 <th>3,9 <th>4,4</th> </th></th></th></th></th></th>	1,2 <th>1,7 <th>2,3 <th>2,8 <th>3,4 <th>3,9 <th>4,4</th> </th></th></th></th></th>	1,7 <th>2,3 <th>2,8 <th>3,4 <th>3,9 <th>4,4</th> </th></th></th></th>	2,3 <th>2,8 <th>3,4 <th>3,9 <th>4,4</th> </th></th></th>	2,8 <th>3,4 <th>3,9 <th>4,4</th> </th></th>	3,4 <th>3,9 <th>4,4</th> </th>	3,9 <th>4,4</th>	4,4				
							0	20	28,3	38,3	46,7	56,7	65	73,3				
H = m.c.e																		
3HM02S03T5RVBE	622,49	104604301	Rp1	Rp1	0,3	8	15,0	14,6	14	13,1	12	10,5	8,6	6,4				
3HM03S03T5RVBE	641,19	104604311	Rp1	Rp1	0,3	8	22,0	21,4	20,3	18,9	17,1	14,8	12	8,6				
3HM04S03T5RVBE	700,57	104604321	Rp1	Rp1	0,3	8	29,0	27,8	26,3	24,3	21,7	18,6	14,8	10,2				
3HM05S04T5RVBE	741,26	104604331	Rp1	Rp1	0,4	8	37,0	35,3	33,5	31	27,9	24,1	19,2	13,5				
3HM06S05T5RVBE	784,15	104604341	Rp1	Rp1	0,5	10	44,0	41,8	39,5	36,5	32,7	28,1	22,2	15,4				
3HM07S07T5RVBE	866,64	104604351	Rp1	Rp1	0,75	17	53,0	52,3	50,2	47,2	43,3	38,2	31,7	23,9				
3HM08S07T5RVBE	911,74	104604361	Rp1	Rp1	0,75	16	60,0	59,4	57	53,5	49	43,1	35,6	26,7				
3HM09S11T5RVBE	1.038,21	104604371	Rp1	Rp1	1,1	19	68,0	67,6	65	61,2	56,2	49,7	41,4	31,5				
3HM10S11T5RVBE	1.083,30	104604381	Rp1	Rp1	1,1	18	76,0	74,8	71,9	67,7	62	54,8	45,5	34,4				
3HM11S11T5RVBE	1.121,80	104604391	Rp1	Rp1	1,1	18	83,0	82	78,7	74	67,8	59,8	49,5	37,3				
3HM12S11T5RVBE	1.198,78	104604401	Rp1	Rp1	1,1	19	91,0	89,1	85,5	80,3	73,4	64,6	53,4	40,1				
3HM13S11T5RVBE	1.262,57	104604411	Rp1	Rp1	1,1	20	98,0	96,1	92,2	86,5	79	69,5	57,3	42,8				
3HM14S15T5ROBE	1.378,05	104604421	Rp1	Rp1	1,5	21	106,0	104	100	94,4	86,5	76,3	63,3	47,8				
3HM16S15T5ROBE	1.392,34	104604441	Rp1	Rp1	1,1	25	98,0	96,1	92,2	86,5	79	69,5	57,3	42,8				
3HM17S15T5ROBE	1.418,74	104604451	Rp1	Rp1	1,5	25	128,0	126	121	113	103	90,9	75	56,1				
3HM19S22T5ROBE	1.715,68	104604471	Rp1	Rp1	2,2	36	144,0	142	137	129	118	104	86,7	65,6				
3HM21S22T5ROBE	1.974,13	104604491	Rp1	Rp1	2,2	38	159,0	157	150	142	130	114	94,7	71,5				

1-3hm-s-n-2p50_b_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

HM S

2 pôles

Alimentation triphasée 3 x 230 / 400V, 2 pôles / 2900 tr / min, niveau d'efficacité IE3 avec puissance de 0,75 kW



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] 0 2,4 3,4 4,4 5,5 6,5 7,5 8,5												
			Asp	Ref			[l/min] 0 40 56,7 73,3 91,7 108 125 142												
H = m.c.e																			
5HM02S03T5RVBE	642,28	104604551	Rp1¼	Rp1	0,3	8	15,0	13,9	13,2	12,2	11,1	9,6	7,8	5,5					
5HM03S04T5RVBE	685,18	104604561	Rp1¼	Rp1	0,4	8	22,0	20,9	19,7	18,3	16,5	14,3	11,5	8,2					
5HM04S05T5RVBE	766,55	104604571	Rp1¼	Rp1	0,5	9	29,0	27,2	25,6	23,5	21,1	18,1	14,4	9,8					
5HM05S07T5RVBE	869,94	104604581	Rp1¼	Rp1	0,75	13	38,0	36,5	34,8	32,7	30	26,5	22	16,4					
5HM06S11T5RVBE	955,73	104604591	Rp1¼	Rp1	1,1	17	46,0	44,2	42,3	39,8	36,6	32,5	27,1	20,4					
5HM07S11T5RVBE	1.154,79	104604601	Rp1¼	Rp1	1,1	18	53,0	51,2	48,9	46	42,3	37,4	31	23,2					
5HM08S11T5RVBE	1.259,27	104604611	Rp1¼	Rp1	1,1	18	60,0	58,2	55,5	52,1	47,7	42,1	34,9	25,9					
5HM09S15T5RVBE	1.473,73	104604621	Rp1¼	Rp1	1,5	20	68,0	65,9	63	59,2	54,4	48,2	40,1	30					
5HM10S15T5RVBE	1.529,82	104604631	Rp1¼	Rp1	1,5	21	76,0	72,9	69,6	65,4	60	52,9	43,9	32,7					
5HM11S15T5RVBE	1.599,10	104604641	Rp1¼	Rp1	1,5	20	83,0	79,9	76,1	71,4	65,4	57,6	47,7	35,4					
5HM12S22T5RVBE	1.715,68	104604651	Rp1¼	Rp1	2,2	35	91,0	88,3	84,4	79,5	73,1	64,7	54	40,6					
5HM13S22T5RVBE	1.781,67	104604661	Rp1¼	Rp1	2,2	35	98,0	95,3	91,1	85,7	78,8	69,7	58	43,5					
5HM14S22T5ROBE	1.897,14	104604671	Rp1¼	Rp1	2,2	37	106,0	102	97,8	91,9	84,3	74,5	61,9	46,2					
5HM15S22T5ROBE	1.962,03	104604681	Rp1¼	Rp1	2,2	35	113,0	109	104	97,9	89,8	79,2	65,7	48,9					
5HM17S30T5ROBE	2.294,17	104604701	Rp1¼	Rp1	3	39	129,0	125	119	112	103	91,2	75,9	56,9					
5HM19S30T5ROBE	2.455,84	104604721	Rp1¼	Rp1	3	40	144,0	139	132	124	114	101	83,7	62,5					
5HM21S30T5ROBE	2.614,20	104604741	Rp1¼	Rp1	3	41	159,0	153	146	137	125	110	91,3	67,8					

5-hm-s-n-2p50-fr_b_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] 0 5 6,5 8 9,5 11 12,5 14												
			Asp	Ref			[l/min] 0 83,3 108 133 158 183 208 233												
H = m.c.e																			
10HM02S07T5RVBE	1.028,31	104604801	Rp1½	Rp1¼	0,75	17	24,0	21,8	20,7	19,3	17,6	15,4	12,8	9,8					
10HM03S11T5RVBE	1.159,18	104604811	Rp1½	Rp1¼	1,1	18	36,0	33,6	32,3	30,5	28,2	25,3	21,9	17,9					
10HM04S15T5RVBE	1.394,54	104604821	Rp1½	Rp1¼	1,5	21	48,0	44,8	43	40,6	37,5	33,7	29,2	23,9					
10HM05S22T5RVBE	1.559,51	104604831	Rp1½	Rp1¼	2,2	30	61,0	56,4	54,3	51,4	47,6	42,8	37,1	30,5					
10HM06S22T5RVBE	1.695,88	104604841	Rp1½	Rp1¼	2,2	34	72,0	67,1	64,4	60,8	56,2	50,5	43,6	35,6					
10HM07S30T5RVBE	1.858,65	104604851	Rp1½	Rp1¼	3	38	85,0	78,8	75,8	71,7	66,3	59,7	51,7	42,4					
10HM08S30T5RVBE	1.913,65	104604861	Rp1½	Rp1¼	3	39	97,0	89,4	85,9	81,1	74,9	67,3	58,1	47,5					
10HM09S40T5VQBE	2.003,83	104604871	Rp1½	Rp1¼	4	48	109,0	102	98,3	93,1	86,3	77,9	67,7	55,7					
10HM10S40T5VQBE	2.066,51	104604881	Rp1½	Rp1¼	4	48	121,0	113	109	103	95,2	85,7	74,4	61,1					
10HM11S40T5VQBE	2.217,19	104604891	Rp1½	Rp1¼	4	54	133,0	124	119	112	104	93,5	81	66,4					
10HM12S55T5VQBE	2.486,63	104604901	Rp1½	Rp1¼	5,5	60	146,0	136	131	124	115	104	90,4	74,5					
10HM13S55T5VQBE	2.569,12	104604911	Rp1½	Rp1¼	5,5	59	158,0	147	142	134	124	112	97,3	80					

10-22hm-s-n-2p50_b_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] 0 8 10,7 13,4 16,1 18,8 21,5 24												
			Asp	Ref			[l/min] 0 133 178 223 268 313 358 400												
H = m.c.e																			
15HM02S15T5RVBE	1.687,08	104604971	Rp2	Rp1½	1,5	20	29,0	26,3	25,2	23,8	21,8	19,2	15,7	11,7					
15HM03S22T5RVBE	1.838,86	104604981	Rp2	Rp1½	2,2	32	44,0	39,6	37,9	35,8	33,1	29,7	25,4	20,6					
15HM04S30T5RVBE	1.973,03	104604991	Rp2	Rp1½	3	36	58,0	52,8	50,6	47,7	44,2	39,6	33,8	27,4					
15HM05S40T5VVBE	2.154,49	104605001	Rp2	Rp1½	4	44	73,0	66,7	63,9	60,5	56,1	50,5	43,3	35,3					
15HM06S55T5VVBE	2.437,14	104605011	Rp2	Rp1½	5,5	58	88,0	80,4	77,2	73,2	67,9	61,2	52,7	43,1					
15HM07S55T5VVBE	2.576,82	104605021	Rp2	Rp1½	5,5	58	102,0	93,3	89,4	84,6	78,4	70,5	60,6	49,4					

10-22hm-s-n-2p50_b_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

HM S

2 pôles

Alimentation triphasée 3 x 230 / 400V, 2 pôles / 2900 tr / min, niveau d'efficacité IE3 avec puissance de 0,75 kW



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]																			
			Asp	Ref			0	11	14	17	20	23	26	29	0	183	233	283	333	383	433	483				
															H = m.c.e											
22HM02S22T5RVBE	2.099,51	104605081	Rp2	Rp1½	2,2	31	30,0	28	26,7	25	22,7	19,5	15,4	10,4												
22HM03S30T5RVBE	2.198,48	104605091	Rp2	Rp1½	3	33	46,0	41,9	40,2	38	35,1	31,3	26,4	20,4												
22HM04S40T5VVBE	2.492,14	104605101	Rp2	Rp1½	4	44	61,0	56,3	54	51,1	47,3	42,3	35,8	27,9												
22HM05S55T5VVBE	2.824,26	104605111	Rp2	Rp1½	5,5	54	76,0	70,7	67,9	64,3	59,6	53,3	45,2	35,3												

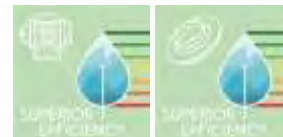
10-22hm-s-n-2p50_b_th

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Genyo 8A F12 220-240V avec câble + prise 1,2 bar	265,65	109120161	2
Genyo 8A F15 220-240V 1,5 bar	221,03	109120170	2
Genyo 8A F15 220-240V avec câble + prise 1,5 bar	265,65	109120171	2
Genyo 8A F22 220-240V 2,2 bar	221,03	109120180	2
Genyo 8A F22 220-240V avec câble + prise 2,2 bar	265,65	109120181	2
Genyo 16A R15-30 220-240V 1.5 à 2.5 bar	221,03	109120210	2
Genyo 16A R15-30 220-240V avec câble + prise 1.5 à 2.5 bar	265,65	109120211	2
Resiboost MTA06 DE, pour moteur 3ph 230V - In 6A max	838,04	109951510	5
Resiboost MTA10 C, pour moteur 3ph 230V - In 10A max	917,23	109951520	6
Resiboost MMA06 DE, pour moteur 1ph 230V - In 6A max	838,04	109951530	5
Resiboost MMA12 DE, pour moteur 1ph 230V - In 12A max	861,15	109951540	5
Resiboost MMW09 DE, pour moteur 1ph 230V - In 9A max	850,15	109951550	3
Resiboost MTW10 C, pour moteur 3ph 230V - In 10A max	917,23	109951560	3
Réservoir vertical Hydrotube 8 L PS 8 bar R 1"	60,06	106110550	2
Réservoir vertical Hydrotube 24 L PS 8 bar R 1"	74,71	106110560	6
Réservoir vertical Hydrotube 24 L PS 10 bar R 1"	90,44	106111180	5
Réservoir vertical Hydrotube 24 L PS 16 bar R 1"	206,15	106111190	8
Réservoir vertical Hydrotube 18 L PS 10 bar R 1"	84,14	106227110	4
Réservoir vertical Hydrotube 24 L PS 10 bar R 1"	414,42	106110660	4
Kit d'aspiration L=7 m, avec raccord, clapet de pied, crépine et colliers 1"1/4	175,69	5839930	-
Vanne à sphère, F/F 1", passage intégrale 25 mm	17,80	5840701	-
Vanne à sphère, F/F 1"1/4, passage intégrale 32 mm	30,07	5840711	-
Clapet "YORK" F/F 1"	12,98	5840531	-
Clapet "YORK" F/F 1"1/4	20,46	5840541	-

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Pompes horizontales multicellulaires tout Inox 316



HM N

Pompe multicellulaire horizontale à orifices taraudés avec corps de pompes, diffuseurs et roues en acier inoxydable AISI 316



Ref: F017

Applications

- Alimentation en eau sous haute pression à usage domestique ou industriel
- Surpression
- Irrigation
- Système d'arrosage
- Chauffage et climatisation

Avantages produit

- Excellent rendement global
- Ensemble compact
- Hydraulique entièrement en acier inoxydable
- Fonctionnement très silencieux
- Installation aisée
- Consommation réduite
- Certification ACS pour le transfert d'eau potable

Options disponibles

- HM P: Pompes horizontales multicellulaires en Inox 304 Roues Noryl
- HM S: Pompes horizontales multicellulaires tout Inox 304
- HM E: Pompes multicellulaires avec moteur IE5 e-SM à variateur de vitesse intégré

Codes d'identification

Modèle	5HM06N11T5HVBE
5	Débit nominal, m ³ /h
HM	Nom de série
06	Nombre de roues
N	Matériau de la pompe
11	Puissance nominale du moteur (kW x 10)
T	M = monophasé T = triphasé
5H	5=50 Hz, H=alimentation
VBE	Type de garniture mécanique

Caractéristiques

Débit maxi:	max 29 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	159 m
Puissance:	0,35 - 5,5 kW (0,4 - 7,5 Hp)
Pression de service:	16 bar
Température ambiante :	0°C - 40°C
Température du liquide:	1~: max 60°C ; 3~: max 120°C

Moteur

Alimentation:	1 ~220-240V, 3~230/400V
Classe isolation:	F (155°C)
Protection:	IP55

Matériaux

Corps de pompe :	Acier inoxydable AISI 316L
Roue:	Acier inoxydable AISI 316L
Elastomères :	EPDM
Garniture mécanique:	Céramique -carbone
Garniture mécanique Q ₁ BE:	Carbone-Carbure de silicium

Approbations

Certification pour utilisation en production d'eau potable:



Flashez mol

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

HM N

2 pôles

Alimentation monophasée 1 x 220-240 V



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0	0,7 [l/min]0	1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,4
			Asp	Ref										
H = m.c.e														
1HM06N05M5HVBE	893,03	104605254	Rp1	Rp1	0,55	9	36,0	34,8	34	32,1	29,2	25,4	20,7	16,2
1HM07N05M5HVBE	983,21	104605264	Rp1	Rp1	0,55	13	42,0	41,5	40,6	38,5	35,3	30,9	25,5	20,3
1HM08N05M5HVBE	1.042,61	104605274	Rp1	Rp1	0,55	13	48,0	47,1	46	43,6	39,9	34,9	28,6	22,6
1HM09N05M5HVBE	1.095,39	104605284	Rp1	Rp1	0,55	13	54,0	52,7	51,4	48,7	44,4	38,7	31,6	24,9
1HM11N05M5HVBE	1.128,40	104605304	Rp1	Rp1	0,55	14	65,0	63,6	61,9	58,4	53	46	37,2	29
1HM12N05M5HVBE	1.161,39	104605314	Rp1	Rp1	0,55	15	71,0	69	67,1	63,1	57,2	49,4	39,8	30,8
1HM14N07M5HVBE	1.277,96	104605334	Rp1	Rp1	0,75	17	82,0	80	77,7	73,1	66,2	57	45,8	35,3
1HM16N07M5HVBE	1.392,34	104605354	Rp1	Rp1	0,75	18	93,0	90,4	87,6	82,1	74	63,4	50,5	38,5
1HM18N07M5HQBE	1.536,41	104605374	Rp1	Rp1	0,75	18	104,0	101	97,2	90,7	82,3	69,2	54,6	41,1
1HM20N09M5HQBE	1.728,88	104605394	Rp1	Rp1	0,95	23	117,0	113	109	102	91,5	78,2	62,1	47
1HM22N09M5HQBE	1.923,54	104605414	Rp1	Rp1	0,95	20	128,0	122	118	110	98,7	83,9	66	49,5
1HM25N11M5HQBE	2.343,66	104605444	Rp1	Rp1	1,1	31	147,0	142	138	130	117	100	80,2	61,5

1-3hm-s-n-2p50_b_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0	1,2	1,7	2,3	2,8	3,4	3,9	4,4
			Asp	Ref										
H = m.c.e														
3HM03N05M5HVBE	778,66	104605514	Rp1	Rp1	0,5	9	22,0	21,9	20,9	19,6	17,8	15,6	12,7	9,5
3HM04N05M5HVBE	838,04	104605524	Rp1	Rp1	0,5	9	30,0	28,7	27,3	25,5	23	20	16,1	11,8
3HM05N05M5HVBE	871,04	104605534	Rp1	Rp1	0,5	9	37,0	35,2	33,4	31	27,9	24	19,1	13,7
3HM06N05M5HVBE	916,13	104605544	Rp1	Rp1	0,5	10	44,0	41,5	39,3	36,2	32,3	27,5	21,7	15,1
3HM07N05M5HVBE	1.000,81	104605554	Rp1	Rp1	0,55	13	52,0	50,1	47,6	44,3	40	34,5	27,7	20,1
3HM08N07M5HVBE	1.094,30	104605564	Rp1	Rp1	0,75	13	59,0	57	54,2	50,4	45,4	39,2	31,4	22,7
3HM09N07M5HVBE	1.235,07	104605574	Rp1	Rp1	0,75	14	66,0	63,5	60,2	55,8	50,1	42,9	34,2	24,4
3HM10N07M5HVBE	1.415,44	104605584	Rp1	Rp1	0,75	15	73,0	69,8	66,1	60,9	54,4	46,4	36,7	25,8
3HM11N09M5HVBE	1.582,60	104605594	Rp1	Rp1	0,95	15	81,0	77,5	73,3	67,8	60,8	52,1	41,4	29,4
3HM12N09M5HVBE	1.659,59	104605604	Rp1	Rp1	0,95	16	88,0	83,7	79,1	72,9	65,1	55,5	43,8	30,7
3HM13N11M5HVBE	1.777,27	104605614	Rp1	Rp1	1,1	19	96,0	93,1	88,6	82,2	74,1	64	51,4	37,2
3HM14N11M5HQBE	1.832,26	104605624	Rp1	Rp1	1,1	20	104,0	99,6	94,6	87,7	78,8	67,8	54,2	39
3HM16N15M5HQBE	1.890,54	104605644	Rp1	Rp1	1,5	22	119,0	116	111	103	93,5	81,1	65,8	48,4
3HM17N15M5HQBE	1.936,74	104605654	Rp1	Rp1	1,5	23	126,0	123	117	109	98,5	85,3	68,8	50,4
3HM19N15M5HQBE	2.055,52	104605674	Rp1	Rp1	1,5	23	141,0	136	129	120	108	93	74,6	54
3HM21N22M5HQBE	2.375,55	104605694	Rp1	Rp1	2,2	41	157,0	154	147	138	125	109	89,2	66,5

1-3hm-s-n-2p50_b_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

HM N

2 pôles

Alimentation monophasée 1 x 220-240 V



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]	H = m.c.e							
			Asp	Ref				0	2,4	3,4	4,4	5,5	6,5	7,5	8,5
5HM02N05M5HVBE	819,35	104605754	Rp1¼	Rp1	0,5	9	15,0	14,3	13,6	12,8	11,7	10,3	8,4	6,2	
5HM03N05M5HVBE	867,74	104605764	Rp1¼	Rp1	0,5	10	22,0	20,9	19,8	18,4	16,7	14,5	11,6	8,3	
5HM04N05M5HVBE	921,63	104605774	Rp1¼	Rp1	0,5	9	29,0	27,2	25,5	23,5	21,1	18	14,1	9,7	
5HM05N07M5HVBE	984,32	104605784	Rp1¼	Rp1	0,75	12	37,0	35,2	33,3	31	28,2	24,5	19,7	14,1	
5HM06N07M5HVBE	1.116,29	104605794	Rp1¼	Rp1	0,75	13	44,0	41,5	39,1	36,3	32,7	28,1	22,4	15,7	
5HM07N09M5HVBE	1.474,82	104605804	Rp1¼	Rp1	0,95	15	52,0	48,6	45,8	42,4	38,3	33	26,3	18,4	
5HM08N09M5HVBE	1.660,69	104605814	Rp1¼	Rp1	0,95	15	59,0	54,8	51,3	47,3	42,4	36,2	28,5	19,7	
5HM09N11M5HVBE	1.815,76	104605824	Rp1¼	Rp1	1,1	18	67,0	63,1	59,5	55,3	50	43,2	34,7	24,6	
5HM10N15M5HVBE	2.069,81	104605834	Rp1¼	Rp1	1,5	21	75,0	71,5	67,9	63,6	58	50,7	41,3	30	
5HM11N15M5HVBE	2.149,00	104605844	Rp1¼	Rp1	1,5	22	82,0	78,2	74,1	69,1	62,9	54,7	44,3	32	
5HM12N15M5HVBE	2.260,07	104605854	Rp1¼	Rp1	1,5	22	89,0	84,7	80,1	74,5	67,5	58,5	47,1	33,7	
5HM13N22M5HVBE	2.637,31	104605864	Rp1¼	Rp1	2,2	34	98,0	94	89,5	84	77	67,6	55,5	40,8	
5HM14N22M5HQBE	2.817,67	104605874	Rp1¼	Rp1	2,2	36	105,0	101	95,9	89,9	82,2	72,1	58,9	43,2	
5HM15N22M5HQBE	2.969,45	104605884	Rp1¼	Rp1	2,2	42	112,0	108	102	95,7	87,3	76,4	62,3	45,3	
5HM17N22M5HQBE	3.131,11	104605904	Rp1¼	Rp1	2,2	45	127,0	121	114	107	97,2	84,6	68,5	49,4	

5-hm-s-n-2p50-fr_b_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]	H = m.c.e						
			Asp	Ref				0	5	6,5	8	9,5	11	12,5
10HM02N11M5HVBE	1.450,63	104606004	Rp1½	Rp1¼	1,1	18	23,0	21,7	20,6	19,2	17,4	15,2	12,6	9,6
10HM03N11M5HVBE	1.514,41	104606014	Rp1½	Rp1¼	1,1	18	36,0	32,4	30,9	29	26,5	23,6	20,1	16,1
10HM04N15M5HVBE	1.778,36	104606024	Rp1½	Rp1¼	1,5	23	48,0	43,5	41,6	39	35,8	31,9	27,3	22
10HM05N22M5HVBE	1.992,83	104606034	Rp1½	Rp1¼	2,2	34	60,0	55,3	53	50	46	41,2	35,5	28,8
10HM06N22M5HVBE	2.256,78	104606044	Rp1½	Rp1¼	2,2	38	72,0	65,5	62,6	58,8	53,9	48,1	41,2	33,2

10-22hm-s-n-2p50_b_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]	H = m.c.e						
			Asp	Ref				0	8	10,7	13,4	16,1	18,8	21,5
15HM02N15M5HVBE	2.013,72	104606174	Rp2	Rp1½	1,5	21	28,0	25,7	24,4	22,9	20,9	18,1	14,6	10,5
15HM03N22M5HVBE	2.462,43	104606184	Rp2	Rp1½	2,2	34	43,0	38,7	36,9	34,7	31,8	28,3	23,9	19

10-22hm-s-n-2p50_b_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]	H = m.c.e						
			Asp	Ref				0	11	14	17	20	23	26
22HM02N22M5HVBE	2.488,84	104606284	Rp2	Rp1½	2,2	35	30,0	27,4	26	24,3	21,8	18,5	14,3	9,3

10-22hm-s-n-2p50_b_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

HM N

2 pôles

Alimentation triphasée 3 x 230 / 400V, 2 pôles / 2900 tr / min, niveau d'efficacité IE3 avec puissance de 0,75 kW



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] / [l/min]											
			Asp	Ref			0	0,7	1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,4				
							H = m.c.e											
1HM02N03T5RVBE	719,26	104604014	Rp1	Rp1	0,3	7	12,0	12	11,7	11,2	10,3	9,1	7,5	6				
1HM03N03T5RVBE	752,27	104604024	Rp1	Rp1	0,3	8	18,0	17,7	17,3	16,4	15	13,2	10,8	8,6				
1HM04N03T5RVBE	773,16	104604034	Rp1	Rp1	0,3	8	24,0	23,3	22,7	21,5	19,5	17	13,8	10,9				
1HM05N03T5RVBE	811,65	104604044	Rp1	Rp1	0,3	8	29,0	28,7	27,9	26,2	23,8	20,6	16,6	12,8				
1HM06N03T5RVBE	841,34	104604054	Rp1	Rp1	0,3	9	35,0	33,9	32,9	30,8	27,8	23,9	19,1	14,6				
1HM07N05T5RVBE	866,64	104604064	Rp1	Rp1	0,55	13	42,0	41,9	41,1	39	35,8	31,5	26,1	20,9				
1HM08N05T5RVBE	909,53	104604074	Rp1	Rp1	0,55	13	48,0	47,7	46,6	44,3	40,6	35,6	29,3	23,4				
1HM09N05T5RVBE	987,62	104604084	Rp1	Rp1	0,55	14	54,0	53,3	52,1	49,4	45,2	39,6	32,5	25,8				
1HM11N05T5RVBE	1.053,61	104604104	Rp1	Rp1	0,55	19	66,0	64,5	62,9	59,5	54,2	47,2	38,5	30,3				
1HM12N05T5RVBE	1.097,60	104604114	Rp1	Rp1	0,55	15	72,0	70	68,2	64,4	58,6	50,9	41,4	32,4				
1HM14N07T5RVBE	1.193,27	104604134	Rp1	Rp1	0,75	20	85,0	83,4	81,5	77,4	70,9	62,1	51,2	40,8				
1HM16N07T5RVBE	1.306,56	104604154	Rp1	Rp1	0,75	19	96,0	94,6	92,4	87,6	80,1	70	57,4	45,5				
1HM18N11T5RQBE	1.522,11	104604174	Rp1	Rp1	1,1	24	109,0	108	106	100	92,1	81	67	53,7				
1HM20N11T5RQBE	1.673,88	104604194	Rp1	Rp1	1,1	23	121,0	119	117	111	102	89,2	73,6	58,7				
1HM22N11T5RQBE	1.860,85	104604214	Rp1	Rp1	1,1	23	133,0	131	128	121	111	97,2	79,9	63,6				
1HM25N15T5RQBE	2.219,38	104604244	Rp1	Rp1	1,5	29	152,0	150	146	139	128	112	92,5	74				

1-3hm-s-n-2p50_b_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] / [l/min]											
			Asp	Ref			1,2	1,7	2,3	2,8	3,4	3,9	4,4					
							H = m.c.e											
3HM02N03T5RVBE	714,87	104604304	Rp1	Rp1	0,3	8	15,0	14,6	14	13,1	12	10,5	8,6	6,4				
3HM03N03T5RVBE	737,97	104604314	Rp1	Rp1	0,3	8	22,0	21,4	20,3	18,9	17,1	14,8	12	8,6				
3HM04N03T5RVBE	803,95	104604324	Rp1	Rp1	0,3	8	29,0	27,8	26,3	24,3	21,7	18,6	14,8	10,2				
3HM05N04T5RVBE	850,15	104604334	Rp1	Rp1	0,4	9	37,0	35,3	33,5	31	27,9	24,1	19,2	13,5				
3HM06N05T5RVBE	901,84	104604344	Rp1	Rp1	0,5	10	44,0	41,8	39,5	36,5	32,7	28,1	22,2	15,4				
3HM07N07T5RVBE	995,32	104604354	Rp1	Rp1	0,75	15	53,0	52,3	50,2	47,2	43,3	38,2	31,7	23,9				
3HM08N07T5RVBE	1.047,01	104604364	Rp1	Rp1	0,75	17	60,0	59,4	57	53,5	49	43,1	35,6	26,7				
3HM09N11T5RVBE	1.191,08	104604374	Rp1	Rp1	1,1	18	68,0	67,6	65	61,2	56,2	49,7	41,4	31,5				
3HM10N11T5RVBE	1.242,77	104604384	Rp1	Rp1	1,1	15	76,0	74,8	71,9	67,7	62	54,8	45,5	34,4				
3HM11N11T5RVBE	1.288,96	104604394	Rp1	Rp1	1,1	17	83,0	82	78,7	74	67,8	59,8	49,5	37,3				
3HM12N11T5RVBE	1.378,05	104604404	Rp1	Rp1	1,1	19	91,0	89,1	85,5	80,3	73,4	64,6	53,4	40,1				
3HM13N11T5RVBE	1.450,63	104604414	Rp1	Rp1	1,1	19	98,0	96,1	92,2	86,5	79	69,5	57,3	42,8				
3HM14N15T5RQBE	1.583,70	104604424	Rp1	Rp1	1,5	21	106,0	104	100	94,4	86,5	76,3	63,3	47,8				
3HM16N15T5RQBE	1.600,20	104604444	Rp1	Rp1	1,1	25	98,0	96,1	92,2	86,5	79	69,5	57,3	42,8				
3HM17N15T5RQBE	1.629,89	104604454	Rp1	Rp1	1,5	26	128,0	126	121	113	103	90,9	75	56,1				
3HM19N22T5RQBE	1.970,83	104604474	Rp1	Rp1	2,2	33	144,0	142	137	129	118	104	86,7	65,6				
3HM21N22T5RQBE	2.268,88	104604494	Rp1	Rp1	2,2	40	159,0	157	150	142	130	114	94,7	71,5				

1-3hm-s-n-2p50_b_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

HM N

2 pôles

Alimentation triphasée 3 x 230 / 400V, 2 pôles / 2900 tr / min, niveau d'efficacité IE3 avec puissance de 0,75 kW



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] 0 2,4 3,4 4,4 5,5 6,5 7,5 8,5												
			Asp	Ref			[l/min] 0 40 56,7 73,3 91,7 108 125 142												
H = m.c.e																			
5HM02N03T5RVBE	739,07	104604554	Rp1¼	Rp1	0,3	9	15,0	13,9	13,2	12,2	11,1	9,6	7,8	5,5					
5HM03N04T5RVBE	789,66	104604564	Rp1¼	Rp1	0,4	8	22,0	20,9	19,7	18,3	16,5	14,3	11,5	8,2					
5HM04N05T5RVBE	880,94	104604574	Rp1¼	Rp1	0,5	9	29,0	27,2	25,6	23,5	21,1	18,1	14,4	9,8					
5HM05N07T5RVBE	999,72	104604584	Rp1¼	Rp1	0,75	14	38,0	36,5	34,8	32,7	30	26,5	22	16,4					
5HM06N11T5RVBE	1.096,50	104604594	Rp1¼	Rp1	1,1	18	46,0	44,2	42,3	39,8	36,6	32,5	27,1	20,4					
5HM07N11T5RVBE	1.327,46	104604604	Rp1¼	Rp1	1,1	15	53,0	51,2	48,9	46	42,3	37,4	31	23,2					
5HM08N11T5RVBE	1.447,33	104604614	Rp1¼	Rp1	1,1	18	60,0	58,2	55,5	52,1	47,7	42,1	34,9	25,9					
5HM09N15T5RVBE	1.693,69	104604624	Rp1¼	Rp1	1,5	20	68,0	65,9	63	59,2	54,4	48,2	40,1	30					
5HM10N15T5RVBE	1.758,57	104604634	Rp1¼	Rp1	1,5	22	76,0	72,9	69,6	65,4	60	52,9	43,9	32,7					
5HM11N15T5RVBE	1.836,65	104604644	Rp1¼	Rp1	1,5	22	83,0	79,9	76,1	71,4	65,4	57,6	47,7	35,4					
5HM12N22T5RVBE	1.970,83	104604654	Rp1¼	Rp1	2,2	35	91,0	88,3	84,4	79,5	73,1	64,7	54	40,6					
5HM13N22T5RVBE	2.048,92	104604664	Rp1¼	Rp1	2,2	36	98,0	95,3	91,1	85,7	78,8	69,7	58	43,5					
5HM14N22T5RQBE	2.180,90	104604674	Rp1¼	Rp1	2,2	34	106,0	102	97,8	91,9	84,3	74,5	61,9	46,2					
5HM15N22T5RQBE	2.255,67	104604684	Rp1¼	Rp1	2,2	36	113,0	109	104	97,9	89,8	79,2	65,7	48,9					
5HM17N30T5RQBE	2.638,40	104604704	Rp1¼	Rp1	3	40	129,0	125	119	112	103	91,2	75,9	56,9					
5HM19N30T5RQBE	2.824,26	104604724	Rp1¼	Rp1	3	38	144,0	139	132	124	114	101	83,7	62,5					
5HM21N30T5RQBE	3.005,74	104604744	Rp1¼	Rp1	3	47	159,0	153	146	137	125	110	91,3	67,8					

5-hm-s-n-2p50-fr_b_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] 0 5 6,5 8 9,5 11 12,5 14												
			Asp	Ref			[l/min] 0 83,3 108 133 158 183 208 233												
H = m.c.e																			
10HM02N07T5RVBE	1.181,18	104604804	Rp1½	Rp1¼	0,75	16	24,0	21,8	20,7	19,3	17,6	15,4	12,8	9,8					
10HM03N11T5RVBE	1.330,75	104604814	Rp1½	Rp1¼	1,1	18	36,0	33,6	32,3	30,5	28,2	25,3	21,9	17,9					
10HM04N15T5RVBE	1.602,40	104604824	Rp1½	Rp1¼	1,5	20	48,0	44,8	43	40,6	37,5	33,7	29,2	23,9					
10HM05N22T5RVBE	1.790,47	104604834	Rp1½	Rp1¼	2,2	32	61,0	56,4	54,3	51,4	47,6	42,8	37,1	30,5					
10HM06N22T5RVBE	1.948,83	104604844	Rp1½	Rp1¼	2,2	35	72,0	67,1	64,4	60,8	56,2	50,5	43,6	35,6					
10HM07N30T5RVBE	2.135,80	104604854	Rp1½	Rp1¼	3	37	85,0	78,8	75,8	71,7	66,3	59,7	51,7	42,4					
10HM08N30T5RVBE	2.198,48	104604864	Rp1½	Rp1¼	3	39	97,0	89,4	85,9	81,1	74,9	67,3	58,1	47,5					
10HM09N40T5VQBE	2.302,96	104604874	Rp1½	Rp1¼	4	48	109,0	102	98,3	93,1	86,3	77,9	67,7	55,7					
10HM10N40T5VQBE	2.376,66	104604884	Rp1½	Rp1¼	4	51	121,0	113	109	103	95,2	85,7	74,4	61,1					
10HM11N40T5VQBE	2.549,32	104604894	Rp1½	Rp1¼	4	50	133,0	124	119	112	104	93,5	81	66,4					
10HM12N55T5VQBE	2.859,46	104604904	Rp1½	Rp1¼	5,5	61	146,0	136	131	124	115	104	90,4	74,5					
10HM13N55T5VQBE	2.952,94	104604914	Rp1½	Rp1¼	5,5	57	158,0	147	142	134	124	112	97,3	80					

10-22hm-s-n-2p50-b_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] 0 8 10,7 13,4 16,1 18,8 21,5 24												
			Asp	Ref			[l/min] 0 133 178 223 268 313 358 400												
H = m.c.e																			
15HM02N15T5RVBE	1.937,83	104604974	Rp2	Rp1½	1,5	21	29,0	26,3	25,2	23,8	21,8	19,2	15,7	11,7					
15HM03N22T5RVBE	2.111,60	104604984	Rp2	Rp1½	2,2	27	44,0	39,6	37,9	35,8	33,1	29,7	25,4	20,6					
15HM04N30T5RVBE	2.267,78	104604994	Rp2	Rp1½	3	37	58,0	52,8	50,6	47,7	44,2	39,6	33,8	27,4					
15HM05N40T5VVBE	2.477,84	104605004	Rp2	Rp1½	4	43	73,0	66,7	63,9	60,5	56,1	50,5	43,3	35,3					
15HM06N55T5VVBE	2.802,27	104605014	Rp2	Rp1½	5,5	56	88,0	80,4	77,2	73,2	67,9	61,2	52,7	43,1					
15HM07N55T5VVBE	2.963,94	104605024	Rp2	Rp1½	5,5	59	102,0	93,3	89,4	84,6	78,4	70,5	60,6	49,4					

10-22hm-s-n-2p50-b_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

HM N

2 pôles

Alimentation triphasée 3 x 230 / 400V, 2 pôles / 2900 tr / min, niveau d'efficacité IE3 avec puissance de 0,75 kW



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
			Asp	Ref			0	11	14	17	20	23	26	29				
							[l/min]	0	183	233	283	333	383	433	483			
H = m.c.e																		
22HM02N22T5RVBE	2.414,05	104605084	Rp2	Rp1½	2,2	31	30,0	28	26,7	25	22,7	19,5	15,4	10,4				
22HM03N30T5RVBE	2.528,43	104605094	Rp2	Rp1½	3	34	46,0	41,9	40,2	38	35,1	31,3	26,4	20,4				
22HM04N40T5VVBE	2.866,06	104605104	Rp2	Rp1½	4	43	61,0	56,3	54	51,1	47,3	42,3	35,8	27,9				
22HM05N55T5VVBE	3.246,59	104605114	Rp2	Rp1½	5,5	59	76,0	70,7	67,9	64,3	59,6	53,3	45,2	35,3				

10-22hm-s-n-2p50_b_th

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Genyo 8A F12 220-240V avec câble + prise 1,2 bar	265,65	109120161	2
Genyo 8A F15 220-240V avec câble + prise 1,5 bar	265,65	109120171	2
Genyo 8A F22 220-240V 2,2 bar	221,03	109120180	2
Genyo 8A F22 220-240V avec câble + prise 2,2 bar	265,65	109120181	2
Genyo 16A R15-30 220-240V 1.5 à 2.5 bar	221,03	109120210	2
Genyo 16A R15-30 220-240V avec câble + prise 1.5 à 2.5 bar	265,65	109120211	2
Resiboost MTA06 DE, pour moteur 3ph 230V - In 6A max	838,04	109951510	5
Resiboost MTA10 C, pour moteur 3ph 230V - In 10A max	917,23	109951520	6
Resiboost MMA06 DE, pour moteur 1ph 230V - In 6A max	838,04	109951530	5
Resiboost MMA12 DE, pour moteur 1ph 230V - In 12A max	861,15	109951540	5
Resiboost MMW09 DE, pour moteur 1ph 230V - In 9A max	850,15	109951550	3
Resiboost MTW10 C, pour moteur 3ph 230V - In 10A max	917,23	109951560	3
Réservoir vertical Hydrotube 8 L PS 8 bar R 1"	60,06	106110550	2
Réservoir vertical Hydrotube 24 L PS 8 bar R 1"	74,71	106110560	6
Réservoir vertical Hydrotube 24 L PS 10 bar R 1"	90,44	106111180	5
Réservoir vertical Hydrotube 24 L PS 16 bar R 1"	206,15	106111190	8
Réservoir vertical Hydrotube 18 L PS 10 bar R 1"	84,14	106227110	4
Réservoir vertical Hydrotube 24 L PS 10 bar R 1"	414,42	106110660	4
Kit d'aspiration L=7 m, avec raccord, clapet de pied, crépine et colliers 1"1/4	175,69	5839930	-
Vanne à sphère, F/F 1", passage intégrale 25 mm	17,80	5840701	-
Vanne à sphère, F/F 1"1/4, passage intégrale 32 mm	30,07	5840711	-
Clapet "YORK" F/F 1"	12,98	5840531	-
Clapet "YORK" F/F 1"1/4	20,46	5840541	-

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Surpresseurs automatiques 1 pompe

Groupe Sphère / HM



Ref: F088

Applications

- Surpression de l'eau à usage domestique, petite irrigation et lavages

Avantages produit

- Solution compacte, prête à brancher
- Confort et souplesse d'utilisation, entièrement automatique
- Ensemble pré-réglé en usine
- Évite les démarrages trop fréquents

Options disponibles

- Groupe Sphère / CEA
- Groupe Sphère / BG

Codes d'identification

Modèle	GRPSF 3HM05P07M5H
GRPSF	Nom de série
3	Débit nominal, m ³ /h
HM	Nom de série
05	Nombre de roues
P	Matériau de la pompe
07	Puissance nominale du moteur (kW x 10)
M	M= alimentation monophasée
5H	5=50 Hz, H=alimentation

Caractéristiques

Débit maxi:	28,8 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	77 m
Puissance:	0,35 - 1,5 kW
Pression de service:	8 bar
Température ambiante :	0°C - 40°C
Température du liquide:	-10 - 60°C

Moteur

Alimentation:	1 x 230V ± 10%.
Classe isolation:	F (155°C)
Protection:	IP55

Matériaux

Corps de pompe :	Acier inoxydable AISI 304
Réservoir:	Acier peint
Manomètre:	Laiton
Connection:	Laiton

Flashez moi



Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionel 2020.

Groupe Sphère / HM

2 pôles

Alimentation monophasée 1 x 220-240 V, 50 Hz avec:

- Version HM P: corps de pompe en acier inox AISI 304 et roues en Noryl™ (pour le résidentiel)

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]							
			Asp	Ref			0	0,7	1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,4
							0	11,7	16,7	21,7	26,7	31,7	36,7	40
H = m.c.e														
Groupe sphère 1HM03P05M5H	638,98	107255020	Rp1	Rp1	0,5	14	34,0	30,3	28,8	26,7	24,3	21,5	18,5	15,9
Groupe sphère 1HM04P05M5H	703,87	107255030	Rp1	Rp1	0,5	15	44,0	39,3	37,2	34,4	31,1	27,4	23,3	19,9
Groupe sphère 1HM05P05M5H	700,57	107255040	Rp1	Rp1	0,5	16	54,0	47,8	45,1	41,4	37,2	32,4	27,3	23,1
Groupe sphère 1HM06P07M5H	787,45	107255050	Rp1	Rp1	0,75	18	67,0	60,1	57	52,8	48	42,4	36,3	31,1

1-10hm-p-2p50_b_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]							
			Asp	Ref			0	1,2	1,7	2,2	2,6	3,1	3,6	4,2
							0	20	28,3	36,7	43,3	51,7	60	70
H = m.c.e														
Groupe sphère 3HM02P05M5H	643,38	107255130	Rp1	Rp1	0,5	14	24,0	21,5	20,4	18,9	17,1	15,1	12,9	9,9
Groupe sphère 3HM03P05M5H	665,37	107255140	Rp1	Rp1	0,5	18	35,0	31,2	29,3	27	24,3	21,2	17,9	13,4
Groupe sphère 3HM04P05M5H	688,48	107255150	Rp1	Rp1	0,5	15	46,0	40,6	37,8	34,5	30,7	26,7	22,3	16,3
Groupe sphère 3HM05P07M5H	819,35	107255160	Rp1	Rp1	0,75	18	60,0	55,1	52,3	48,7	44,2	39,2	33,7	26,2
Groupe sphère 3HM06P09M5H	796,26	107255170	Rp1	Rp1	0,75	19	60,0	55,1	52,3	48,7	44,2	39,2	33,7	26,2

1-10hm-p-2p50_b_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]							
			Asp	Ref			0	2,4	3,2	4	4,7	5,5	6,3	7,2
							0	40	53,3	66,7	78,3	91,7	105	120
H = m.c.e														
Groupe sphère 5HM02P05M5H	603,79	107255250	Rp1¼	Rp1	0,5	12	24,0	20,1	18,7	17,2	15,5	13,4	10,7	7
Groupe sphère 5HM03P05M5H	707,17	107255260	Rp1¼	Rp1	0,5	13	35,0	28,6	26,3	23,8	21,1	17,8	13,8	8,3
Groupe sphère 5HM04P07M5H	796,26	107255270	Rp1¼	Rp1	0,75	20	48,0	39,7	36,8	33,7	30,2	25,9	20,6	13,2
Groupe sphère 5HM05P09M5H	850,15	107255280	Rp1¼	Rp1	0,95	18	59,0	49,3	45,6	41,7	37,3	31,9	25,2	16
Groupe sphère 5HM06P11M5H	1.053,61	107255290	Rp1¼	Rp1	1,1	23	72,0	60,4	56,1	51,5	46,2	39,8	31,9	20,8

1-10hm-p-2p50_b_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]							
			Asp	Ref			0	5	6,5	8	9,5	11	12,5	14
							0	83,3	108	133	158	183	208	233
H = m.c.e														
Groupe sphère 10HM02P11M5H	1.139,39	107255370	Rp1¼	Rp1	1,1	25	31,0	26,9	25,2	23,4	21,4	19,1	16,2	12,6
Groupe sphère 10HM03P15M5H	1.178,98	107255380	Rp1¼	Rp1	1,5	24	46,0	39,7	37,2	34,7	31,9	28,4	24	18,8

1-10hm-p-2p50_b_th

Alimentation monophasée 1 x 220-240 V, 50 Hz avec:

- Version HM S: corps de pompe et roues en acier inox AISI 304

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]							
			Asp	Ref			0	1,2	1,7	2,3	2,8	3,4	3,9	4,4
							0	20	28,3	38,3	46,7	56,7	65	73,3
H = m.c.e														
Groupe sphère 3HM07S05M5H	1.049,25	107256291	Rp1	Rp1	0,55	19	52,0	50,1	47,6	44,3	40	34,5	27,7	20,1
Groupe sphère 3HM08S07M5H	1.086,52	107256301	Rp1	Rp1	0,75	21	59,0	57	54,2	50,4	45,4	39,2	31,4	22,7

1-3hm-s-n-2p50_b_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]							
			Asp	Ref			0	2,4	3,4	4,4	5,5	6,5	7,5	8,5
							0	40	56,7	73,3	91,7	108	125	142
H = m.c.e														
Groupe sphère 5HM07S09M5H	1.206,15	107256481	Rp1¼	Rp1	0,95	23	52,0	48,6	45,8	42,4	38,3	33	26,3	18,4
Groupe sphère 5HM08S09M5H	1.274,95	107256491	Rp1¼	Rp1	0,95	23	59,0	54,8	51,3	47,3	42,4	36,2	28,5	19,7
Groupe sphère 5HM10S15M5H	NC	107256511	Rp1¼	Rp1	1,5	-	75,0	71,5	67,9	63,6	58	50,7	41,3	30

5-hm-s-n-2p50-fr_b_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Surpresseurs 1 pompe à usage résidentiel

Genyo System / HM



Ref: F090

Applications

- Mise et maintien sous pression de réseau de distribution d'eau pour une habitation individuelle
- Permet de disposer de l'eau au robinet partout où les conditions de distribution publique sont insuffisantes ou inexistantes

Avantages produit

- Confort et souplesse d'utilisation, entièrement automatique
- Ensemble prêt à être connecté au réseau
- Choix de différentes pompes pour s'adapter à la configuration de l'installation

Options disponibles

- Genyo System / BG

Codes d'identification

Modèle	GENYO 3HM03P05M5HVBE
GENYO	Appareil de contrôle
3HM03	Modèle de pompe
P	Matériau de la pompe
05	Puissance nominale du moteur (kW x 10)
M	M= alimentation monophasée
5H	5=50 Hz, H=alimentation
VBE	Type de garniture mécanique

Caractéristiques

Débit maxi:	max 120 l/min (7,2 m³/h)
Hauteur de refoulement :	53 m
Alimentation:	1 x 230 V
Puissance:	max 1,1 kW
Température du liquide:	0°C- +40°C

Pression de démarrage

GENYO 8A/F12:	[Amax]: 8 A, [Pstart] : 1,2 bar
GENYO 8A/F15:	[Amax]: 8 A, [Pstart] : 1,5 bar
GENYO 8A/F22:	[Amax]: 8 A, [Pstart] : 2,2 bar
GENYO 16A/R15-30:	[Amax]: 16 A, [Pstart] : 1,5÷3 bar

Matériaux

Corps de pompe :	Acier inoxydable AISI 304
------------------	---------------------------

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Genyo System / HM

2 pôles

Alimentation monophasée 1 x 220-240 V avec:

- Version HM P: corps de pompe en acier inox AISI 304 et roues en Noryl™
- code ...UGS: GENYO 8A/F12, pression de démarrage 1,2 bar
- code ...UGL: GENYO 8A/F15, pression de démarrage 1,5 bar
- code ...UGM: GENYO 8A/F22, pression de démarrage 2,2 bar
- code ...UGQ: GENYO 16A/R 15-30, pression de démarrage 1,5-2,5 bar



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]									
			Asp	Ref			0	0,7	1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,4		
							[l/min]	0	11,7	16,7	21,7	26,7	31,7	36,7	40	
H = m.c.e																
GENYO 1HM03P05M5HVBE	888,40	104600520XXXUGM	Rp1	Rp1	0,5	11	34,0	30,3	28,8	26,7	24,3	21,5	18,5	15,9		
GENYO 1HM04P05M5HVBE	919,90	104600530XXXUGM	Rp1	Rp1	0,5	11	44,0	39,3	37,2	34,4	31,1	27,4	23,3	19,9		
GENYO 1HM05P05M5HVBE	1.008,11	104600540XXXUGM	Rp1	Rp1	0,5	11	54,0	47,8	45,1	41,4	37,2	32,4	27,3	23,1		
GENYO 1HM06P07M5HVBE	1.159,32	104600550XXXUGM	Rp1	Rp1	0,75	13	67,0	60,1	57	52,8	48	42,4	36,3	31,1		

1-10hm-p-2p50_b_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]									
			Asp	Ref			0	1,2	1,7	2,2	2,6	3,1	3,6	4,2		
							[l/min]	0	20	28,3	36,7	43,3	51,7	60	70	
H = m.c.e																
GENYO 3HM02P05M5HVBE	708,83	104600630XXXUGS	Rp1	Rp1	0,5	8	24,0	21,5	20,4	18,9	17,1	15,1	12,9	9,9		
GENYO 3HM03P05M5HVBE	1.118,38	104600640XXXUGL	Rp1	Rp1	0,5	10	35,0	31,2	29,3	27	24,3	21,2	17,9	13,4		
GENYO 3HM04P05M5HVBE	1.149,88	104600650XXXUGL	Rp1	Rp1	0,5	11	46,0	40,6	37,8	34,5	30,7	26,7	22,3	16,3		
GENYO 3HM05P07M5HVBE	1.222,34	104600660XXXUGM	Rp1	Rp1	0,75	12	60,0	55,1	52,3	48,7	44,2	39,2	33,7	26,2		
GENYO 3HM06P09M5HVBE	1.200,28	104600670XXXUGM	Rp1	Rp1	0,75	14	60,0	55,1	52,3	48,7	44,2	39,2	33,7	26,2		

1-10hm-p-2p50_b_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]									
			Asp	Ref			0	2,4	3,2	4	4,7	5,5	6,3	7,2		
							[l/min]	0	40	53,3	66,7	78,3	91,7	105	120	
H = m.c.e																
GENYO 5HM04P07M5HVBE	1.395,60	104600770XXXUGO	Rp1¼	Rp1	0,75	12	48,0	39,7	36,8	33,7	30,2	25,9	20,6	13,2		
GENYO 5HM05P09M5HVBE	1.162,48	104600780XXXUGM	Rp1¼	Rp1	0,95	12	59,0	49,3	45,6	41,7	37,3	31,9	25,2	16		
GENYO 5HM05P09M5HVBE	1.675,99	104600780XXXUGO	Rp1¼	Rp1	0,95	13	59,0	49,3	45,6	41,7	37,3	31,9	25,2	16		
GENYO 5HM06P11M5HVBE	1.685,43	104600790XXXUGO	Rp1¼	Rp1	1,1	12	72,0	60,4	56,1	51,5	46,2	39,8	31,9	20,8		

1-10hm-p-2p50_b_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]									
			Asp	Ref			0	5	6,5	8	9,5	11	12,5	14		
							[l/min]	0	83,3	108	133	158	183	208	233	
H = m.c.e																
GENYO 10HM02P11M5HVBE	1.235,07	104600870XXXUGM	Rp1½	Rp1	1,1	20	31,0	26,9	25,2	23,4	21,4	19,1	16,2	12,6		

1-10hm-p-2p50_b_th

Alimentation monophasée 1 x 220-240 V avec:

- Version HM S: corps de pompe et roues en acier inox AISI 304
- code ...UGS: GENYO 8A/F12, pression de démarrage 1,2 bar
- code ...UGM: GENYO 8A/F22, pression de démarrage 2,2 bar

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]									
			Asp	Ref			0	2,4	3,4	4,4	5,5	6,5	7,5	8,5		
							[l/min]	0	40	56,7	73,3	91,7	108	125	142	
H = m.c.e																
GENYO 5HM07S09M5HVBE	1.185,58	104605801XXXUGM	Rp1¼	Rp1	0,95	16	52,0	48,6	45,8	42,4	38,3	33	26,3	18,4		
GENYO 5HM08S09M5HVBE	1.406,33	104605811XXXUGS	Rp1¼	Rp1	0,95	16	59,0	54,8	51,3	47,3	42,4	36,2	28,5	19,7		
GENYO 5HM09S11M5HVBE	1.512,85	104605821XXXUGS	Rp1¼	Rp1	1,1	16	67,0	63,1	59,5	55,3	50	43,2	34,7	24,6		

5-hm-s-n-2p50-fr_b_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Surpresseurs automatiques 1 pompe à vitesse variable pour usage résidentiel

ResiBoost System / HM



Ref: A222a

Applications

- Mise et maintien sous pression de réseau de distribution d'eau pour une habitation individuelle
- Permet de disposer d'une pression constante quelle que soit la demande du réseau pour une habitation individuelle

Avantages produit

- Solution compacte, prête à brancher
- Confort et souplesse d'utilisation, entièrement automatique
- Ensemble pré-réglé en usine
- Maintient la pression constante quelle que soit la demande

Options disponibles

- Resiboost / BG
- Resiboost / VM

Codes d'identification

Modèle	ResiBoostMMW09DE/3HM03P05
ResiBoost	Nom de série
M	M= alimentation monophasée
M	Alimentation du moteur de pompe: M= 1-Ph, T= 3-Ph
W	Refroidi par liquide
09	Courant nominal
DE	Prise de courant Schuko (CEE 7-VII, DIN 49441-2-AR2)
3HM03P05	Modèle de pompe

Caractéristiques

Débit:	max 7,2 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	70 m
Puissance:	0,37 - 1,1 kW
Pression de service:	8 bar
Température ambiante :	0°C - 40°C
Température du liquide:	0°C - 40°C

Moteur

Alimentation:	1 ~230V, 3 ~230V
Classe isolation:	F (155°C)
Protection:	IP55

Version

- Protection contre le fonctionnement à sec
- Capteur de pression avec indicateur numérique intégré

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

ResiBoost System / HM

2 pôles

Alimentation secteur M=monophasée 1 x 230 Vac, alimentation électrique du moteur de pompe

M=monophasée 1 x 230 Vac, avec:

- Version HM P: corps de pompe en acier inox AISI 304 et roues en Noryl™



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]	H = m.c.e							
			Asp	Ref				0,7	1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,4	
ResiBoost MMW09DE/1HM03P05	1.352,75	1005602001	Rp1	Rp1¼	0,5	15	34,0	30,3	28,8	26,7	24,3	21,5	18,5	15,9	
ResiBoost MMW09DE/1HM04P05	1.406,63	1005602002	Rp1	Rp1¼	0,5	13	44,0	39,3	37,2	34,4	31,1	27,4	23,3	19,9	
ResiBoost MMW09DE/1HM05P05	1.463,82	1005602003	Rp1	Rp1¼	0,5	16	54,0	47,8	45,1	41,4	37,2	32,4	27,3	23,1	
ResiBoost MMW09DE/1HM06P07	1.533,11	1005602004	Rp1	Rp1¼	0,75	17	67,0	60,1	57	52,8	48	42,4	36,3	31,1	
1-10hm-p-2p50_b_th															
Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]	H = m.c.e							
			Asp	Ref				1,2	1,7	2,2	2,6	3,1	3,6	4,2	
ResiBoost MMW09DE/3HM03P05	1.382,44	1005602006	Rp1	Rp1¼	0,5	15	35,0	31,2	29,3	27	24,3	21,2	17,9	13,4	
ResiBoost MMW09DE/3HM04P05	1.429,74	1005602007	Rp1	Rp1¼	0,5	15	46,0	40,6	37,8	34,5	30,7	26,7	22,3	16,3	
ResiBoost MMW09DE/3HM05P07	1.481,42	1005602008	Rp1	Rp1¼	0,75	16	60,0	55,1	52,3	48,7	44,2	39,2	33,7	26,2	
ResiBoost MMW09DE/3HM06P09	1.574,91	1005602009	Rp1	Rp1¼	0,95	19	73,0	66,8	63,6	59,3	54,1	48,1	41,5	32,5	
1-10hm-p-2p50_b_th															
Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]	H = m.c.e							
			Asp	Ref				2,4	3,2	4	4,7	5,5	6,3	7,2	
ResiBoost MMW09DE/5HM02P05	1.444,03	1005602010	Rp1¼	Rp1¼	0,5	15	24,0	20,1	18,7	17,2	15,5	13,4	10,7	7	
ResiBoost MMW09DE/5HM03P05	1.470,42	1005602011	Rp1¼	Rp1¼	0,5	15	35,0	28,6	26,3	23,8	21,1	17,8	13,8	8,3	
ResiBoost MMW09DE/5HM04P07	1.552,91	1005602012	Rp1¼	Rp1¼	0,75	18	48,0	39,7	36,8	33,7	30,2	25,9	20,6	13,2	
ResiBoost MMW09DE/5HM05P09	1.628,80	1005602013	Rp1¼	Rp1¼	0,95	18	59,0	49,3	45,6	41,7	37,3	31,9	25,2	16	
1-10hm-p-2p50_b_th															
Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]	H = m.c.e							
			Asp	Ref				5	6,5	8	9,5	11	12,5	14	
ResiBoost MMW09DE/10HM02P1	1.771,76	1005602015	Rp1¼	Rp1¼	1,1	24	31,0	26,9	25,2	23,4	21,4	19,1	16,2	12,6	
ResiBoost MMW09DE/10HM03P1	1.856,45	1005602016	Rp1¼	Rp1¼	1,5	25	46,0	39,7	37,2	34,7	31,9	28,4	24	18,8	
1-10hm-p-2p50_b_th															

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

ResiBoost System / HM

2 pôles

Alimentation secteur M=monophasée 1 x 230 Vac, alimentation électrique du moteur de pompe

T=triphasee 3 x 230 Vac, avec:

- Version HM P: corps de pompe en acier inox AISI 304 et roues en Noryl™



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]										
			Asp	Ref			0	0,7	1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,4			
ResiBoost MTW10C/1HM02P03	1.335,15	1005605000	Rp1¼		0,3	14	22,0	20,2	19,2	17,9	16,2	14,4	12,4	10,6			
ResiBoost MTW10C/1HM03P03	1.360,45	1005605001	Rp1¼		0,3	14	33,0	29,2	27,5	25,4	22,9	20,1	17,1	14,5			
ResiBoost MTW10C/1HM04P04	1.466,03	1005605002	Rp1¼		0,4	15	44,0	39,3	37,2	34,3	31	27,3	23,2	19,8			
ResiBoost MTW10C/1HM05P05	1.523,22	1005605003	Rp1¼		0,5	16	54,0	48,1	45,4	41,7	37,5	32,9	27,8	23,5			
ResiBoost MTW10C/1HM06P07	1.563,91	1005605004	Rp1¼		0,75	21	69,0	63	60,1	26,1	51,4	45,9	39,8	34,5			

1-10hm-p-2p50_b_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]										
			Asp	Ref			0	1,2	1,7	2,2	2,6	3,1	3,6	4,2			
ResiBoost MTW10C/3HM02P03	1.404,44	1005605005	Rp1¼		0,3	14	23,0	20,9	19,6	18,1	16,2	14,2	12	9			
ResiBoost MTW10C/3HM03P04	1.429,74	1005605006	Rp1¼		0,4	15	35,0	31,3	29,3	26,9	24,2	21,1	17,8	13,4			
ResiBoost MTW10C/3HM04P05	1.470,42	1005605007	Rp1¼		0,5	16	46,0	40,6	37,8	34,5	30,7	26,7	22,3	16,3			
ResiBoost MTW10C/3HM05P07	1.538,61	1005605008	Rp1¼		0,75	20	60,0	55,1	52,3	48,7	44,2	39,2	33,7	26,2			

1-10hm-p-2p50_b_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]										
			Asp	Ref			0	2,4	3,2	4	4,7	5,5	6,3	7,2			
ResiBoost MTW10C/5HM02P04	1.500,12	1005605010	Rp1¼		0,4	14	24,0	20,1	18,7	17,2	15,4	13,3	10,6	6,9			
ResiBoost MTW10C/5HM03P05	1.526,52	1005605011	Rp1¼		0,5	15	35,0	28,8	26,5	24,2	21,5	18,2	14,2	8,6			
ResiBoost MTW10C/5HM04P11	1.613,40	1005605012	Rp1¼		1,1	17	49,0	42,9	40,4	37,7	34,5	30,4	25,2	17,8			
ResiBoost MTW10C/5HM05P11	1.685,99	1005605013	Rp1¼		1,1	18	61,0	53,1	49,9	46,4	42,3	37,2	30,6	21,3			

1-10hm-p-2p50_b_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]										
			Asp	Ref			0	5	6,5	8	9,5	11	12,5	14			
ResiBoost MTW10C/10HM02P11	1.764,07	1005605015	Rp1¼		1,1	24	31,0	27,8	26,3	24,6	22,7	20,4	17,5	14,1			
ResiBoost MTW10C/10HM03P15	1.901,54	1005605016	Rp1¼		1,5	25	46,0	40,9	38,6	36,2	33,4	30,1	25,8	20,6			

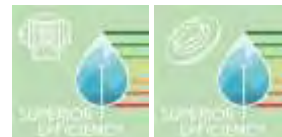
1-10hm-p-2p50_b_th

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Clapets anti-retour M/F admission M, PN 25 1" 1/4	80,94	002675036	-
Clapet anti-retour en Inox 316 M/M 1" PN35	80,94	002675200	-
Réservoir vertical Hydrotube 8 L PS 8 bar R 1"	60,06	106110550	2
Manomètre diamètre 53 mm 0-6 bar	14,53	002110201	-
Régulateur de niveau, câble L = 5 m	75,14	159260220	-
Régulateur de niveau, câble L = 5 m, avec contrepoids	105,63	159260230	-
Régulateur de niveau, câble L = 10 m, avec contrepoids	124,28	159260310	1

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Pompes multicellulaires avec moteur IE5 e-SM à variateur de vitesse intégré



HM E



Ref: F014

Applications

- Approvisionnement en eau dans le bâtiment
- Arrosage
- Chauffage / Air conditionné
- Installations industrielles
- Surpression
- Intégrateurs OEM

Avantages produit

- Rendement global parmi les meilleurs du marché : économie d'énergie
- Programmation facile avec interface intuitive sur moteur
- Ensemble prêt à brancher
- Fonctionnement silencieux

Options disponibles

- HM H: Pompes multicellulaires avec Hydrovar HVL
- HM N E: Pompes horizontales multicellulaires tout Inox 316

Codes d'identification

Modèle	5HME03S05M02VBE
5	Débit nominal, m ³ /h
HME	Nom de série
03	Nombre de roues
S	Matériau de la pompe
05	Puissance nominale du moteur (kW x 10)
M02	Alimentation monophasée 1x208-240 V
VBE	Type de garniture mécanique

Smart System

- Niveau d'efficacité IES2 (EN 50598-2)
- Alimentation monophasée 1x208-240 V
- Triphasée: 230/400V± 10% ≤ 1,5 kW; 400V± 10% ≥ 2,2 kW, 50/60 Hz
- Protection contre le fonctionnement à sec
- Le système est protégé contre la surchauffe

Pompe

- Débit: 30 m³/h
- Hauteur de refoulement : 180 m
- Température du liquide: +120°C max
- Pression de service: 25 bar (PN25)

Moteur

- Niveau d'efficacité IE5 (IEC TS 60034-30-3:2016)
- Moteur électrique synchrone à aimants permanents (TEFC)
- Classe d'isolation: 155 (F)
- Protection contre la surcharge et rotor bloqué avec réarmement automatique incorporé

Approbatons

Certification pour utilisation en production d'eau potable:



Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

HME

Smart Range

Alimentation M2: Monophasée 1 x 230V ± 10%, 50/60 Hz



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] / [l/min]												
			Asp	Ref			0	0,4	0,8	1,2	1,6	2	2,4	2,8					
							H = m.c.e												
1HME05S03M02VBE	1.718,98	104630011	Rp1	Rp1	0,37	15	45,0	44,8	44,9	44,1	39,2	32,5	25,7						
1HME08S05M02VBE	1.885,05	104630021	Rp1	Rp1	0,55	18	72,0	71,5	71,7	70,4	60,3	50	39,6						
1HME11S07M02QBE	2.030,22	104630031	Rp1	Rp1	0,75	17	99,0	98,5	98,8	94,3	80,7	66,8	52,9						
1HME15S11M02QBE	2.225,98	104630041	Rp1	Rp1	1,1	20	134,0	134	135	132	120	99,5	79,6						
1HME17S15M02QBE	2.440,44	104630051	Rp1	Rp1	1,5	20	152,0	152	153	150	142	129	111						

1-15hmes-esm-2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] / [l/min]												
			Asp	Ref			0	0,8	1,6	2,4	3,2	4	4,8	5,2					
							H = m.c.e												
3HME03S03M02VBE	1.621,10	104630081	Rp1	Rp1	0,37	13	33,0	33,9	33,4	31,5	25,6	20,1	14,6	11,8					
3HME05S05M02VBE	1.800,36	104630091	Rp1	Rp1	0,55	14	55,0	56,5	55,7	47,5	38,2	29,4	20,5	16					
3HME07S07M02VBE	1.899,35	104630101	Rp1	Rp1	0,75	16	78,0	79,1	78,1	64,9	52	39,8	27,5	21,3					
3HME09S11M02QBE	2.356,86	104630111	Rp1	Rp1	1,1	19	100,0	102	100	93,6	76,1	59,6	43	34,7					
3HME12S15M02QBE	2.497,63	104630121	Rp1	Rp1	1,5	20	133,0	136	134	127	104	81,5	59,2	48,1					

1-15hmes-esm-2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] / [l/min]												
			Asp	Ref			0	1,4	2,8	4,2	5,6	7	8,4	10,2					
							H = m.c.e												
5HME02S03M02VBE	1.687,08	104630151	Rp1¼	Rp1	0,37	15	22,0	22,4	21,9	19,8	16,2	13	9,9	6					
5HME03S05M02VBE	1.738,77	104630161	Rp1¼	Rp1	0,55	13	33,0	33,6	32,9	29,5	24,1	19,3	14,7	8,8					
5HME04S07M02VBE	1.797,06	104630171	Rp1¼	Rp1	0,75	14	44,0	44,7	43,8	40,1	32,8	26,4	20,2	12,2					
5HME06S11M02VBE	2.066,51	104630181	Rp1¼	Rp1	1,1	17	67,0	67,2	65,8	59	48,1	38,7	29,5	17,5					
5HME08S15M02QBE	2.225,98	104630191	Rp1¼	Rp1	1,5	19	89,0	89,5	87,7	80,2	65,5	52,8	40,4	24,4					

1-15hmes-esm-2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] / [l/min]												
			Asp	Ref			0	2,4	4,8	7,2	9,6	12	14,4	17					
							H = m.c.e												
10HME01S07M02VBE	2.026,92	104630221	Rp1½	Rp1¼	0,75	16	17,0	17,5	17	16,1	14,7	12,7	10,2	6,6					
10HME02S11M02VBE	2.183,09	104630231	Rp1½	Rp1¼	1,1	18	35,0	34,9	33,8	32,3	27,2	21,9	16,6	11,1					
10HME03S15M02VBE	2.351,36	104630241	Rp1½	Rp1¼	1,5	18	52,0	51,8	50,6	46,9	39,2	32,2	25,3	17,8					

1-15hmes-esm-2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] / [l/min]												
			Asp	Ref			0	4,2	8,4	12,6	16,8	21	25,2	29					
							H = m.c.e												
15HME01S11M02VBE	2.445,94	104630271	Rp2	Rp1½	1,1	17	21,0	20,5	19,7	18,8	16,4	12,7	8,8	5,2					
15HME02S15M02VBE	2.634,01	104630281	Rp2	Rp1½	1,5	20	43,0	41,8	35,9	29,8	24,2	18,2	11,3	5,1					

1-15hmes-esm-2p50_a_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

HME

Smart Range

Version T05: alimentation triphasée 3 x 230/400 V ± 10% (0,37 ÷ 1,5 kW), 50/60 Hz

Version T04: alimentation triphasée 3 x 400 V ± 10% (2,2 kW), 50/60 Hz



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]															
			Asp	Ref			0	0,4	0,8	1,2	1,6	2	2,4	2,8								
							[l/min]	0	6,7	13,3	20	26,7	33,3	40	46,7	H = m.c.e						
1HME05S03T05VBE	2.084,72	104631011	Rp1	Rp1	0,37	15		45,0	44,8	44,9	44,1	39,2	32,5	25,7								
1HME08S05T05VBE	2.286,11	104631021	Rp1	Rp1	0,55	16		72,0	71,5	71,7	70,4	60,3	50	39,6								
1HME11S07T05QBE	2.280,04	104631031	Rp1	Rp1	0,75	18		99,0	98,5	98,8	94,3	80,7	66,8	52,9								
1HME15S11T05QBE	2.400,47	104631041	Rp1	Rp1	1,1	20		134,0	134	135	132	120	99,5	79,6								
1HME17S15T05QBE	2.522,92	104631051	Rp1	Rp1	1,5	20		152,0	152	153	150	142	129	111								

1-15hmes-esm-2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]															
			Asp	Ref			0	0,8	1,6	2,4	3,2	4	4,8	5,2								
							[l/min]	0	13,3	26,7	40	53,3	66,7	80	86,7	H = m.c.e						
3HME03S03T05VBE	1.966,32	104631081	Rp1	Rp1	0,37	13		33,0	33,9	33,4	31,5	25,6	20,1	14,6	11,8							
3HME05S05T05VBE	2.071,57	104631091	Rp1	Rp1	0,55	14		55,0	56,5	55,7	47,5	38,2	29,4	20,5	16							
3HME07S07T05VBE	2.133,30	104631101	Rp1	Rp1	0,75	16		78,0	79,1	78,1	64,9	52	39,8	27,5	21,3							
3HME09S11T05QBE	2.541,14	104631111	Rp1	Rp1	1,1	18		100,0	102	100	93,6	76,1	59,6	43	34,7							
3HME12S15T05QBE	2.676,74	104631121	Rp1	Rp1	1,5	20		133,0	136	134	127	104	81,5	59,2	48,1							
3HME14S22T04QBE	2.793,12	104631131	Rp1	Rp1	2,2	21		155,0	158	156	150	139	122	93,9	79,8							

1-15hmes-esm-2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]															
			Asp	Ref			0	1,4	2,8	4,2	5,6	7	8,4	10,2								
							[l/min]	0	23,3	46,7	70	93,3	117	140	170	H = m.c.e						
5HME02S03T05VBE	2.046,27	104631161	Rp1¼	Rp1	0,37	13		22,0	22,4	21,9	19,8	16,2	13	9,9	6							
5HME03S05T05VBE	2.109,01	104631171	Rp1¼	Rp1	0,55	13		33,0	33,6	32,9	29,5	24,1	19,3	14,7	8,8							
5HME04S07T05VBE	2.187,95	104631181	Rp1¼	Rp1	0,75	14		44,0	44,7	43,8	40,1	32,8	26,4	20,2	12,2							
5HME06S11T05VBE	2.228,43	104631191	Rp1¼	Rp1	1,1	16		67,0	67,2	65,8	59	48,1	38,7	29,5	17,5							
5HME08S15T05QBE	2.300,28	104631201	Rp1¼	Rp1	1,5	19		89,0	89,5	87,7	80,2	65,5	52,8	40,4	24,4							
5HME10S22T04QBE	2.560,36	104631211	Rp1¼	Rp1	2,2	21		111,0	112	110	105	95	77,9	61,6	40,4							

1-15hmes-esm-2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]															
			Asp	Ref			0	2,4	4,8	7,2	9,6	12	14,4	17								
							[l/min]	0	40	80	120	160	200	240	283	H = m.c.e						
10HME01S07T05VBE	2.277,00	104631241	Rp1½	Rp1¼	0,75	16		17,0	17,5	17	16,1	14,7	12,7	10,2	6,6							
10HME02S11T05VBE	2.353,92	104631251	Rp1½	Rp1¼	1,1	17		35,0	34,9	33,8	32,3	27,2	21,9	16,6	11,1							
10HME03S15T05VBE	2.429,82	104631261	Rp1½	Rp1¼	1,5	18		52,0	51,8	50,6	46,9	39,2	32,2	25,3	17,8							
10HME04S22T04VBE	3.025,88	104631271	Rp1½	Rp1¼	2,2	20		70,0	69,1	67,3	65,1	56,9	47,3	37,8	27,5							

1-15hmes-esm-2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]															
			Asp	Ref			0	4,2	8,4	12,6	16,8	21	25,2	29								
							[l/min]	0	70	140	210	280	350	420	483	H = m.c.e						
15HME01S11T05VBE	2.637,28	104631301	Rp2	Rp1½	1,1	17		21,0	20,5	19,7	18,8	16,4	12,7	8,8	5,2							
15HME02S15T05VBE	2.721,27	104631311	Rp2	Rp1½	1,5	18		43,0	41,8	35,9	29,8	24,2	18,2	11,3	5,1							
15HME03S22T04VBE	2.909,50	104631321	Rp2	Rp1½	2,2	20		64,0	64,1	50,5	40,6	31,9	23,4	15,4	10							

1-15hmes-esm-2p50_a_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Pompes multicellulaires verticales et horizontales

e-MP 50 Hz



Ref: F020

Applications

- Adduction d'eau et surpression - Traitement des eaux
- Industrie-Irrigation - Chauffage, ventilation et climatisation

Avantages produit

- Intégration simple
- Fonctionnement en toute sécurité
- Économie d'énergie
- Maintenance planifiable
- Réduction de l'usure de la pompe
- Maintenance facile

Matériaux

- Corps de pompe: Fonte, Fonte ductile, bronze, Inox 316, Inox duplex, Super duplex
- Roue: Fonte, Fonte ductile, bronze, Inox 316, Inox duplex, Super duplex
- Elastomères: EPDM, FPM
- Étanchéité d'arbre: garniture mécanique, cartouche, tresse

Codes d'identification

Modèle	MPA 100B/04A/BD 2000/W25V CC4
MPA	Nom de série
100B	Diamètre de refoulement et taille hydraulique
04A/BD	étages et configuration de la roue
2000	Puissance nominale du moteur (kW x 10)
W25V	Type de moteur, nombre de pôles, fréquence et tension
CCC4	Matériaux des corps, roues, diffuseurs, garniture mécani

Caractéristiques

Débit maxi:	850 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	950 m
Puissance:	2,2 - 1250 kW
Pression de service:	100 bar
Température du liquide:	-25 °C- 140 °C (HT= 180°C)

Les configurations

e-MPA: Aspiration axiale et refoulement radial côté

~~e-MPA~~: aspiration et refoulement radiaux

e-MPR: Aspiration et refoulement côté moteur radiaux

e-MPV: Construction verticale avec palier intermédiaire dans la lanterne pompe

Accessoires

Moteurs

Châssis

Accouplement, protège accouplement

Interface de surveillance ed de contrôle

Hydrovar

Approbations

Certification pour utilisation en production d'eau potable:



Flashez moi

Prix sur consultation

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Pompes monocellulaires inox pour liquides clairs

CEA



Ref: F028

Applications

- Adduction d'eau
- Lavage industriel
- Irrigation
- Surpression
- Industrie
- Refroidissement et réfrigération
- Traitement de l'eau
- Piscine (versions "N")

Avantages produit

- Hauteur manométrique importante par rapport à la puissance absorbée.
- Installation aisée
- Fonctionnement silencieux
- Encombrement réduit

Options disponibles

- Groupe Sphère / CEA
- ResiBoost/CEA

Codes d'identification

Modèle	CEA 120/5/D
CEA	Nom de série
-	M= monophasé, rien= triphasé
120	Débit nominal, l/min
/5	Taille de la roue
/D	Moteur IE3 pour versions triphasées

Caractéristiques

Débit maxi:	max 31 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	32 m
Puissance:	0,37 - 3 kW
Pression de service:	8 bar
Température ambiante :	0°C - 40°C
Température du liquide:	-10°C - +85°C

Moteur

Alimentation:	1 ~220-240V, 3~230/400V, 50 Hz
Classe isolation:	F (155°C)
Protection:	IP55

Matériaux

Corps de pompe :	Acier inoxydable AISI 304
Roue:	Acier inoxydable AISI 304
Elastomères :	NBR
Garniture mécanique:	Céramique -carbone

Flashez moi



Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

CEA

2 pôles

Alimentation monophasée 1 x 220-240 V, 50 Hz

Version CEAM : corps de pompe et roue en acier inox AISI 304 joint standard NBR



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]	1,8	2,4	3,6	4,8	5,4			
			Asp	Ref				30	40	60	80	90			
H = m.c.e															
CEAM 70/3/A	669,78	107330000	Rp1¼	Rp1	0,37	9	22,0	20,1	19,1	16,6	12,8				
CEAM 70/5/A	766,55	107330010	Rp1¼	Rp1	0,55	12	31,0	28,8	27,7	24,7	20,2				
CEAM 80/5/A	824,85	107330020	Rp1¼	Rp1	0,75	12	32,0	30	29,3	27,4	24,7	21			
cea-2p50_d_th															
Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6		
			Asp	Ref				60	80	100	120	140	160		
H = m.c.e															
CEAM 120/3/A	766,55	107330030	Rp1¼	Rp1	0,55	10	22,0	18,9	17,5	15,9	14	11,8	9,2		
CEAM 120/5/A	874,34	107330040	Rp1¼	Rp1	0,9	13	32,0	28,2	26,5	24,6	22,4	20	17,3		
cea-2p50_d_th															
Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]	7,2	8,4	9,6	11	12	15	18	
			Asp	Ref				120	140	160	183	200	250	300	
H = m.c.e															
CEAM 210/2/A	1.055,80	107330050	Rp1 ½	Rp1¼	0,75	12	18,0	16,5	16,1	15,6	15	14,4	12,6	10,4	
CEAM 210/3/A	1.227,37	107330060	Rp1 ½	Rp1¼	1,1	15	21,0	19,7	19,3	19	18,5	18	16,5	14,4	
CEAM 210/4/A	1.325,25	107330070	Rp1 ½	Rp1¼	1,5	15	26,0	24,8	24,5	24	23,6	23	21,3	19	
CEAM 210/5/P	1.406,63	104480260	Rp1 ½	Rp1¼	1,85	27	29,0	28,2	27,9	27,5	27,1	26,6	25,1	23,1	
cea-2p50_d_th															
Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]	15	18	21	24	26	29	31	
			Asp	Ref				250	300	350	400	433	483	517	
H = m.c.e															
CEAM 370/1/A	1.384,64	107330090	Rp2	Rp1¼	1,1	16	16,0	14,3	13	11,4	9,4	8,1			
CEAM 370/2/A	1.507,81	107330100	Rp2	Rp1¼	1,5	17	20,0	18,3	17,2	15,8	14,1	13	10,8		
CEAM 370/3/P	1.714,58	104480270	Rp2	Rp1¼	1,85	26	24,0	22,1	21,1	19,8	18,2	17,1	15	13	
cea-2p50_d_th															

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

CEA

2 pôles

Alimentation triphasée 3 x 400 V, 50 Hz

Version CEA : corps de pompe et roue en acier inox AISI 304 joint standard NBR



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]	H = m.c.e					
			Asp	Ref				0	1,8	2,4	3,6	4,8	5,4
CEA 70/3/A	673,08	107330130	Rp1¼	Rp1	0,37	8	22,0	20,1	19,1	16,6	12,8		
CEA 70/5/A	766,55	107330140	Rp1¼	Rp1	0,55	11	31,0	28,8	27,7	24,7	20,2		
CEA 80/5/D	824,85	104480020	Rp1¼	Rp1	0,75	13	32,0	30	29,3	27,4	24,7	21	

cea-2p50_d_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]	H = m.c.e					
			Asp	Ref				0	3,6	4,8	6	7,2	8,4
CEA 120/3/A	766,55	107330160	Rp1¼	Rp1	0,55	11	22,0	18,9	17,5	15,9	14	11,8	9,2
CEA 120/5/D	876,54	104480040	Rp1¼	Rp1	0,9	15	32,0	28,2	26,5	24,6	22,4	20	17,3

cea-2p50_d_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]	H = m.c.e							
			Asp	Ref				0	7,2	8,4	9,6	11	12	15	18
CEA 210/2/D	1.055,80	104480050	Rp1 ½	Rp1¼	0,75	14	18,0	16,5	16,1	15,6	15	14,4	12,6	10,4	
CEA 210/3/D	1.227,37	104480060	Rp1 ½	Rp1¼	1,1	16	21,0	19,7	19,3	19	18,5	18	16,5	14,4	
CEA 210/4/D	1.325,25	104480070	Rp1 ½	Rp1¼	1,5	17	26,0	24,8	24,5	24	23,6	23	21,3	19	
CEA 210/5/D	1.405,54	104480080	Rp1 ½	Rp1¼	1,85	22	29,0	28,2	27,9	27,5	27,1	26,6	25,1	23,1	

cea-2p50_d_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]	H = m.c.e							
			Asp	Ref				0	15	18	21	24	26	29	31
CEA 370/1/D	1.384,64	104480090	Rp2	Rp1¼	1,1	15	16,0	14,3	13	11,4	9,4	8,1			
CEA 370/2/D	1.507,81	104480100	Rp2	Rp1¼	1,5	17	20,0	18,3	17,2	15,8	14,1	13	10,8		
CEA 370/3/D	1.714,58	104480110	Rp2	Rp1¼	1,85	20	24,0	22,1	21,1	19,8	18,2	17,1	15	13	
CEA 370/5/D	1.854,25	104480120	Rp2	Rp1¼	3	26	30,0	27,5	26,5	25,3	23,8	22,8	20,8	19	

cea-2p50_d_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

CEA

2 pôles

Alimentation monophasée 1 x 220-240 V, 50 Hz
Version CEAM V : corps de pompe et roue en acier inox AISI 304 avec élastomères en FPM pour T° jusqu'à 110°C



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]	1,8	2,4	3,6	4,8	5,4					
			Asp	Ref				30	40	60	80	90					
								H = m.c.e									
CEAM70/3/A-V	863,34	107330000XAA	Rp1¼	Rp1	0,37	10	22,0	20,1	19,1	16,6	12,8						
CEAM70/5/A-V	961,22	107330010XAA	Rp1¼	Rp1	0,55	12	31,0	28,8	27,7	24,7	20,2						
CEAM80/5/A-V	1.026,11	107330020XAA	Rp1¼	Rp1	0,75	13	32,0	30	29,3	27,4	24,7	21					

cea-2p50_d_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6				
			Asp	Ref				60	80	100	120	140	160				
								H = m.c.e									
CEAM120/3/A-V	961,22	107330030XAA	Rp1¼	Rp1	0,55	11	22,0	18,9	17,5	15,9	14	11,8	9,2				
CEAM120/5/A-V	1.084,40	107330040XAA	Rp1¼	Rp1	0,9	13	32,0	28,2	26,5	24,6	22,4	20	17,3				

cea-2p50_d_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]	7,2	8,4	9,6	11	12	15	18			
			Asp	Ref				120	140	160	183	200	250	300			
								H = m.c.e									
CEAM210/2/A-V	1.275,76	107330050XAA	Rp1 ½	Rp1¼	0,75	13	18,0	16,5	16,1	15,6	15	14,4	12,6	10,4			
CEAM210/3/A-V	1.460,52	107330060XAA	Rp1 ½	Rp1¼	1,1	16	21,0	19,7	19,3	19	18,5	18	16,5	14,4			
CEAM210/4/A-V	1.600,20	107330070XAA	Rp1 ½	Rp1¼	1,5	20	26,0	24,8	24,5	24	23,6	23	21,3	19			
CEAM210/5/P-V	1.653,00	104480260XAA	Rp1 ½	Rp1¼	1,85	30	29,0	28,2	27,9	27,5	27,1	26,6	25,1	23,1			

cea-2p50_d_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]	15	18	21	24	26	29	31		
			Asp	Ref				250	300	350	400	433	483	517		
								H = m.c.e								
CEAM370/1/A-V	1.990,63	107330090XAA	Rp2	Rp1¼	1,1	15	16,0	14,3	13	11,4	9,4	8,1				
CEAM370/2/A-V	1.990,63	107330100XAA	Rp2	Rp1¼	1,5	17	20,0	18,3	17,2	15,8	14,1	13	10,8			
CEAM370/3/P-V	1.990,63	104480270XAA	Rp2	Rp1¼	1,85	26	24,0	22,1	21,1	19,8	18,2	17,1	15	13		

cea-2p50_d_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

CEA

2 pôles

Alimentation triphasée 3 x 400 V, 50 Hz

Version CEA V : corps de pompe et roue en acier inox AISI 304 avec élastomères en FPM pour T° jusqu'à 110°C



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] [l/min]0	1,8	2,4	3,6	4,8	5,4		
			Asp	Ref				30	40	60	80	90		
H = m.c.e														
CEA70/3/A-V	796,26	107330130XAA	Rp1¼	Rp1	0,37	9	22,0	20,1	19,1	16,6	12,8			
CEA70/5/A-V	887,54	107330140XAA	Rp1¼	Rp1	0,55	11	31,0	28,8	27,7	24,7	20,2			
CEA80/5/D-V	949,13	104480020XAA	Rp1¼	Rp1	0,75	14	32,0	30	29,3	27,4	24,7	21		

cea-2p50_d_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] [l/min]0	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6		
			Asp	Ref				60	80	100	120	140	160		
H = m.c.e															
CEA120/3/A-V	887,54	107330160XAA	Rp1¼	Rp1	0,55	10	22,0	18,9	17,5	15,9	14	11,8	9,2		
CEA120/5/D-V	1.000,81	104480040XAA	Rp1¼	Rp1	0,9	16	32,0	28,2	26,5	24,6	22,4	20	17,3		

cea-2p50_d_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] [l/min]0	7,2	8,4	9,6	11	12	15	18
			Asp	Ref				120	140	160	183	200	250	300
H = m.c.e														
CEA210/2/D-V	1.180,08	104480050XAA	Rp1 ½	Rp1¼	0,75	13	18,0	16,5	16,1	15,6	15	14,4	12,6	10,4
CEA210/3/D-V	1.350,55	104480060XAA	Rp1 ½	Rp1¼	1,1	15	21,0	19,7	19,3	19	18,5	18	16,5	14,4
CEA210/4/D-V	1.448,43	104480070XAA	Rp1 ½	Rp1¼	1,5	19	26,0	24,8	24,5	24	23,6	23	21,3	19
CEA210/5/D-V	1.526,52	104480080XAA	Rp1 ½	Rp1¼	1,85	20	29,0	28,2	27,9	27,5	27,1	26,6	25,1	23,1

cea-2p50_d_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] [l/min]0	15	18	21	24	26	29	31
			Asp	Ref				250	300	350	400	433	483	517
H = m.c.e														
CEA370/1/D-V	1.507,81	104480090XAA	Rp2	Rp1¼	1,1	16	16,0	14,3	13	11,4	9,4	8,1		
CEA370/2/D-V	1.634,29	104480100XAA	Rp2	Rp1¼	1,5	19	20,0	18,3	17,2	15,8	14,1	13	10,8	
CEA370/3/D-V	1.838,86	104480110XAA	Rp2	Rp1¼	1,85	22	24,0	22,1	21,1	19,8	18,2	17,1	15	13
CEA370/5/D-V	1.989,53	104480120XAA	Rp2	Rp1¼	3	23	30,0	27,5	26,5	25,3	23,8	22,8	20,8	19

cea-2p50_d_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

CEA

2 pôles

Alimentation monophasée 1 x 220-240 V, 50 Hz
Version CEAM N : corps de pompe et roue en acier inox AISI 316, garniture mécanique céramique-carbone-EPDM.
Certification pour utilisation en production d'eau potable



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]		1,8	2,4	3,6	4,8	5,4		
			Asp	Ref			0	30	40	60	80	90			
H = m.c.e															
CEAM 70/3N/A	725,87	107330004	Rp1¼	Rp1	0,37	9	22,0	20,1	19,1	16,6	12,8				
CEAM 70/5N/A	829,25	107330014	Rp1¼	Rp1	0,55	11	31,0	28,8	27,7	24,7	20,2				
CEAM 80/5N/A	888,63	107330024	Rp1¼	Rp1	0,75	12	32,0	30	29,3	27,4	24,7	21			
cea-2p50_d_th															
Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]		3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	
			Asp	Ref			0	60	80	100	120	140	160		
H = m.c.e															
CEAM 120/3N/A	1.071,20	107330034	Rp1¼	Rp1	0,55	11	22,0	18,9	17,5	15,9	14	11,8	9,2		
CEAM 120/5N/A	1.250,46	107330044	Rp1¼	Rp1	0,9	13	32,0	28,2	26,5	24,6	22,4	20	17,3		
cea-2p50_d_th															
Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]		7,2	8,4	9,6	11	12	15	18
			Asp	Ref			0	120	140	160	183	200	250	300	
H = m.c.e															
CEAM 210/2N/A	1.141,59	107330054	Rp1 ½	Rp1¼	0,75	12	18,0	16,5	16,1	15,6	15	14,4	12,6	10,4	
CEAM 210/3N/A	1.326,35	107330064	Rp1 ½	Rp1¼	1,1	12	21,0	19,7	19,3	19	18,5	18	16,5	14,4	
CEAM 210/4N/A	1.429,74	107330074	Rp1 ½	Rp1¼	1,5	17	26,0	24,8	24,5	24	23,6	23	21,3	19	
CEAM 210/5N/P	1.523,22	104480264	Rp1 ½	Rp1¼	1,85	26	29,0	28,2	27,9	27,5	27,1	26,6	25,1	23,1	
cea-2p50_d_th															
Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]		15	18	21	24	26	29	31
			Asp	Ref			0	250	300	350	400	433	483	517	
H = m.c.e															
CEAM 370/1N/A	1.497,92	107330094	Rp2	Rp1¼	1,1	15	16,0	14,3	13	11,4	9,4	8,1			
CEAM 370/2N/A	1.634,29	107330104	Rp2	Rp1¼	1,5	12	20,0	18,3	17,2	15,8	14,1	13	10,8		
CEAM 370/3N/P	1.853,15	104480274	Rp2	Rp1¼	1,85	26	24,0	22,1	21,1	19,8	18,2	17,1	15	13	
cea-2p50_d_th															

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

CEA

2 pôles

Alimentation triphasée 3 x 400 V, 50 Hz
Version CEA N : corps de pompe et roue en acier inox AISI 316, garniture mécanique carbone-EPDM.
Certification pour utilisation en production d'eau potable:



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0										
			Asp	Ref			1,8	2,4	3,6	4,8	5,4						
							[l/min]0	30	40	60	80	90					
													H = m.c.e				
CEA 70/3N/A	729,17	107330134	Rp1¼	Rp1	0,37	9	22,0	20,1	19,1	16,6	12,8						
CEA 70/5N/A	829,25	107330144	Rp1¼	Rp1	0,55	11	31,0	28,8	27,7	24,7	20,2						
CEA 80/5N/D	888,63	104480024	Rp1¼	Rp1	0,75	16	32,0	30	29,3	27,4	24,7	21					
cea-2p50_d_th																	
Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0										
			Asp	Ref			3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6					
							[l/min]0	60	80	100	120	140	160				
													H = m.c.e				
CEA 120/3N/A	1.071,20	107330164	Rp1¼	Rp1	0,55	11	22,0	18,9	17,5	15,9	14	11,8	9,2				
CEA 120/5N/D	1.250,46	104480044	Rp1¼	Rp1	0,9	16	32,0	28,2	26,5	24,6	22,4	20	17,3				
cea-2p50_d_th																	
Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0										
			Asp	Ref			7,2	8,4	9,6	11	12	15	18				
							[l/min]0	120	140	160	183	200	250	300			
													H = m.c.e				
CEA 210/2N/D	1.141,59	104480054	Rp1 ½	Rp1¼	0,75	14	18,0	16,5	16,1	15,6	15	14,4	12,6	10,4			
CEA 210/3N/D	1.326,35	104480064	Rp1 ½	Rp1¼	1,1	16	21,0	19,7	19,3	19	18,5	18	16,5	14,4			
CEA 210/4N/D	1.429,74	104480074	Rp1 ½	Rp1¼	1,5	19	26,0	24,8	24,5	24	23,6	23	21,3	19			
CEA 210/5N/D	1.522,11	104480084	Rp1 ½	Rp1¼	1,85	22	29,0	28,2	27,9	27,5	27,1	26,6	25,1	23,1			
cea-2p50_d_th																	
Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0										
			Asp	Ref			15	18	21	24	26	29	31				
							[l/min]0	250	300	350	400	433	483	517			
													H = m.c.e				
CEA 370/1N/D	1.497,92	104480094	Rp2	Rp1¼	1,1	16	16,0	14,3	13	11,4	9,4	8,1					
CEA 370/2N/D	1.634,29	104480104	Rp2	Rp1¼	1,5	17	20,0	18,3	17,2	15,8	14,1	13	10,8				
CEA 370/3N/D	1.852,06	104480114	Rp2	Rp1¼	1,85	21	24,0	22,1	21,1	19,8	18,2	17,1	15	13			
CEA 370/5N/D	2.006,02	104480124	Rp2	Rp1¼	3	26	30,0	27,5	26,5	25,3	23,8	22,8	20,8	19			
cea-2p50_d_th																	

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

CEA

2 pôles

Alimentation monophasée 1 x 220-240 V, 50 Hz
Version CEAM N V : corps de pompe et roue en acier inox AISI 316 avec élastomères en FPM pour
T° jusqu'à 110°C



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]	1,8	2,4	3,6	4,8	5,4					
			Asp	Ref				30	40	60	80	90					
								H = m.c.e									
CEAM 70/3N/A-V	763,26	107330004XAA	Rp1¼	Rp1	0,37	10	22,0	20,1	19,1	16,6	12,8						
CEAM 70/5N/A-V	871,04	107330014XAA	Rp1¼	Rp1	0,55	12	31,0	28,8	27,7	24,7	20,2						
CEAM 80/5N/A-V	934,83	107330024XAA	Rp1¼	Rp1	0,75	13	32,0	30	29,3	27,4	24,7	21					
cea-2p50_d_th																	
Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6				
			Asp	Ref				60	80	100	120	140	160				
								H = m.c.e									
CEAM 120/3N/A-V	1.121,80	107330034XAA	Rp1¼	Rp1	0,55	12	22,0	18,9	17,5	15,9	14	11,8	9,2				
CEAM 120/5N/A-V	1.310,96	107330044XAA	Rp1¼	Rp1	0,9	13	32,0	28,2	26,5	24,6	22,4	20	17,3				
cea-2p50_d_th																	
Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]	7,2	8,4	9,6	11	12	15	18			
			Asp	Ref				120	140	160	183	200	250	300			
								H = m.c.e									
CEAM 210/2N/A-V	1.200,98	107330054XAA	Rp1 ½	Rp1¼	0,75	12	18,0	16,5	16,1	15,6	15	14,4	12,6	10,4			
CEAM 210/3N/A-V	1.393,44	107330064XAA	Rp1 ½	Rp1¼	1,1	15	21,0	19,7	19,3	19	18,5	18	16,5	14,4			
CEAM 210/4N/A-V	1.503,42	107330074XAA	Rp1 ½	Rp1¼	1,5	17	26,0	24,8	24,5	24	23,6	23	21,3	19			
CEAM 210/5N/P-V	1.600,20	104480264XAA	Rp1 ½	Rp1¼	1,85	27	29,0	28,2	27,9	27,5	27,1	26,6	25,1	23,1			
cea-2p50_d_th																	
Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]	15	18	21	24	26	29	31			
			Asp	Ref				250	300	350	400	433	483	517			
								H = m.c.e									
CEAM 370/1N/A-V	1.576,00	107330094XAA	Rp2	Rp1¼	1,1	16	16,0	14,3	13	11,4	9,4	8,1					
CEAM 370/3N/P-V	1.852,06	104480274XAA	Rp2	Rp1¼	1,85	26	24,0	22,1	21,1	19,8	18,2	17,1	15	13			
cea-2p50_d_th																	

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

CEA

2 pôles

Alimentation triphasée 3 x 400 V, 50 Hz

Version CEA N V : corps de pompe et roue en acier inox AISI 316 avec élastomères en FPM pour T° jusqu'à 110°C



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]	1,8	2,4	3,6	4,8	5,4				
			Asp	Ref				0	30	40	60	80	90			
								H = m.c.e								
CEA70/3N/A-V	764,36	107330134XAA	Rp1¼	Rp1	0,37	9	22,0	20,1	19,1	16,6	12,8					
CEA70/5N/A-V	871,04	107330144XAA	Rp1¼	Rp1	0,55	11	31,0	28,8	27,7	24,7	20,2					
CEA 80/5N/D-V	934,83	104480024XAA	Rp1¼	Rp1	0,75	15	32,0	30	29,3	27,4	24,7	21				

cea-2p50_d_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	
			Asp	Ref				0	60	80	100	120	140	160
								H = m.c.e						
CEA120/3N/A-V	1.111,89	107330164XAA	Rp1¼	Rp1	0,55	12	22,0	18,9	17,5	15,9	14	11,8	9,2	
CEA 120/5N/D-V	1.310,96	104480044XAA	Rp1¼	Rp1	0,9	15	32,0	28,2	26,5	24,6	22,4	20	17,3	

cea-2p50_d_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]	7,2	8,4	9,6	11	12	15	18	
			Asp	Ref				0	120	140	160	183	200	250	300
								H = m.c.e							
CEA 210/2N/D-V	1.200,98	104480054XAA	Rp1 ½	Rp1¼	0,75	15	18,0	16,5	16,1	15,6	15	14,4	12,6	10,4	
CEA 210/3N/D-V	1.393,44	104480064XAA	Rp1 ½	Rp1¼	1,1	15	21,0	19,7	19,3	19	18,5	18	16,5	14,4	
CEA 210/4N/D-V	1.503,42	104480074XAA	Rp1 ½	Rp1¼	1,5	18	26,0	24,8	24,5	24	23,6	23	21,3	19	
CEA 210/5N/D-V	1.600,20	104480084XAA	Rp1 ½	Rp1¼	1,85	23	29,0	28,2	27,9	27,5	27,1	26,6	25,1	23,1	

cea-2p50_d_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]	15	18	21	24	26	29	31	
			Asp	Ref				0	250	300	350	400	433	483	517
								H = m.c.e							
CEA 370/1N/D-V	1.576,00	104480094XAA	Rp2	Rp1¼	1,1	16	16,0	14,3	13	11,4	9,4	8,1			
CEA 370/2N/D-V	1.716,00	104480104XAA	Rp2	Rp1¼	1,5	17	20,0	18,3	17,2	15,8	14,1	13	10,8		
CEA 370/3N/D-V	1.946,64	104480114XAA	Rp2	Rp1¼	1,85	22	24,0	22,1	21,1	19,8	18,2	17,1	15	13	
CEA 370/5N/D-V	2.106,11	104480124XAA	Rp2	Rp1¼	3	26	30,0	27,5	26,5	25,3	23,8	22,8	20,8	19	

cea-2p50_d_th

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Kit d'aspiration L=7 m, avec raccord, clapet de pied, crépine et colliers 1"1/4	175,69	5839930	-
Vanne à sphère, F/F 1", passage intégrale 25 mm	17,80	5840701	-
Vanne à sphère, F/F 1"1/4, passage intégrale 32 mm	30,07	5840711	-
Clapet "YORK" F/F 1"	12,98	5840531	-
Clapet "YORK" F/F 1"1/4	20,46	5840541	-

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Surpresseurs automatiques 1 pompe

Groupe Sphère / CEA



Ref: F029

Applications

- Surpression de l'eau à usage domestique, petite irrigation et lavages

Avantages produit

- Solution compacte, prête à brancher
- Confort et souplesse d'utilisation, entièrement automatique
- Ensemble pré-réglé en usine
- Évite les démarrages trop fréquents

Codes d'identification

Modèle	GRPSF CEAM 70/3
GRPSF	Nom de série
CEAM	Nom de série
70	Débit nominal, l/min
/3	Taille de la roue

Caractéristiques

Débit maxi:	28,8 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	77 m
Puissance:	0,37 - 1,5 kW
Pression de service:	8 bar
Température ambiante :	-15°C - 40°C
Température du liquide:	-10°C - 40°C (60° per CEA, HM)

Moteur

Alimentation:	1 ~220-240V
Classe isolation:	F (155°C)
Protection:	IP55

Matériaux

Corps de pompe :	Acier inoxydable AISI 304
Réservoir:	Acier peint
Manomètre:	Laiton
Connexion à 5 voies:	Laiton

Groupe Sphère / CEA

2 pôles

Alimentation monophasée 1 x 220-240 V, 50 Hz avec:

- Version CEA: corps de pompe et roues en acier inox AISI 30404

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0	1,8	2,4	3,6	4,8	5,4		
			Asp	Ref										
H = m.c.e														
Groupe sphère CEAM 70/3/A	662,08	107252000	Rp1¼	Rp1	0,37	15	22,0	20,1	19,1	16,6	12,8			
Groupe sphère CEAM 70/5/A	737,97	107252010	Rp1¼	Rp1	0,55	15	31,0	28,8	27,7	24,7	20,2			
Groupe sphère CEAM 80/5/A	743,46	107252020	Rp1¼	Rp1	0,75	19	32,0	30	29,3	27,4	24,7	21		

cea-2p50_d_th

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Kit d'aspiration L=7 m, avec raccord, clapet de pied, crépine et colliers 1"1/4	175,69	5839930	-
Vanne à sphère, F/F 1", passage intégrale 25 mm	17,80	5840701	-
Vanne à sphère, F/F 1"1/4, passage intégrale 32 mm	30,07	5840711	-

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Surpresseurs automatiques 1 pompe

Block / CEA



Ref: F089b

Applications

- Alimentation en eau d'un ou plusieurs robinets à partir d'un réservoir (hauteur maximale d'aspiration : 5 mètres)
- Permet de disposer de l'eau au robinet partout où les conditions de distribution publique sont insuffisantes ou inexistantes

Avantages produit

- Confort et souplesse d'utilisation, entièrement automatique
- Ensemble pré-réglé en usine
- Evite les démarrages trop fréquents

Options disponibles

- Groupe Sphère / CEA: surpresseurs automatiques 1 pompe

Codes d'identification

Modèle	BLOCK CEAM70/5/A
BLOCK	Nom de série
CEAM70	Modèle de pompe
/A	Version du modèle

Caractéristiques

Débit maxi:	18 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	32 m
Puissance:	1,5 kW
Pression de service:	6 bar
Température ambiante :	0°C - 40°C
Température du liquide:	-10°C - +40°C

Réservoir

Capacité:	24 l
Pression de service:	8 bar
Réservoir:	Acier peint
Vessie:	Butyl

Matériaux

Corps de pompe :	Acier inoxydable AISI 304
Roue:	Acier inoxydable AISI 304
Elastomères :	NBR
Garniture mécanique:	Céramique -carbone

Block / CEA

2 pôles

Alimentation monophasée 1 x 220-240 V, 50 Hz avec:

- Version CEA: corps de pompe et roues en acier inox AISI 304



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]	1,8	2,4	3,6	4,8	5,4		
			Asp	Ref				30	40	60	80	90		
H = m.c.e														
BLOCK CEAM 70/3/A	761,06	107262000	Rp1¼	Rp1	0,37	18	22,0	20,1	19,1	16,6	12,8			
BLOCK CEAM 70/5/A	789,66	107262010	Rp1¼	Rp1	0,55	13	31,0	28,8	27,7	24,7	20,2			
BLOCK CEAM 80/5/A	836,95	107262020	Rp1¼	Rp1	0,75	19	32,0	30	29,3	27,4	24,7	21		

cea-2p50_d_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]	7,2	8,4	9,6	11	12	15	18
			Asp	Ref				120	140	160	183	200	250	300
H = m.c.e														
BLOCK CEAM 210/4/A	1.230,67	107262070	Rp1 ½	Rp1¼	1,5	25	26,0	24,8	24,5	24	23,6	23	21,3	19

cea-2p50_d_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Pompes centrifuges monobloc inox à roue ouverte

CO



Ref: F031

Applications

- Pompage de liquides de refroidissement pour machines-outils
- Surpression
- Lave-vaisselles industriels
- Machines pour le lavage industriel
- Industrie en général
- Traitement de l'eau

Avantages produit

- Tous les composants en contact avec le liquide sont en acier inoxydable
- Roue ouverte permettant le passage de solides en suspension:
 - CO 350 : 11 mm
 - CO 500 : 20 mm

Options disponibles

- Pompe électrique COF montée sur la base avec couplage rigide et moteur normalisé
- Pompe à arbre nu COF
- Pompe électrique CO4 avec moteur à 4 pôles (1450 tr / min)
- Différents matériaux de garniture mécanique et de joints d'étanchéité

Codes d'identification

Modèle	CO M 350/15
CO	Nom de série
M	M= monophasé, rien= triphasé
350	Débit nominal, l/min
/15	Puissance nominale du moteur (kW x 10)
/D	Moteur IE3 pour versions triphasées

Caractéristiques

Débit maxi:	max 54 m ³ /h (900 l/min)
Hauteur de refoulement :	24 m
Puissance:	0,37 - 3 kW
Pression de service:	8 bar
Température ambiante :	0°C - 40°C
Température du liquide:	-10°C - +120°C

Moteur

Alimentation:	1 ~220-240V, 3~230/400V
Classe isolation:	F (155°C)
Protection:	IP55

Matériaux

Corps de pompe :	Acier inoxydable AISI 316L
Roue:	Acier inoxydable AISI 316L
Elastomères :	FPM
Garniture mécanique:	Céramique -carbone



Flashez moi

CO

2 pôles

Alimentation monophasée 1 x 220-240 V, 50 Hz

Version CO M : corps de pompe et roue en acier inox AISI 316, garniture mécanique céramique-carbone-FPM



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] [l/min]	7,2	12	14,4	18	21	24	30
			Asp	Ref				120	200	240	300	350	400	500
H = m.c.e														
COM 350/03/A	1.160,28	107350000	Rp1½	Rp1¼	0,37	9	10,0	6,3	4,8	4,1	3			
COM 350/05/A	1.198,78	107350010	Rp1½	Rp1¼	0,55	10	12,0	8,8	7,1	6,3	5,1	4		
COM 350/07/A	1.247,16	107350020	Rp1½	Rp1¼	0,75	13	14,0	10,8	9,1	8,2	6,9	5,8		
COM 350/09/A	1.246,07	107350030	Rp1½	Rp1¼	0,9	13	16,0	12,2	10,5	9,6	8,3	7,2	5,9	
COM 350/11/A	1.594,70	107350040	Rp1½	Rp1¼	1,1	16	17,0	13,8	12	11,2	10,1	9,1	8	
COM 350/15/A	1.815,76	107350050	Rp1½	Rp1¼	1,5	17	20,0	16,4	14,4	13,5	12,2	11,2	10	7,2
COM 500/15/A	1.837,76	107350060	Rp2	Rp1½	1,5	15	16,0	0	13,4	12,8	12	11,3	10,5	9
COM 500/22/P	1.889,45	104491180	Rp2	Rp1½	2,2	27	20,0	0	17,3	16,7	15,9	15,2	14,5	13

co-2p50_d_th

Alimentation triphasée 3 x 400 V, 50 Hz

Version CO : corps de pompe et roue en acier inox AISI 316, garniture mécanique céramique-carbone-FPM

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] [l/min]	7,2	12	14,4	18	21	24	30
			Asp	Ref				120	200	240	300	350	400	500
H = m.c.e														
CO 350/03/A	1.144,89	107350090	Rp1½	Rp1¼	0,37	10	10,0	6,3	4,8	4,1	3			
CO 350/05/A	1.175,69	107350100	Rp1½	Rp1¼	0,55	11	12,0	8,8	7,1	6,3	5,1	4		
CO 350/07/D	1.216,38	104491020	Rp1½	Rp1¼	0,75	14	14,0	10,8	9,1	8,2	6,9	5,8		
CO 350/09/D	1.216,38	104491030	Rp1½	Rp1¼	0,9	16	16,0	12,2	10,5	9,6	8,3	7,2	5,9	
CO 350/11/D	1.482,52	104491040	Rp1½	Rp1¼	1,1	15	17,0	13,8	12	11,2	10,1	9,1	8	
CO 350/15/D	1.556,21	104491050	Rp1½	Rp1¼	1,5	17	20,0	16,4	14,4	13,5	12,2	11,2	10	7,2
CO 500/15/D	1.576,00	104491060	Rp2	Rp1½	1,5	16	16,0	0	13,4	12,8	12	11,3	10,5	9
CO 500/22/D	1.791,57	104491070	Rp2	Rp1½	2,2	23	20,0	0	17,3	16,7	15,9	15,2	14,5	13
CO 500/30/D	1.949,94	104491080	Rp2	Rp1½	3	25	24,0	0	20,9	20,3	19,3	18,5	17,7	16

co-2p50_d_th

Alimentation monophasée 1 x 220-240 V, 50 Hz

Version CO K M : corps de pompe et roue en acier inox AISI 316, garniture mécanique carbure de silicium-carbure de tungstène-FPM



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] [l/min]	7,2	12	14,4	18	21	24	30
			Asp	Ref				120	200	240	300	350	400	500
H = m.c.e														
COM 350/03K/A	1.277,96	107350000XN	Rp1½	Rp1¼	0,37	9	10,0	6,3	4,8	4,1	3			
COM 350/05K/A	1.321,95	107350010XN	Rp1½	Rp1¼	0,55	12	12,0	8,8	7,1	6,3	5,1	4		
COM 350/07K/A	1.376,94	107350020XN	Rp1½	Rp1¼	0,75	12	14,0	10,8	9,1	8,2	6,9	5,8		
COM 350/09K/A	1.376,94	107350030XN	Rp1½	Rp1¼	0,9	13	16,0	12,2	10,5	9,6	8,3	7,2	5,9	
COM 350/11K/A	1.755,27	107350040XN	Rp1½	Rp1¼	1,1	16	17,0	13,8	12	11,2	10,1	9,1	8	
COM 350/15K/A	1.794,87	107350050XN	Rp1½	Rp1¼	1,5	15	20,0	16,4	14,4	13,5	12,2	11,2	10	7,2
COM 500/15K/A	2.024,72	107350060XN	Rp2	Rp1½	1,5	16	16,0	0	13,4	12,8	12	11,3	10,5	9
COM 500/22K/P	2.077,51	104491180XN	Rp2	Rp1½	2,2	26	20,0	0	17,3	16,7	15,9	15,2	14,5	13

co-2p50_d_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

CO

2 pôles

Alimentation triphasée 3 x 400 V, 50 Hz

Version CO K : corps de pompe et roue en acier inox AISI 316, garniture mécanique carbure de silicium-carbure de tungstène-FPM

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]	H = m.c.e															
			Asp	Ref				0	7,2	12	14,4	18	21	24	30	0	120	200	240	300	350	400	500
CO350/03K/A	1.257,07	107350090XN	Rp1½	Rp1¼	0,37	9	10,0	6,3	4,8	4,1	3												
CO350/05K/A	1.291,16	107350100XN	Rp1½	Rp1¼	0,55	12	12,0	8,8	7,1	6,3	5,1	4											
CO350/07K/D	1.331,85	104491020XN	Rp1½	Rp1¼	0,75	13	14,0	10,8	9,1	8,2	6,9	5,8											
CO350/09K/D	1.331,85	104491030XN	Rp1½	Rp1¼	0,9	15	16,0	12,2	10,5	9,6	8,3	7,2	5,9										
CO350/11K/D	1.626,59	104491040XN	Rp1½	Rp1¼	1,1	15	17,0	13,8	12	11,2	10,1	9,1	8										
CO350/15K/D	1.711,28	104491050XN	Rp1½	Rp1¼	1,5	16	20,0	16,4	14,4	13,5	12,2	11,2	10	7,2									
CO500/15K/D	1.732,17	104491060XN	Rp2	Rp1½	1,5	17	16,0	0	13,4	12,8	12	11,3	10,5	9									
CO500/22K/D	1.967,54	104491070XN	Rp2	Rp1½	2,2	23	20,0	0	17,3	16,7	15,9	15,2	14,5	13									
CO500/30K/D	2.145,70	104491080XN	Rp2	Rp1½	3	25	24,0	0	20,9	20,3	19,3	18,5	17,7	16									

co-2p50_d_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Pompes centrifuges inox à roue ouverte

SHOE



Ref: F034a

Applications

- Machines à laver industrielles
- Lavage de pièces métalliques
- Vidange de machines à laver
- Lave-vaisselle pour collectivités
- Pompage de condensats
- Cabines de peinture
- Lavage dans l'industrie alimentaire
- Installations pour la teinturerie et l'industrie textile
- Pisciculture

Avantages produit

- Roue ouverte et reculée en inox 316 moulé
- Faible NPSH requis
- Possibilité de garniture mécanique montage
- Back to Back pour application exigeante

Options disponibles

- SHOS: version avec support, adaptateur et couplage rigide calés sur l'extension d'arbre standard du moteur.
- SHOD: exécution avec double joint mécanique. Le support, l'adaptateur et le couplage rigide sont liés à l'extension d'arbre moteur standard.

Codes d'identification

Modèle	SHOE 25-125/22/D
SHO	Nom de série
E	Moteur arbre long
-	Zéro=2 pôles ; 4=4 pôles
25	Diamètre nominal de refoulement
125	Diamètre nominal de la roue
22	Puissance nominale du moteur (kW x 10)
/D	Moteur IE3 pour versions triphasées

Caractéristiques

Débit maxi:	max 56 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	50 m
Puissance:	0,37 - 11 kW
Pression de service:	12 bar
Température ambiante :	0°C - 40°C
Température du liquide:	-10°C - +120°C

Moteur

Alimentation:	P ≤ 3kW: 3 ~230/400V ≤ 3kW; P ≥ 4 kW: 3 ~ 40
Classe isolation:	F (155°C)
Protection:	IP55

Matériaux

Corps de pompe :	Acier inoxydable AISI 316L
Roue:	Inox 316 moulé
Elastomères :	FPM
Garniture mécanique:	Carbure de silicium-Carbure de silicium

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

SHOE

2 pôles

Alimentation triphasée : 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus; 3 x 400 (Δ) V au-delà de 4 kW.
Version SHOE 2900 tr/min - Monobloc moteur arbre long

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]																				
			Asp	Ref			0	9	12	15	18	21	24	30	150	200	250	300	350	400	500						
															H = m.c.e												
SHOE 25-125/11/D	2.239,18	104526500	DN50	DN25	1,1	22	14,0	12,9	11,9	10,6	9,1																
SHOE 25-125/15/D	2.300,77	104526510	DN50	DN25	1,5	26	18,0	16,6	15,7	14,6	13,4	11,9															
SHOE 25-125/22/D	2.332,66	104526520	DN50	DN25	2,2	30	22,0	21,5	20,8	19,8	18,6	17,2	15,7														
SHOE 25-160/30/D	2.794,57	104526530	DN50	DN25	3	37	29,0	28,3	27,4	26,2	24,9	23,4															
SHOE 25-160/40/D	3.053,03	104526540	DN50	DN25	4	47	37,0	36,2	35,5	34,4	33,2	31,7															
SHOE 25-160/55/D	3.366,46	104526550	DN50	DN25	5,5	56	45,0	44,7	44,2	43,5	42,4	41,1	39,5														
SHOE 25-200/30/D	3.023,33	104526560	DN50	DN25	3	45	33,0	31,4	30,4	29,2	27,6																
SHOE 25-200/40/D	3.263,09	104526570	DN50	DN25	4	49	41,0	40	39,2	38,1	36,8	35,2															
SHOE 25-200/55/D	3.576,52	104526580	DN50	DN25	5,5	58	49,0	48,9	48,2	47,2	45,9	44,6															
SHOE 32-125/11/D	2.239,18	104526590	DN50	DN32	1,1	25	14,0	13,2	12,4	11,5	10,4																
SHOE 32-125/15/D	2.300,77	104526600	DN50	DN32	1,5	26	18,0	16,7	16,1	15,4	14,4	13,4															
SHOE 32-125/22/D	2.332,66	104526610	DN50	DN32	2,2	30	23,0	21,9	21,4	20,7	19,9	19	18,1														
SHOE 32-160/30/D	2.794,57	104526620	DN50	DN32	3	34	29,0	28,6	27,9	27,1	26,1	25															
SHOE 32-160/40/D	3.054,12	104526630	DN50	DN32	4	46	37,0	36,4	36	35,3	34,4	33,3															
SHOE 32-160/55/D	3.367,57	104526640	DN50	DN32	5,5	55	45,0	44,7	44,5	44	43,4	42,6	41,5														
SHOE 32-200/30/D	3.023,33	104526650	DN50	DN32	3	42	33,0	31,4	30,6	29,5	28,1																
SHOE 32-200/40/D	3.263,09	104526660	DN50	DN32	4	48	41,0	40,3	39,5	38,6	37,4	36,1															
SHOE 32-200/55/D	3.575,42	104526670	DN50	DN32	5,5	57	49,0	49	48,4	47,6	46,6	45,4															

sho_2p50-en_c_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]																				
			Asp	Ref			0	12	18	24	30	36	40	48	200	300	400	500	600	667	800						
															H = m.c.e												
SHOE 40-125/15/D	2.298,57	104526680	DN65	DN40	1,5	30	14,0	13,5	12,5	11,2																	
SHOE 40-125/22/D	2.328,26	104526690	DN65	DN40	2,2	34	19,0	17,8	16,8	15,7	14,3																
SHOE 40-125/30/D	2.717,59	104526700	DN65	DN40	3	35	21,0	19,9	19	17,9	16,6																
SHOE 40-160/40/D	3.064,03	104526710	DN65	DN40	4	47	31,0	30,7	29,5	28,1	26,6																
SHOE 40-160/55/D	3.433,55	104526720	DN65	DN40	5,5	54	39,0	38,3	37,4	35,9	34,1																
SHOE 40-160/75/D	3.562,22	104526730	DN65	DN40	7,5	76	43,0	42,8	42	40,8	39,3	37,6															
SHOE 50-125/55/D	3.477,54	104526740	DN65	DN50	5,5	56	30,0		29,3	28,7	28	27,2	26,7														
SHOE 50-125/75/D	3.651,31	104526750	DN65	DN50	7,5	74	32,0		31,7	31,2	30,5	29,7	29,2	28,2													
SHOE 50-160/92/D	4.310,08	104526760	DN65	DN50	9,2	87	42,0			40,4	39,3	38,3	37,7	36,6													
SHOE 50-160/110/D	4.472,85	104526770	DN65	DN50	11	93	45,0			43,2	42,2	41,1	40,5	39,4													

sho_2p50-en_c_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

SHOE

4 pôles

Alimentation triphasée : 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus; 3 x 400 (Δ) V au-delà de 4 kW.
Version SHOE4 1450 tr/min - Monobloc moteur arbre long

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] / [l/min]											
			Asp	Ref			0	3	6	9	12	15	18	21				
H = m.c.e																		
SHOE4 25-125/03	2.240,28	107511120	DN50	DN25	0,37	21	4,0	4	3,4	2,4	1,1							
SHOE4 25-160/03	2.279,87	107511130	DN50	DN25	0,37	26	6,0		5,6	5	4,2	3,3	2,2					
SHOE4 25-160/05	2.239,18	107511140	DN50	DN25	0,55	25	8,0		7,3	6,7	6	5,1	4,1					
SHOE4 25-160/07/D	2.266,67	104526810	DN50	DN25	0,75	26	9,0		9,1	8,5	7,7	6,8	5,9	4,8				
SHOE4 25-200/07/D	2.471,24	104526820	DN50	DN25	0,75	31	12,0	11,8	11,2	10,2	8,8	7,1						
SHOE4 32-125/03	2.240,28	107510220	DN50	DN32	0,37	21	4,0		3,8	3,4	2,9	2,3						
SHOE4 32-160/03	2.279,87	107510230	DN50	DN32	0,37	25	6,0		5,7	5,2	4,7	4	3,3					
SHOE4 32-160/05	2.239,18	107510240	DN50	DN32	0,55	27	8,0		7,5	7	6,5	6	5,3					
SHOE4 32-160/07/D	2.266,67	104526860	DN50	DN32	0,75	32	10,0		9,3	8,9	8,4	7,8	7,1	6,4				
SHOE4 32-200/07/D	2.471,24	104526870	DN50	DN32	0,75	29	12,0		11,5	11	10,2	9,3						

sho_4p50-en_c_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] / [l/min]							
			Asp	Ref			0	9	15	21	30	36	42	48
H = m.c.e														
SHOE4 40-125/03	2.239,18	107510310	DN65	DN40	0,37	21	4,0	3,3	2,6	1,8				
SHOE4 40-160/05	2.296,36	107510320	DN65	DN40	0,55	28	6,0	5,4	4,7	3,7	2			
SHOE4 40-160/07/D	2.376,66	104526900	DN65	DN40	0,75	30	7,0	7	6,3	5,5	4	2,8		
SHOE4 40-160/11/D	2.658,20	104526910	DN65	DN40	1,1	35	9,0	8,9	8,3	7,6	6,4	5,4		
SHOE4 50-125/07/D	2.412,95	104526920	DN65	DN50	0,75	30	5,0		4,9	4,4	3,3	2,6	1,9	
SHOE4 50-125/11/D	2.742,88	104526930	DN65	DN50	1,1	40	7,0		6,2	5,8	4,9	4,1	3,3	2,7
SHOE4 50-160/11/D	2.740,68	104526940	DN65	DN50	1,1	27	7,0		6,9	6,4	5,5	4,8	3,9	3
SHOE4 50-160/15/D	2.860,56	104526950	DN65	DN50	1,5	46	9,0		8,6	8,2	7,5	7	6,4	5,7

sho_4p50-en_c_th

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Contre-brides en Inox 316 DN25	307,96	109390514	3
Contre-brides en Inox 316 DN32	345,81	109390524	3
Contre-brides en Inox 316 DN40	393,98	109390534	4
Contre-brides en Inox 316 DN50	466,23	109390544	4
Kit Contre-brides taraudées en acier zingué DN 25	106,14	109390451	3
Kit Contre-brides taraudées en acier zingué DN 32	106,14	109390461	4
Kit Contre-brides taraudées en acier zingué DN 40	118,78	109390471	4
Kit Contre-brides taraudées en acier zingué DN 50	125,38	109390481	4

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Pompes centrifuges inox à roue ouverte

SHOS



Ref: F034b

Applications

- Machines à laver industrielles
- Lavage de pièces métalliques
- Vidange de machines à laver
- Lave-vaisselle pour collectivités
- Pompage de condensats
- Cabines de peinture
- Lavage dans l'industrie alimentaire
- Installations pour la teinturerie et l'industrie textile
- Pisciculture

Avantages produit

- Roue ouverte et reculée en inox 316 moulé
- Faible NPSH requis
- Possibilité de garniture mécanique montage
- Back to Back pour application exigeante

Options disponibles

- SHOE: couplé de manière étroite au moyen d'un support avec impulseur calé directement sur l'extension de l'arbre du moteur.
- SHOD: exécution avec double joint mécanique. Le support, l'adaptateur et le couplage rigide sont liés à l'extension d'arbre moteur standard.

Codes d'identification

Modèle	SHOS 32-200/55/D
SHO	Nom de série
S	Moteur normalisé, accouplement rigide
-	Zéro=2 pôles ; 4=4 pôles
32	Diamètre nominal de refoulement
200	Diamètre nominal de la roue
55	Puissance nominale du moteur (kW x 10)
/D	Moteur IE3 pour versions triphasées

Caractéristiques

Débit maxi:	max 56 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	50 m
Puissance:	0,37 - 11 kW
Pression de service:	12 bar
Température ambiante :	0°C - 40°C
Température du liquide:	-10°C - +120°C

Moteur

Alimentation:	P ≤ 3kW: 3 ~230/400V ≤ 3kW; P ≥ 4 kW: 3 ~ 40
Classe isolation:	F (155°C)
Protection:	IP55

Matériaux

Corps de pompe :	Acier inoxydable AISI 316L
Roue:	Inox 316 moulé
Elastomères :	FPM
Garniture mécanique:	Carbure de silicium-Carbure de silicium

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

SHOS

2 pôles

Alimentation triphasée : 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus; 3 x 400 (Δ) V au-delà de 4 kW.
Version SHOS 2900 tr/min - Monobloc moteur normalisé

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]												
			Asp	Ref			0	9	12	15	18	21	24	30					
							H = m.c.e												
SHOS 25-125/11/D	2.735,19	104526960	DN50	DN25	1,1	27	14,0	12,9	11,9	10,6	9,1								
SHOS 25-125/15/D	2.826,47	104526970	DN50	DN25	1,5	28	18,0	16,6	15,7	14,6	13,4	11,9							
SHOS 25-125/22/D	2.858,36	104526980	DN50	DN25	2,2	36	22,0	21,5	20,8	19,8	18,6	17,2	15,7						
SHOS 25-160/30/D	3.588,63	104526990	DN50	DN25	3	53	29,0	28,3	27,4	26,2	24,9	23,4							
SHOS 25-160/40/D	3.699,70	104527000	DN50	DN25	4	51	37,0	36,2	35,5	34,4	33,2	31,7							
SHOS 25-160/55/D	4.351,88	104527010	DN50	DN25	5,5	66	45,0	44,7	44,2	43,5	42,4	41,1	39,5						
SHOS 25-200/30/D	3.819,58	104527020	DN50	DN25	3	51	33,0	31,4	30,4	29,2	27,6								
SHOS 25-200/40/D	3.931,76	104527030	DN50	DN25	4	55	41,0	40	39,2	38,1	36,8	35,2							
SHOS 25-200/55/D	4.587,23	104527040	DN50	DN25	5,5	77	49,0	48,9	48,2	47,2	45,9	44,6							
SHOS 32-125/11/D	2.735,19	104527050	DN50	DN32	1,1	24	14,0	13,2	12,4	11,5	10,4								
SHOS 32-125/15/D	2.826,47	104527060	DN50	DN32	1,5	29	18,0	16,7	16,1	15,4	14,4	13,4							
SHOS 32-125/22/D	2.857,27	104527070	DN50	DN32	2,2	35	23,0	21,9	21,4	20,7	19,9	19	18,1						
SHOS 32-160/30/D	3.587,52	104527080	DN50	DN32	3	53	29,0	28,6	27,9	27,1	26,1	25							
SHOS 32-160/40/D	3.698,60	104527090	DN50	DN32	4	51	37,0	36,4	36	35,3	34,4	33,3							
SHOS 32-160/55/D	4.351,88	104527100	DN50	DN32	5,5	75	45,0	44,7	44,5	44	43,4	42,6	41,5						
SHOS 32-200/30/D	3.818,48	104527110	DN50	DN32	3	51	33,0	31,4	30,6	29,5	28,1								
SHOS 32-200/40/D	3.931,76	104527120	DN50	DN32	4	61	41,0	40,3	39,5	38,6	37,4	36,1							
SHOS 32-200/55/D	4.587,23	104527130	DN50	DN32	5,5	79	49,0	49	48,4	47,6	46,6	45,4							

sho_2p50-en_c_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]										
			Asp	Ref			0	12	18	24	30	36	40	48			
							H = m.c.e										
SHOS 40-125/15/D	2.823,17	104527140	DN65	DN40	1,5	30	14,0	13,5	12,5	11,2							
SHOS 40-125/22/D	2.856,16	104527150	DN65	DN40	2,2	38	19,0	17,8	16,8	15,7	14,3						
SHOS 40-125/30/D	3.549,03	104527160	DN65	DN40	3	46	21,0	19,9	19	17,9	16,6						
SHOS 40-160/40/D	3.716,20	104527170	DN65	DN40	4	52	31,0	30,7	29,5	28,1	26,6						
SHOS 40-160/55/D	4.425,56	104527180	DN65	DN40	5,5	76	39,0	38,3	37,4	35,9	34,1						
SHOS 40-160/75/D	4.555,34	104527190	DN65	DN40	7,5	93	43,0	42,8	42	40,8	39,3	37,6					
SHOS 50-125/55/D	4.469,55	104527200	DN65	DN50	5,5	75	30,0		29,3	28,7	28	27,2	26,7				
SHOS 50-125/75/D	4.657,62	104527210	DN65	DN50	7,5	92	32,0		31,7	31,2	30,5	29,7	29,2	28,2			
SHOS 50-160/110A/D	6.649,34	104527220	DN65	DN50	9,2	138	42,0			40,4	39,3	38,3	37,7	36,6			
SHOS 50-160/110/D	6.716,43	104527230	DN65	DN50	11	139	45,0			43,2	42,2	41,1	40,5	39,4			

sho_2p50-en_c_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

SHOS

4 pôles

Alimentation triphasée : 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus; 3 x 400 (Δ) V au-delà de 4 kW.
Version SHOS4 1450 tr/min - Monobloc moteur normalisé

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] / [l/min]											
			Asp	Ref			0	3	6	9	12	15	18	21				
H = m.c.e																		
SHOS4 25-125/03	2.625,20	107511620	DN50	DN25	0,37	22	4,0	4	3,4	2,4	1,1							
SHOS4 25-160/03	2.685,69	107511630	DN50	DN25	0,37	28	6,0		5,6	5	4,2	3,3	2,2					
SHOS4 25-160/05	2.718,69	107511640	DN50	DN25	0,55	29	8,0		7,3	6,7	6	5,1	4,1					
SHOS4 25-160/07/D	2.753,88	104527270	DN50	DN25	0,75	30	9,0		9,1	8,5	7,7	6,8	5,9	4,8				
SHOS4 25-200/07/D	2.982,64	104527280	DN50	DN25	0,75	34	12,0	11,8	11,2	10,2	8,8	7,1						
SHOS4 32-125/03	2.625,20	107510720	DN50	DN32	0,37	26	4,0		3,8	3,4	2,9	2,3						
SHOS4 32-160/03	2.685,69	107510730	DN50	DN32	0,37	27	6,0		5,7	5,2	4,7	4	3,3					
SHOS4 32-160/05	2.718,69	107510740	DN50	DN32	0,55	28	8,0		7,5	7	6,5	6	5,3					
SHOS4 32-160/07/D	2.753,88	104527320	DN50	DN32	0,75	35	10,0		9,3	8,9	8,4	7,8	7,1	6,4				
SHOS4 32-200/07/D	2.982,64	104527330	DN50	DN32	0,75	-	12,0		11,5	11	10,2	9,3						

sho_4p50-en_c_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] / [l/min]							
			Asp	Ref			0	9	15	21	30	36	42	48
H = m.c.e														
SHOS4 40-125/03	2.625,20	107510810	DN65	DN40	0,37	20	4,0	3,3	2,6	1,8				
SHOS4 40-160/05	2.815,47	107510820	DN65	DN40	0,55	31	6,0	5,4	4,7	3,7	2			
SHOS4 40-160/07/D	2.907,86	104527360	DN65	DN40	0,75	29	7,0	7	6,3	5,5	4	2,8		
SHOS4 40-160/11/D	3.250,98	104527370	DN65	DN40	1,1	39	9,0	8,9	8,3	7,6	6,4	5,4		
SHOS4 50-125/07/D	2.946,34	104527380	DN65	DN50	0,75	32	5,0		4,9	4,4	3,3	2,6	1,9	
SHOS4 50-125/11/D	3.344,47	104527390	DN65	DN50	1,1	44	7,0		6,2	5,8	4,9	4,1	3,3	2,7
SHOS4 50-160/11/D	3.314,77	104527400	DN65	DN50	1,1	51	7,0		6,9	6,4	5,5	4,8	3,9	3
SHOS4 50-160/15/D	3.450,04	104527410	DN65	DN50	1,5	53	9,0		8,6	8,2	7,5	7	6,4	5,7

sho_4p50-en_c_th

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Contre-brides en Inox 316 DN25	307,96	109390514	3
Contre-brides en Inox 316 DN32	345,81	109390524	3
Contre-brides en Inox 316 DN40	393,98	109390534	4
Contre-brides en Inox 316 DN50	466,23	109390544	4
Kit Contre-brides taraudées en acier zingué DN 25	106,14	109390451	3
Kit Contre-brides taraudées en acier zingué DN 32	106,14	109390461	4
Kit Contre-brides taraudées en acier zingué DN 40	118,78	109390471	4
Kit Contre-brides taraudées en acier zingué DN 50	125,38	109390481	4

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Pompes centrifuges inox à roue ouverte

SHOD



Ref: F034c

Applications

- Machines à laver industrielles
- Lavage de pièces métalliques
- Vidange de machines à laver
- Lave-vaisselle pour collectivités
- Pompage de condensats
- Cabines de peinture
- Lavage dans l'industrie alimentaire
- Installations pour la teinturerie et l'industrie textile
- Pisciculture

Avantages produit

- Roue ouverte et reculée en inox 316 moulé
- Faible NPSH requis
- Possibilité de garniture mécanique montage
- Back to Back pour application exigeante
- Section de passage:
 - Ø 20-22 mm por talles DN25- DN32
 - Ø 30 mm por talles DN40
 - Ø 40 mm por talles DN50

Options disponibles

- SHOE: couplé de manière étroite au moyen d'un support avec impulseur calé directement sur l'extension de l'arbre du moteur.
- SHOS: version avec support, adaptateur et couplage rigide calés sur l'extension d'arbre standard du moteur.

Codes d'identification

Modèle	SHOD 25-200/55/D
SHO	Nom de série
D	Couplage rigide, double joint mécanique
_	Zéro=2 pôles ; 4=4 pôles
25	Diamètre nominal de refoulement
200	Diamètre nominal de la roue
55	Puissance nominale du moteur (kW x 10)
/D	Moteur IE3 pour versions triphasées

Caractéristiques

Débit maxi:	max 56 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	50 m
Puissance:	0,37 - 11 kW
Pression de service:	12 bar
Température ambiante :	0°C - 40°C
Température du liquide:	-10°C - +120°C

Moteur

Alimentation:	P ≤ 3kW: 3 ~230/400V ≤ 3kW; P ≥ 4 kW: 3 ~ 40
Classe isolation:	F (155°C)
Protection:	IP55

Matériaux

Corps de pompe :	Acier inoxydable AISI 316L
Roue:	Inox 316 moulé
Elastomères :	FPM
Garniture mécanique:	Carbure de silicium-Carbure de silicium
Garniture mécanique:	Céramique -carbone imprégné

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

SHOD

2 pôles

Alimentation triphasée : 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus; 3 x 400 (Δ) V au-delà de 4 kW.
Version SHOD 2900 tr/min - Monobloc étanchéité double Back to Back

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]																				
			Asp	Ref			0	9	12	15	18	21	24	30	150	200	250	300	350	400	500						
															H = m.c.e												
SHOD 25-125/11/D	3.158,61	104527420	DN50	DN25	1,1	28	14,0	12,9	11,9	10,6	9,1																
SHOD 25-125/15/D	3.226,79	104527430	DN50	DN25	1,5	30	18,0	16,6	15,7	14,6	13,4	11,9															
SHOD 25-125/22/D	3.254,28	104527440	DN50	DN25	2,2	38	22,0	21,5	20,8	19,8	18,6	17,2	15,7														
SHOD 25-160/30/D	3.892,17	104527450	DN50	DN25	3	50	29,0	28,3	27,4	26,2	24,9	23,4															
SHOD 25-160/40/D	3.974,65	104527460	DN50	DN25	4	55	37,0	36,2	35,5	34,4	33,2	31,7															
SHOD 25-160/55/D	4.578,43	104527470	DN50	DN25	5,5	79	45,0	44,7	44,2	43,5	42,4	41,1	39,5														
SHOD 25-200/30/D	4.063,73	104527480	DN50	DN25	3	52	33,0	31,4	30,4	29,2	27,6																
SHOD 25-200/40/D	4.163,82	104527490	DN50	DN25	4	57	41,0	40	39,2	38,1	36,8	35,2															
SHOD 25-200/55/D	4.767,60	104527500	DN50	DN25	5,5	76	49,0	48,9	48,2	47,2	45,9	44,6															
SHOD 32-125/11/D	3.158,61	104527510	DN50	DN32	1,1	22	14,0	13,2	12,4	11,5	10,4																
SHOD 32-125/15/D	3.226,79	104527520	DN50	DN32	1,5	31	18,0	16,7	16,1	15,4	14,4	13,4															
SHOD 32-125/22/D	3.254,28	104527530	DN50	DN32	2,2	38	23,0	21,9	21,4	20,7	19,9	19	18,1														
SHOD 32-160/30/D	3.892,17	104527540	DN50	DN32	3	50	29,0	28,6	27,9	27,1	26,1	25															
SHOD 32-160/40/D	4.016,44	104527550	DN50	DN32	4	53	37,0	36,4	36	35,3	34,4	33,3															
SHOD 32-160/55/D	3.974,65	104527560	DN50	DN32	5,5	78	45,0	44,7	44,5	44	43,4	42,6	41,5														
SHOD 32-200/30/D	4.578,43	104527570	DN50	DN32	3	61	33,0	31,4	30,6	29,5	28,1																
SHOD 32-200/40/D	4.163,82	104527580	DN50	DN32	4	60	41,0	40,3	39,5	38,6	37,4	36,1															
SHOD 32-200/55/D	4.767,60	104527590	DN50	DN32	5,5	76	49,0	49	48,4	47,6	46,6	45,4															

sho_2p50-en_c_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]																		
			Asp	Ref			0	12	18	24	30	36	40	48	200	300	400	500	600	667	800				
															H = m.c.e										
SHOD 40-125/15/D	3.161,91	104527600	DN65	DN40	1,5	30	14,0	13,5	12,5	11,2															
SHOD 40-125/22/D	3.189,40	104527610	DN65	DN40	2,2	35	19,0	17,8	16,8	15,7	14,3														
SHOD 40-125/30/D	3.734,89	104527620	DN65	DN40	3	46	21,0	19,9	19	17,9	16,6														
SHOD 40-160/40/D	3.987,85	104527630	DN65	DN40	4	56	31,0	30,7	29,5	28,1	26,6														
SHOD 40-160/55/D	4.641,13	104527640	DN65	DN40	5,5	76	39,0	38,3	37,4	35,9	34,1														
SHOD 40-160/75/D	4.755,50	104527650	DN65	DN40	7,5	99	43,0	42,8	42	40,8	39,3	37,6													
SHOD 50-125/55/D	4.677,42	104527660	DN65	DN50	5,5	76	30,0		29,3	28,7	28	27,2	26,7												
SHOD 50-125/75/D	4.843,49	104527670	DN65	DN50	7,5	98	32,0		31,7	31,2	30,5	29,7	29,2	28,2											
SHOD 50-160/110A/D	6.434,88	104527680	DN65	DN50	9,2	133	42,0			40,4	39,3	38,3	37,7	36,6											
SHOD 50-160/110/D	6.495,38	104527690	DN65	DN50	11	135	45,0			43,2	42,2	41,1	40,5	39,4											

sho_2p50-en_c_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

SHOD

4 pôles

Alimentation triphasée : 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus; 3 x 400 (Δ) V au-delà de 4 kW.
Version SHOD4 1450 tr/min - Monobloc étanchéité double Back to Back

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] / [l/min]											
			Asp	Ref			0	3	6	9	12	15	18	21				
H = m.c.e																		
SHOD4 25-125/03	3.016,74	107512320	DN50	DN25	0,37	28	4,0	4	3,4	2,4	1,1							
SHOD4 25-160/03	3.049,73	107512330	DN50	DN25	0,37	29	6,0		5,6	5	4,2	3,3	2,2					
SHOD4 25-160/05	3.078,32	107512340	DN50	DN25	0,55	29	8,0		7,3	6,7	6	5,1	4,1					
SHOD4 25-160/07/D	3.110,21	104527730	DN50	DN25	0,75	32	9,0		9,1	8,5	7,7	6,8	5,9	4,8				
SHOD4 25-200/07/D	3.280,69	104527740	DN50	DN25	0,75	36	12,0	11,8	11,2	10,2	8,8	7,1						
SHOD4 32-125/03	3.016,74	107512410	DN50	DN32	0,37	27	4,0		3,8	3,4	2,9	2,3						
SHOD4 32-160/03	3.049,73	107512420	DN50	DN32	0,37	31	6,0		5,7	5,2	4,7	4	3,3					
SHOD4 32-160/05	3.078,32	107512430	DN50	DN32	0,55	29	8,0		7,5	7	6,5	6	5,3					
SHOD4 32-160/07/D	3.110,21	104527780	DN50	DN32	0,75	32	10,0		9,3	8,9	8,4	7,8	7,1	6,4				
SHOD4 32-200/07/D	3.280,69	104527790	DN50	DN32	0,75	35	12,0		11,5	11	10,2	9,3						

sho_4p50-en_c_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] / [l/min]							
			Asp	Ref			0	9	15	21	30	36	42	48
H = m.c.e														
SHOD4 40-125/03	2.949,64	107512500	DN65	DN40	0,37	28	4,0	3,3	2,6	1,8				
SHOD4 40-160/05	3.033,23	107512510	DN65	DN40	0,55	32	6,0	5,4	4,7	3,7	2			
SHOD4 40-160/07/D	3.110,21	104527820	DN65	DN40	0,75	32	7,0	7	6,3	5,5	4	2,8		
SHOD4 40-160/11/D	3.420,35	104527830	DN65	DN40	1,1	44	9,0	8,9	8,3	7,6	6,4	5,4		
SHOD4 50-125/07/D	3.143,21	104527840	DN65	DN50	0,75	40	5,0		4,9	4,4	3,3	2,6	1,9	
SHOD4 50-125/11/D	3.497,35	104527850	DN65	DN50	1,1	52	7,0		6,2	5,8	4,9	4,1	3,3	2,7
SHOD4 50-160/11/D	3.497,35	104527860	DN65	DN50	1,1	60	7,0		6,9	6,4	5,5	4,8	3,9	3
SHOD4 50-160/15/D	3.616,11	104527870	DN65	DN50	1,5	55	9,0		8,6	8,2	7,5	7	6,4	5,7

sho_4p50-en_c_th

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Contre-brides en Inox 316 DN25	307,96	109390514	3
Contre-brides en Inox 316 DN32	345,81	109390524	3
Contre-brides en Inox 316 DN40	393,98	109390534	4
Contre-brides en Inox 316 DN50	466,23	109390544	4

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Pompes auto-amorçantes de transfert

BG



Ref: F035

Applications

- Alimentation en eau potable d'une maison
- Arrosage à partir d'un puits, d'une rivière
- Vidange de bassins, piscines
- Groupes de surpression

Avantages produit

- Solution compacte, prête à brancher
- Confort et souplesse d'utilisation, entièrement automatique
- Ensemble pré-réglé en usine
- Évite les démarrages trop fréquents

Codes d'identification

Modèle	BG M 9 GARDEN
BG	Nom de série
M	M= monophasé, rien= triphasé
9	Puissance nominale du moteur (kW x 10)
GARDEN	Version transportable

Caractéristiques

Débit maxi:	max 4,2 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	53 m
Puissance:	0,37 - 1,1 kW (0,5 - 1,5 Hp)
Pression de service:	8 bar
Température ambiante :	0°C - 40°C
Température du liquide:	-10°C - +40°C

Moteur

Alimentation:	1 ~220-240V, 3~230/400V
Classe isolation:	F (155°C)
Protection:	IP55

Matériaux

Corps de pompe :	Acier inoxydable
Roue:	Acier inoxydable
Elastomères :	EPDM
Garniture mécanique:	Céramique -carbone

Flashez moi



BG

2 pôles

Alimentation monophasée 1 x 220-240 V



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] / [l/min]											
			Asp	Ref			0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	3,9				
H = m.c.e																		
BGM 3/A	321,14	107320000	Rp1¼	Rp1	0,37	10	37,0	30,6	25,6	21,5	17,7	13,8						
BGM 5/A	345,34	107320010	Rp1¼	Rp1	0,55	12	40,0	35,7	32	28,8	25,7	22,4	18,8					
BGM 7/A	415,72	107320020	Rp1¼	Rp1	0,75	13	45,0		38,1	34,8	31,7	28,6	25,6					
BGM 9/A	452,01	107320030	Rp1¼	Rp1	0,9	13	50,0		41,1	37,7	34,8	32,2	29,8	28,6				
BGM11/A	570,79	107320040	Rp1¼	Rp1	1,1	16	53,0		45,8	42,5	39,5	33,5	31,9	30,3				

bg-2p50_a_th

Alimentation monophasée 1 x 220-240 V, 50 Hz

Version « Garden » fournie avec 2 m de câble d'alimentation type H07RN-F. Interrupteur et prise normalisée



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] / [l/min]											
			Asp	Ref			0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	3,9				
H = m.c.e																		
BGM 3/A DE GARDEN	356,34	107320200	Rp1¼	Rp1	0,37	11	37,0	30,6	25,6	21,5	17,7	13,8						
BGM 5/A DE GARDEN	367,33	107320210	Rp1¼	Rp1	0,55	12	40,0	35,7	32	28,8	25,7	22,4	18,8					
BGM 7/A DE GARDEN	441,02	107320220	Rp1¼	Rp1	0,75	13	45,0		38,1	34,8	31,7	28,6	25,6					
BGM 9/A DE GARDEN	475,12	107320230	Rp1¼	Rp1	0,9	14	50,0		41,1	37,7	34,8	32,2	29,8	28,6				
BGM11/A DE GARDEN	592,79	107320240	Rp1¼	Rp1	1,1	17	53,0		45,8	42,5	39,5	33,5	31,9	30,3				

bg-2p50_a_th

Alimentation triphasée 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] / [l/min]											
			Asp	Ref			0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	3,9				
H = m.c.e																		
BG 3/A	321,14	107320060	Rp1¼	Rp1	0,37	9	37,0	30,6	25,6	21,5	17,7	13,8						
BG 5/A	345,34	107320070	Rp1¼	Rp1	0,55	12	40,0	35,7	32	28,8	25,7	22,4	18,8					
BG 7/D	415,72	104462020	Rp1¼	Rp1	0,75	16	45,0		38,1	34,8	31,7	28,6	25,6					
BG 9/D	452,01	104462030	Rp1¼	Rp1	0,9	16	50,0		41,1	37,7	34,8	32,2	29,8	28,6				
BG11/D	570,79	104462040	Rp1¼	Rp1	1,1	16	53,0		45,8	42,5	39,5	33,5	31,9	30,3				

bg-2p50_a_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Genyo 8A F12 220-240V avec câble + prise 1,2 bar	265,65	109120161	2
Genyo 8A F15 220-240V 1,5 bar	221,03	109120170	2
Genyo 8A F15 220-240V avec câble + prise 1,5 bar	265,65	109120171	2
Genyo 8A F22 220-240V 2,2 bar	221,03	109120180	2
Genyo 8A F22 220-240V avec câble + prise 2,2 bar	265,65	109120181	2
Genyo 16A R15-30 220-240V 1.5 à 2.5 bar	221,03	109120210	2
Genyo 16A R15-30 220-240V avec câble + prise 1.5 à 2.5 bar	265,65	109120211	2
Pressostat FYG 22 monophasé bipolaire plage 2,8 - 7 bar	76,23	002161200	-
Manomètre diamètre 53 mm 0-6 bar	14,53	002110201	-
Raccord 5 voies en laiton R1" L91	16,28	167320240	-
Pressostat FSG-2 monophasé bipolaire plage 1,4 - 4,6 bar	34,43	002161101	-
Réservoir vertical 24 L PS 8 bar pour Groupe Sphère	61,71	106111280	4
Resiboost MTA06 DE, pour moteur 3ph 230V - In 6A max	838,04	109951510	5
Resiboost MTA10 C, pour moteur 3ph 230V - In 10A max	917,23	109951520	6
Resiboost MMA06 DE, pour moteur 1ph 230V - In 6A max	838,04	109951530	5
Resiboost MMA12 DE, pour moteur 1ph 230V - In 12A max	861,15	109951540	5
Resiboost MMW09 DE, pour moteur 1ph 230V - In 9A max	850,15	109951550	3
Resiboost MTW10 C, pour moteur 3ph 230V - In 10A max	917,23	109951560	3
Réservoir vertical Hydrotube 8 L PS 8 bar R 1"	60,06	106110550	2
Réservoir vertical Hydrotube 24 L PS 8 bar R 1"	74,71	106110560	6
Réservoir vertical Hydrotube 24 L PS 10 bar R 1"	90,44	106111180	5
Réservoir vertical Hydrotube 24 L PS 16 bar R 1"	206,15	106111190	8
Réservoir vertical Hydrotube 18 L PS 10 bar R 1"	84,14	106227110	4
Réservoir vertical Hydrotube 24 L PS 10 bar R 1"	414,42	106110660	4
Kit d'aspiration L=7 m, avec raccord, clapet de pied, crépine et colliers 1"1/4	175,69	5839930	-
Vanne à sphère, F/F 1", passage intégrale 25 mm	17,80	5840701	-
Vanne à sphère, F/F 1"1/4, passage intégrale 32 mm	30,07	5840711	-
Clapet "YORK" F/F 1"	12,98	5840531	-
Clapet "YORK" F/F 1"1/4	20,46	5840541	-

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Surpresseurs automatiques 1 pompe

Block / BG et RH60



Ref: F089a

Applications

- Alimentation en eau d'un ou plusieurs robinets à partir d'un réservoir (hauteur maximale d'aspiration : 5 mètres)
- Permet de disposer de l'eau au robinet partout où les conditions de distribution publique sont insuffisantes ou inexistantes

Avantages produit

- Confort et souplesse d'utilisation, entièrement automatique
- Ensemble pré-réglé en usine
- Evite les démarrages trop fréquents

Options disponibles

- Groupe Sphère / BG: surpresseurs automatiques 1 pompe

Codes d'identification

Modèle	BLOCK BGM7/A DE
BLOCK	Nom de série
BGM7	Modèle de pompe
/A	Version du modèle
DE	type de prise

Caractéristiques

Débit maxi:	65 l/min
Hauteur de refoulement :	53 m
Puissance:	1,5 kW
Pression de service:	6 bar
Température ambiante :	0°C - 40°C
Température du liquide:	-10°C - +40°C

Réservoir

Capacité:	24 l
Pression de service:	8 bar
Réservoir:	Acier peint
Vessie:	Butyl

Matériaux

Corps de pompe :	Acier inoxydable
Roue:	Acier inoxydable
Elastomères :	EPDM
Garniture mécanique:	Céramique -carbone

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Block / BG et RH60

2 pôles

- Alimentation monophasée 1 x 220-240 V, 50 Hz avec:
- Version BG: corps de pompe et roues en acier inox AISI 304



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] [l/min]	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	3,9
			Asp	Ref				10	20	30	40	50	60	65
H = m.c.e														
BLOCK BGM 3/A DE	664,28	107261000	Rp1¼	Rp1	0,37	18	37,0	30,6	25,6	21,5	17,7	13,8		
BLOCK BGM 5/A DE	708,27	107261010	Rp1¼	Rp1	0,55	20	40,0	35,7	32	28,8	25,7	22,4	18,8	
BLOCK BGM 7/A DE	725,87	107261020	Rp1¼	Rp1	0,75	20	45,0		38,1	34,8	31,7	28,6	25,6	
BLOCK BGM 9/A DE	788,56	107261030	Rp1¼	Rp1	0,9	19	50,0		41,1	37,7	34,8	32,2	29,8	28,6
BLOCK BGM 11/A DE	865,54	107261040	Rp1¼	Rp1	1,1	24	53,0		45,8	42,5	39,5	33,5	31,9	30,3

bg-2p50_a_th

Version RH60: volume de réservoir 60 l

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] [l/min]	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	3,9
			Asp	Ref				10	20	30	40	50	60	65
H = m.c.e														
RH60-BGM 9	1.010,71	107261030XXXNLH	Rp1¼	Rp1	0,9	40	50,0		41,1	37,7	34,8	32,2	29,8	28,6
RH60-BGM 11	1.199,87	107261040XXXNLH	Rp1¼	Rp1	1,1	39	53,0		45,8	42,5	39,5	33,5	31,9	30,3

bg-2p50_a_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Surpresseurs 1 pompe à usage résidentiel

Genyo System / BG



Ref: F027

Applications

- Mise et maintien sous pression de réseau de distribution d'eau pour une habitation individuelle
- Permet de disposer de l'eau au robinet partout où les conditions de distribution publique sont insuffisantes ou inexistantes

Avantages produit

- Confort et souplesse d'utilisation, entièrement automatique
- Ensemble prêt à être connecté au réseau
- Choix de différentes pompes pour s'adapter à la configuration de l'installation

Caractéristiques

Débit maxi:	max 3,9 m ³ /h (65 l/min)
Hauteur de refoulement :	53 m
Puissance:	0,37-1,1 kW
Pression de service:	8 bar
Température ambiante :	0°C - 40°C
Température du liquide:	0°C - 40°C

Moteur

Alimentation:	1 ~220-240V
Classe isolation:	F (155°C)
Protection:	IP55

Matériaux

Corps de pompe :	Acier inoxydable
Roue:	Acier inoxydable

Codes d'identification

Modèle	GENYO BGM 9/F22
GENYO	Nom de série
BGM	Modèle de pompe
9	Puissance nominale du moteur (kW x 10)
/F22	Pression de démarrage

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Genyo System / BG

2 pôles

Alimentation monophasée 1 x 220-240 V avec:

- Genyo 8A/F15 pression de démarrage 1,5 bar
- Version BG M: corps de pompe en acier et roues en inox AISI 304

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] [l/min]	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	3,9
			Asp	Ref				10	20	30	40	50	60	65
H = m.c.e														
GENYO BGM 3/F15	NC	107275040	Rp1¼	R1"	0,37	14	37,0	30,6	25,6	21,5	17,7	13,8		

bg-2p50_a_th

Alimentation monophasée 1 x 220-240 V, 50 Hz avec:

- Genyo 8A/F22 pression de démarrage 2,2 bar
- Version BG M: corps de pompe en acier et roues en inox AISI 304

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] [l/min]	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	3,9
			Asp	Ref				10	20	30	40	50	60	65
H = m.c.e														
GENYO BGM 5/F22	514,71	107275000	Rp1¼	R1"	0,55	15	40,0	35,7	32	28,8	25,7	22,4	18,8	
GENYO BGM 7/F22	552,10	107275010	Rp1¼	R1"	0,75	14	45,0		38,1	34,8	31,7	28,6	25,6	
GENYO BGM 9/F22	594,99	107275020	Rp1¼	R1"	0,9	14	50,0		41,1	37,7	34,8	32,2	29,8	28,6
GENYO BGM 11/F22	731,37	107275030	Rp1¼	R1"	1,1	17	53,0		45,8	42,5	39,5	33,5	31,9	30,3

bg-2p50_a_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Surpresseurs automatiques 1 pompe à vitesse variable pour usage résidentiel

ResiBoost System / BG



Ref: A222c

Applications

- Mise et maintien sous pression de réseau de distribution d'eau pour une habitation individuelle
- Permet de disposer d'une pression constante quelle que soit la demande du réseau pour une habitation individuelle

Avantages produit

- Solution compacte, prête à brancher
- Confort et souplesse d'utilisation, entièrement automatique
- Ensemble pré-réglé en usine
- Maintient la pression constante quelle que soit la demande

Options disponibles

- Version murale
- Resiboost / VM

Codes d'identification

Modèle	ResiBoostMMW09DE/BGM9
ResiBoost	Nom de série
M	M= alimentation monophasée
M	Alimentation du moteur de pompe: M= 1-Ph, T= 3-Ph
W	Refroidi par liquide
09	Courant nominal
DE	Prise de courant Schuko (CEE 7-VII, DIN 49441-2-AR2)
BGM9	Modèle de pompe

Caractéristiques

Débit maxi:	max 4,2 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	53 m
Puissance:	0,37 - 1,1 kW
Alimentation:	1 x 230V, 50/60 Hz
Température ambiante :	0-50 °C
Température du liquide:	max 40 °C

Moteur

Alimentation:	1 ~230V, 3 ~230V
Classe isolation:	F (155°C)
Protection:	IP55

Version pompe montée :

BG pompes auto-amorçantes de transfert
 Pression de service 0,0 ÷ 8 Bar
 Protection IP55

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

ResiBoost System / BG

2 pôles

Alimentation secteur M=monophasée 1 x 230 Vac, alimentation électrique du moteur de pompe

M=monophasée 1 x 230 Vac, avec:

- Version BG: corps de pompe en acier inox AISI 304



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] 0 0,6 1,2 1,8 2,4 3 3,6 3,9										
			Asp	Ref			[l/min]0	10	20	30	40	50	60	65			
H = m.c.e																	
ResiBoost MMW09DE/BGM3	1.276,87	1005602266	Rp1¼	Rp1¼	0,37	15	37,0	30,6	25,6	21,5	17,7	13,8					
ResiBoost MMW09DE/BGM5	1.301,06	1005602267	Rp1¼	Rp1¼	0,55	15	40,0	35,7	32	28,8	25,7	22,4	18,8				
ResiBoost MMW09DE/BGM7	1.379,14	1005602268	Rp1¼	Rp1¼	0,75	18	45,0		38,1	34,8	31,7	28,6	25,6				
ResiBoost MMW09DE/BGM9	1.417,63	1005602269	Rp1¼	Rp1¼	0,9	15	50,0		41,1	37,7	34,8	32,2	29,8	28,6			
ResiBoost MMW09DE/BGM11	1.544,11	1005602270	Rp1¼	Rp1¼	1,1	21	53,0		45,8	42,5	39,5	33,5	31,9	30,3			

bg-2p50_a_th

Alimentation secteur M=monophasée 1 x 230 Vac, alimentation électrique du moteur de pompe

T=Triphasée 3 x 230 Vac, avec:

- Version BG: corps de pompe en acier inox AISI 304



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] 0 0,6 1,2 1,8 2,4 3 3,6 3,9										
			Asp	Ref			[l/min]0	10	20	30	40	50	60	65			
H = m.c.e																	
ResiBoost MTW10C/BG3	1.263,67	1005605266	Rp1¼	Rp1¼	0,37	14	37,0	30,6	25,6	21,5	17,7	13,8					
ResiBoost MTW10C/BG5	1.288,96	1005605267	Rp1¼	Rp1¼	0,55	14	40,0	35,7	32	28,8	25,7	22,4	18,8				
ResiBoost MTW10C/BG7	1.367,04	1005605268	Rp1¼	Rp1¼	0,75	14	45,0		38,1	34,8	31,7	28,6	25,6				
ResiBoost MTW10C/BG9	1.404,44	1005605269	Rp1¼	Rp1¼	0,9	14	50,0		41,1	37,7	34,8	32,2	29,8	28,6			
ResiBoost MTW10C/BG11	1.532,01	1005605270	Rp1¼	Rp1¼	1,1	23	53,0		45,8	42,5	39,5	33,5	31,9	30,3			

bg-2p50_a_th

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Filtre sinusoïdal pour MMA/MMW, In 6A, IP64 (lg câble > 20m)	344,24	002560660	2
Filtre sinusoïdal pour MMA/MMW, In 12A, IP64 (lg câble > 20m)	401,42	002560661	3
Filtre sinusoïdal pour MTA/MTW, In 6A, IP64 (lg câble > 100m)	344,24	002560664	3
Filtre sinusoïdal pour MTA/MTW, In 12A, IP64 (lg câble > 100m)	401,42	002560665	7
Filtre dV/dt pour pour MTA/MTW, In 6A, IP64 (20m < lg câble < 100m)	401,42	002560666	2
Filtre dV/dt pour pour MTA/MTW, In 12A, IP64 (20m < lg câble < 100m)	458,61	002560667	4

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Pompes auto-amorçantes à anneau liquide

SP



Ref: F036

Applications

- Adduction d'eau
- Lavage
- Surpression
- Irrigation
- Transfert de fuel (version joint FPM sur demande)

Avantages produit

- Fiabilité
- Economique et simple d'utilisation
- Pompage des liquides en présence de gaz ou d'air et dans des conditions d'aspiration difficiles

Caractéristiques

Débit maxi:	max 2,75 m ³ /h (44 l/min)
Hauteur de refoulement :	50 m
Puissance:	0,55 - 0,75 kW
Pression de service:	8 bar
Température ambiante :	0°C - 40°C
Température du liquide:	-10°C - +40°C

Moteur

Alimentation:	1 ~220-240V, 3~230/400V
Classe isolation:	F (155°C)
Protection:	IP55

Matériaux

Corps de pompe :	Fonte
Roue:	Laiton nickelé
Elastomères :	NBR
Garniture mécanique:	Céramique -carbone

Codes d'identification

Modèle	SP 7T/D
SP	Nom de série
7	Puissance nominale du moteur (kW x 10)
T	Zéro= version monophasée, T= version triphasée
/D	Moteur IE3 pour versions triphasées



Flashez moi

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

SP

2 pôles

Alimentation monophasée 1 x 220-240 V



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]	H = m.c.e							
			Asp	Ref				0,6	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	
SP5/A	519,11	107500000	Rp1	Rp1	0,55	12	45,0	39,8	31,1	26	20,7	15,4	10,3	5,7	
SP7/A	533,40	107500010	Rp1	Rp1	0,75	12	54,0	49,3	41,5	36,7	31,4	25,7	19,7	13,5	

sp-2p50_a_th

Alimentation triphasée 3 x 400 V, 50 Hz

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]	H = m.c.e							
			Asp	Ref				0,6	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	
SP5T/A	513,61	107500030	Rp1	Rp1	0,55	11	45,0	39,8	31,1	26	20,7	15,4	10,3	5,7	
SP7T/D	533,40	104450410	Rp1	Rp1	0,75	14	54,0	49,3	41,5	36,7	31,4	25,7	19,7	13,5	

sp-2p50_a_th

Alimentation monophasée 1 x 220-240 V, 50 Hz
Version SP V avec joint FPM

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]	H = m.c.e							
			Asp	Ref				0,6	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	
SP5/A-V	576,30	107500000XAA	Rp1	Rp1	0,55	11	45,0	39,8	31,1	26	20,7	15,4	10,3	5,7	
SP7/A-V	590,59	107500010XAA	Rp1	Rp1	0,75	15	54,0	49,3	41,5	36,7	31,4	25,7	19,7	13,5	

sp-2p50_a_th

Alimentation triphasée 3 x 400 V, 50 Hz
Version SP V avec joint FPM

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]	H = m.c.e							
			Asp	Ref				0,6	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	
SP5T/A-V	570,79	107500030XAA	Rp1	Rp1	0,55	11	45,0	39,8	31,1	26	20,7	15,4	10,3	5,7	
SP7T/D-V	590,59	104450410XAA	Rp1	Rp1	0,75	14	54,0	49,3	41,5	36,7	31,4	25,7	19,7	13,5	

sp-2p50_a_th

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Genyo 8A F12 220-240V 1,2 bar	221,03	109120160	2
Genyo 8A F15 220-240V 1,5 bar	221,03	109120170	2
Genyo 8A F22 220-240V 2,2 bar	221,03	109120180	2
Pressostat FSG-2 monophasé bipolaire plage 1,4 - 4,6 bar	34,43	002161101	-
Pressostat FYG 22 monophasé bipolaire plage 2,8 - 7 bar	76,23	002161200	-
Réservoir vertical 24 L PS 8 bar pour Groupe Sphère	61,71	106111280	4
Manomètre diamètre 53 mm 0-6 bar	14,53	002110201	-
Raccord 5 voies en laiton R1" L91	16,28	167320240	-

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Pompes périphériques de transfert

P-PSA



Ref: F033

Applications

- Incorporation dans des ensembles tels que des machines à laver ou des surpresseurs
- Alimentation de chaudières et de circuits de refroidissement
- Surpression et irrigation

Avantages produit

- Fiabilité
- Economique
- Simple d'utilisation
- Possibilité de transférer un liquide avec un peu de gaz
- Faible incidence de la variation de pression sur le débit

Options disponibles

- PK: pompes électriques compatibles pour eau chaude 80 ° C
- PR: pompes électriques périphériques réversibles

Codes d'identification

Modèle	P40/D
P	Nom de série
-	M= monophasé, rien= triphasé
40	Taille du modèle
/D	Moteur IE3 pour versions triphasées

Caractéristiques

Débit maxi:	max 8,5 m³/h
Hauteur de refoulement :	60 m
Puissance:	0,37-1,1 kW
Pression de service:	8 bar (PSA:10bar)
Température ambiante :	0°C - 40°C
Température du liquide:	-10°C - +40°C (PSA: +80°C)

Moteur

Alimentation:	3~230/400V
Classe isolation:	F (155°C)
Protection:	IP44 (PSA: IP55)

Matériaux

Corps de pompe :	Fonte
Roue:	Laiton
Elastomères :	NBR
Garniture mécanique:	Céramique -carbone
Bouchons de remplissage:	Laiton



Flashez moi

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

P-PSA

2 pôles

Alimentation monophasée 1 x 220-240 V



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] [l/min]	0,12	0,24	0,48	0,6	0,72	0,84	0,96
			Asp	Ref				2	4	8	10	12	14	16
PSAM70/A	459,72	107490000	Rp ½	Rp ½	0,37	8	93,0	82	71,7	49,7	39,7	30,4	22,1	15

H = m.c.e
p-2p50_b_th-1

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] [l/min]	0,6	0,9	1,2	2,1	2,22	2,4	2,7
			Asp	Ref				10	15	20	35	37	40	45
PM16/A	236,46	101130190	Rp1	Rp1	0,3	8	43,0	33	27,8	22,6	7,1	5		
PM21/A	317,84	101130115	Rp1	Rp1	0,37	9	47,0	37	31,8	26,7	11,2	9,1	6	
PM30/B	420,13	107490530	Rp1	Rp1	0,55	10	56,0	44	38,5	33,3	18,7	16,8	13,9	9
PM40/B	450,92	107490540	Rp1	Rp1	0,75	10	64,0		47,4	42,2	27,3	25,4	22,6	18
PM60/A	753,36	107490100	Rp1	Rp1	1,1	16	77,0			60	43,8	41,6	38,2	32,8
PM70/A	684,08	107490120	Rp ¾	Rp ¾	0,75	13	103,0	76,8	64	51,5	18			

H = m.c.e
p-2p50_b_th

Alimentation triphasée 3 x 400 V, 50 Hz

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] [l/min]	0,12	0,24	0,48	0,6	0,72	0,84	0,96
			Asp	Ref				2	4	8	10	12	14	16
PSA70/A	459,72	107490020	Rp ½	Rp ½	0,37	7	93,0	82	71,7	49,7	39,7	30,4	22,1	15

H = m.c.e
p-2p50_b_th-1

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] [l/min]	0,6	0,9	1,2	2,1	2,22	2,4	2,7
			Asp	Ref				10	15	20	35	37	40	45
P16/A	236,46	101130010	Rp1	Rp1	0,3	8	43,0	33	27,8	22,6	7,1	5		
P21/A	317,84	101130030	Rp1	Rp1	0,37	9	47,0	37	31,8	26,7	11,2	9,1	6	
P30/B	420,13	107490580	Rp1	Rp1	0,55	10	56,0	44	38,5	33,3	18,7	16,8	13,9	9
P40/D	450,92	104450030	Rp1	Rp1	0,75	14	64,0		47,4	42,2	27,3	25,4	22,6	18
P60/D	753,36	104450040	Rp1	Rp1	1,1	16	77,0			60	43,8	41,6	38,2	32,8
P70/D	684,08	104450050	Rp ¾	Rp ¾	0,75	14	103,0	76,8	64	51,5	18			

H = m.c.e
p-2p50_b_th

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Kit d'aspiration L=7 m, avec raccord, clapet de pied, crépine et colliers 1"1/4	175,69	5839930	-
Vanne à sphère, F/F 1", passage intégrale 25 mm	17,80	5840701	-
Vanne à boisseau sphérique F/F 1" PN40 TYPE 824 Manette papillon alu	31,99	002679347	-

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Pompes monocellulaires monobloc à haut rendement normalisées

NSCE



Ref: F038a

Applications

- Adduction d'eau
- Chauffage, ventilation et climatisation
- Surpression, irrigation
- Machines pour le lavage industriel
- Piscines
- Refroidissement industriel
- Industrie, Traitement de l'eau
- Installations de filtration

Avantages produit

- Rendement élevé
- Longue durée de vie et entretien facile
- Construction Back pull out pour extraction de la partie mobile sans dépose de la volute
- Economies d'énergie supplémentaires avec un variateur de vitesse
- Souplesse d'utilisation grâce à de multiples configurations de construction
- Large plage de température
- Certification ACS pour une utilisation en eau potable

Options disponibles

- NSCS: couplé de manière rigide avec un support, un adaptateur et un couplage rigide lié à l'extension d'arbre de moteur standard
- NSCF: Couplage flexible avec support, support, base d'alignement et d'ancrage
- NSCC: NSCF avec spacer
- NSC: version sans driver pouvant être couplée à un moteur électrique standard
- Vitesse variable par entraînement de pompe HYDROVAR en option
- Solutions sur mesure

Codes d'identification

Modèle	NSCE 40-160/55/P25VCS4
NSCE	Nom de série
40	Diamètre nominal de refoulement
160	Diamètre nominal de la roue
55	Puissance nominale du moteur (kW x 10)
P2	Type de moteur (P), 2=2 pôles, 4=4 pôles
5V	5 = 50 Hz, V = alimentation
C	Matériau boîtier
S	Matériau de la roue
4	Type de garniture mécanique

Caractéristiques

Débit maxi:	max 208 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	99 m
Puissance:	0,25 - 22 kW
Pression de service:	16 bar
Température ambiante :	max 40°C
Température du liquide:	-25°C - +120°C

Moteur

Alimentation:	1 ~220-240V, 3~230/400V
Classe isolation:	F (155°C)
Protection:	IP55

Matériaux

Corps de pompe :	Fonte
Roue:	Fonte ou acier inoxydable
Elastomères :	EPDM
Garniture mécanique:	Carbone-Carbure de silicium

Approbations

Certification pour utilisation en production d'eau potable:



Flashez mol

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

NSCE

2 pôles

NSCE - Monobloc moteur arbre long
Alimentation monophasée 1 x 230 V - Code tension 5H



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]													
			Asp	Ref			0	16	19	22	25	28	32	38						
							H = m.c.e													
NSCE 32-125/11/S25HCS4	1.285,66	101840900	DN50	DN32	1,1	31	14,0	12,9	11,8	10,2	8,2									
NSCE 32-125/15/S25HCS4	1.312,05	101840910	DN50	DN32	1,5	32	18,0	16,7	15,7	14,3	12,6	10,5								
NSCE 32-125/22/P25HCS4	1.327,46	101840920	DN50	DN32	2,2	35	23,0	22,3	21,7	20,7	19,5	17,9	16							
NSCE 32-160/22/P25HCS4	1.424,23	101840940	DN50	DN32	2,2	46	24,0	23	22,1	20,7	18,7									

Nsc-32-40-50_2p50_f_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]													
			Asp	Ref			0	25	30	35	40	45	51	56						
							H = m.c.e													
NSCE 40-125/15/S25HCS4	1.457,22	101840960	DN65	DN40	1,5	32	15,0	13,1	11,9	10,5										
NSCE 40-125/22/P25HCS4	1.470,42	101840970	DN65	DN40	2,2	41	19,0	17,4	16,4	15	13,3	11,1								

Nsc-32-40-50_2p50_f_th

NSCE - Monobloc moteur arbre long
Alimentation triphasée 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW Inclus - Code tension 5R
Alimentation triphasée 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW - Code tension 5V

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]													
			Asp	Ref			0	16	19	22	25	28	32	38						
							H = m.c.e													
NSCE 32-125/11/S25RCS4	1.285,66	101840000	DN50	DN32	1,1	33	14,0	12,9	11,8	10,2	8,2									
NSCE 32-125/15/S25RCS4	1.312,05	101840010	DN50	DN32	1,5	32	18,0	16,7	15,7	14,3	12,6	10,5								
NSCE 32-125/22/P25RCS4	1.327,46	101840020	DN50	DN32	2,2	39	23,0	22,3	21,7	20,7	19,5	17,9	16							
NSCE 32-125/30/P25RCS4	1.483,63	101840030	DN50	DN32	3	43	28,0	28,1	27,5	26,6	25,5	24	22,3	17,8						
NSCE 32-160/22/P25RCS4	1.424,23	101840050	DN50	DN32	2,2	35	24,0	23	22,1	20,7	18,7									
NSCE 32-160/30/P25RCS4	1.609,00	101840060	DN50	DN32	3	46	29,0	28,7	27,9	26,6	25	22,9	20,2							
NSCE 32-160/40/P25VCS4	1.751,97	101840070	DN50	DN32	4	53	34,0	34,6	34	32,9	31,4	29,5	27							
NSCE 32-160/55/P25VCS4	1.784,97	101840080	DN50	DN32	5,5	57	40,0	40,7	40,2	39,3	38,1	36,3	34,1	28,1						
NSCE 32-200/30/P25RCS4	1.591,41	101840100	DN50	DN32	3	54	33,0	30,7	28,8	26,1										
NSCE 32-200/40/P25VCS4	1.897,14	101840110	DN50	DN32	4	58	40,0	38,6	37,3	35,4	32,6									
NSCE 32-200/55/P25VCS4	2.170,99	101840120	DN50	DN32	5,5	67	49,0	47,2	46,1	44,4	42	38,8								
NSCE 32-200/75/P25VCS4	2.338,16	101840130	DN50	DN32	7,5	88	62,0	61,1	59,6	57,6	55,2	52,8	50							
NSCE 32-250/75/P25VCS4	NC	101840150	DN50	DN32	7,5	112	59,0	56	53,7	50,6	46,5	41								
NSCE 32-250/92/P25VCS4	3.076,12	101840160	DN50	DN32	9,2	116	67,0	64,6	62,7	60,3	57,2	52,8								
NSCE 32-250/110/P25VCS4	3.076,12	101840170	DN50	DN32	11	119	76,0	73,7	71,7	69,2	66,1	62,2	57							
NSCE 32-250/150/P25VCS4	3.386,26	101840180	DN50	DN32	15	157	92,0	91	90,4	89,3	87,4	84,3	79,5	62,2						

Nsc-32-40-50_2p50_f_th

NSC2 pompes bicellulaires à arbre long: PN12, max 120 °C

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]													
			Asp	Ref			0	16	19	22	25	28	32	38						
							H = m.c.e													
NSC2 32-250/55/P25VCS4	2.822,07	101840871	Rp2	Rp1¼	5,5	95	70,0	56,5	50,6	44										
NSC2 32-250/75/P25VCS4	2.984,84	101840881	Rp2	Rp1¼	7,5	106	88,0	74,6	68,6	61,6	54,2									

Nsc-32-40-50_2p50_f_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

NSCE

2 pôles

NSCE - Monobloc moteur arbre long

Alimentation triphasée 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus - Code tension 5R

Alimentation triphasée 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW - Code tension 5V



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]													
			Asp	Ref			0	25	30	35	40	45	51	56						
							0	7	8,3	9,7	11,1	12,5	14,2	15,6						
H = m.c.e																				
NSCE 40-125/15/S25RCS4	1.457,22	101840200	DN65	DN40	1,5	35	15,0	13,1	11,9	10,5										
NSCE 40-125/22/P25RCS4	1.470,42	101840210	DN65	DN40	2,2	39	19,0	17,4	16,4	15	13,3	11,1								
NSCE 40-125/30/P25RCS4	1.642,00	101840220	DN65	DN40	3	44	23,0	22	21,2	20	18,6	16,9	15							
NSCE 40-125/40/P25VCS4	1.790,47	101840230	DN65	DN40	4	52	27,0	26,2	25,7	25	24	22,8	21,3	19,5						
NSCE 40-160/30/P25RCS4	1.702,48	101840250	DN65	DN40	3	48	22,0	21,8	20,7	19,3	17,4									
NSCE 40-160/40/P25VCS4	1.808,06	101840260	DN65	DN40	4	54	26,0	27,2	26,4	25,2	23,6	21,6								
NSCE 40-160/55/P25VCS4	2.081,91	101840270	DN65	DN40	5,5	61	33,0	34,4	33,8	32,8	31,5	29,9	28	25,7						
NSCE 40-160/75/P25VCS4	2.315,07	101840280	DN65	DN40	7,5	81	41,0	41,2	40,9	40,2	39,2	37,9	36,2	34,3						
NSCE 40-200/55/P25VCS4	2.180,90	101840300	DN65	DN40	5,5	70	36,0	35,7	34,4	32,4	29,5									
NSCE 40-200/75/P25VCS4	2.406,35	101840310	DN65	DN40	7,5	90	44,0	44,2	43,3	41,7	39,4	36,1	31,6							
NSCE 40-200/92/P25VCS4	3.005,74	101840320	DN65	DN40	9,2	102	50,0	50,5	50	49	47,6	45,2	41,6	36,3						
NSCE 40-200/110/P25VCS4	3.005,74	101840330	DN65	DN40	11	103	56,0	56,8	56,3	55,4	53,9	51,8	48,7	44,5						
NSCE 40-250/92/P25VCS4	3.062,92	101840350	DN65	DN40	9,2	116	55,0	54,1	52,7	50,5	47,2									
NSCE 40-250/110/P25VCS4	3.062,92	101840360	DN65	DN40	11	125	60,0	58,9	57,7	55,9	53,1	49								
NSCE 40-250/150/P25VCS4	3.342,27	101840370	DN65	DN40	15	160	74,0	72,7	71,9	70,6	68,7	65,9	61,9							
NSCE 40-250/185/P25VCS4	3.571,03	101840380	DN65	DN40	18,5	158	86,0	85,2	84,5	83,6	82,2	80,1	77,1	72,9						
NSCE 40-250/220/P25VCS4	4.062,63	101840390	DN65	DN40	22	182	100,0	98,1	97,4	96,6	95,5	93,8	91,3	87,9						

Nsc-32-40-50_2p50_f_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]													
			Asp	Ref			0	27	48	59	69	80	90	101						
							0	7,5	13,3	16,4	19,2	22,2	25	28,1						
H = m.c.e																				
NSCE 50-125/30/P25RCS4	1.758,57	101840400	DN65	DN50	3	50	17,0	16,2	13,7	11,7	9,3	6,5								
NSCE 50-125/40/P25VCS4	1.874,05	101840410	DN65	DN50	4	50	21,0	20,4	18,1	16,3	14	11,2	8,2							
NSCE 50-125/55/P25VCS4	2.180,90	101840420	DN65	DN50	5,5	61	27,0	25,6	23,8	22,2	20,1	17,6	14,7	11,5						
NSCE 50-125/75/P25VCS4	2.333,76	101840430	DN65	DN50	7,5	91	31,0	29,2	27,3	25,9	24,1	21,9	19,3	16,2						
NSCE 50-160/55/P25VCS4	2.223,78	101840450	DN65	DN50	5,5	72	27,0	26,2	23,8	21,7	18,9	15,7								
NSCE 50-160/75/P25VCS4	2.414,05	101840460	DN65	DN50	7,5	99	34,0	32,7	30,2	28	25,2	21,9	18,1							
NSCE 50-160/92/P25VCS4	3.060,73	101840470	DN65	DN50	9,2	101	39,0	38	36	34,1	31,6	28,5	24,9	20,7						
NSCE 50-160/110/P25VCS4	3.060,73	101840480	DN65	DN50	11	105	43,0	42,3	40,3	38,7	36,6	34	30,8	27,1						
NSCE 50-200/92/P25VCS4	3.253,19	101840500	DN65	DN50	9,2	108	36,0	37,5	36,8	35,1	32,4	28,5								
NSCE 50-200/110/P25VCS4	3.253,19	101840510	DN65	DN50	11	106	42,0	43,5	42,6	40,6	37,3	32,9								
NSCE 50-200/150/P25VCS4	3.458,85	101840520	DN65	DN50	15	145	53,0	54,3	53,6	51,9	49	44,9	39,8							
NSCE 50-200/185/P25VCS4	3.696,41	101840530	DN65	DN50	18,5	153	63,0	63	62,6	61,4	59,5	56,6	52,7	48						
NSCE 50-250/150/P25VCS4	3.576,52	101840550	DN65	DN50	15	160	58,0	55,6	52,8	48,3	42,1									
NSCE 50-250/185/P25VCS4	3.818,48	101840560	DN65	DN50	18,5	168	67,0	65	62,5	58,5	52,9	45,4								
NSCE 50-250/220/P25VCS4	4.369,48	101840570	DN65	DN50	22	179	75,0	73,2	71	67,6	62,5	55,7	46,7							

Nsc-32-40-50_2p50_f_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

NSCE

2 pôles

NSCE - Monobloc moteur arbre long

Alimentation triphasée 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus - Code tension 5R

Alimentation triphasée 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW - Code tension 5V



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]		Q [l/s]		H = m.c.e									
			Asp	Ref			0	42	0	11,7	62	81	100	119	138	157				
NSCE 65-125/40/P25VCC4	1.962,03	101840600	DN80	DN65	4	66	14,0	14,5	13,7	12,2	10,3	8								
NSCE 65-125/55/P25VCC4	2.258,97	101840610	DN80	DN65	5,5	75	20,0	19,4	18,4	16,7	14,5	11,7								
NSCE 65-125/75/P25VCC4	2.491,03	101840620	DN80	DN65	7,5	105	24,0	23,9	23,2	21,7	19,6	16,8	13,7	10,5						
NSCE 65-125/92/P25VCC4	3.161,91	101840630	DN80	DN65	9,2	112	28,0	28,1	27,4	26,2	24,4	22,1	19,2	16,1						
NSCE 65-125/110/P25VCC4	3.161,91	101840640	DN80	DN65	11	115	30,0	29,1	28,3	27,2	25,6	23,6	21	18						
NSCE 65-160/75/P25VCC4	2.605,41	101840660	DN80	DN65	7,5	109	27,0	26,5	25,3	23,2	20,2	16,6								
NSCE 65-160/92/P25VCC4	3.254,28	101840670	DN80	DN65	9,2	117	30,0	29,4	28,5	26,7	23,9	20,4	16,4							
NSCE 65-160/110/P25VCC4	3.255,39	101840680	DN80	DN65	11	122	33,0	33	32,1	30,5	27,9	24,6	20,5							
NSCE 65-160/150/P25VCC4	3.402,75	101840690	DN80	DN65	15	160	41,0	41,1	40,4	39,2	37,1	34,3	30,7	26,5						
NSCE 65-160/185/P25VCC4	3.629,32	101840700	DN80	DN65	18,5	178	45,0	44,3	43,7	42,5	40,7	38,2	35,1	31,3						
NSCE 65-200/110/P25VCC4	3.436,85	101840710	DN80	DN65	11	120	36,0	35,6	33,8	30,6	25,8	19,5								
NSCE 65-200/150/P25VCC4	3.651,31	101840720	DN80	DN65	15	165	43,0	42,8	41,6	39,1	35,2	29,7	22,8							
NSCE 65-200/185/P25VCC4	3.881,17	101840730	DN80	DN65	18,5	167	50,0	49,4	48,3	46,1	42,7	37,8	31,4							
NSCE 65-200/220/P25VCC4	4.382,67	101840740	DN80	DN65	22	186	56,0	55,6	54,6	52,7	49,6	45	38,9	31						

Nsc-65-80_2p50_e_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]		Q [l/s]		H = m.c.e							
			Asp	Ref			0	66	94	123	151	179	208	236				
NSCE 80-160/110/P25VCC4	3.439,05	101840820	DN100	DN80	11	127	27,0	25,7	23,8	21,4	18,5	15,3	12					
NSCE 80-160/150/P25VCC4	3.609,52	101840830	DN100	DN80	15	166	33,0	32,4	31,1	29	26,3	22,9	19,1	15,1				
NSCE 80-160/185/P25VCC4	3.836,07	101840840	DN100	DN80	18,5	170	38,0	37,2	36	34	31,2	27,8	23,8	19,6				
NSCE 80-160/220/P25VCC4	4.524,55	101840850	DN100	DN80	22	184	42,0	41,6	40,5	38,8	36,4	33,3	29,5	25,3				

Nsc-65-80_2p50_e_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

NSCE

4 pôles

NSCE - Monobloc moteur arbre long

Alimentation triphasée 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus - Code tension 5R

Alimentation triphasée 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW - Code tension 5V



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]					Q [l/s]				
			Asp	Ref			0	6	8	10	13	0	1,7	2,2	2,8	3,6
H = m.c.e																
NSCE 32-125/02B/S45RCS4	1.224,07	101843000	DN50	DN32	0,25	26	4,0	3,3	3,1	2,7						
NSCE 32-125/02A/S45RCS4	1.224,07	101843010	DN50	DN32	0,25	27	4,0	4,2	4	3,7	2,8					
NSCE 32-125/02/S45RCS4	1.224,07	101843020	DN50	DN32	0,25	26	5,0	5,3	5,1	4,9	4,1	2,9				
NSCE 32-125/03/S45RCS4	1.282,36	101843030	DN50	DN32	0,37	28	7,0	6,6	6,4	6,2	5,5	4,5	3,1			
NSCE 32-160/02/S45RCS4	1.304,36	101843050	DN50	DN32	0,25	28	6,0	5,4	5,1	4,8	3,7					
NSCE 32-160/03/S45RCS4	1.304,36	101843060	DN50	DN32	0,37	30	7,0	6,8	6,6	6,3	5,3	3,9				
NSCE 32-160/05A/S45RCS4	1.341,76	101843070	DN50	DN32	0,55	30	8,0	8,4	8,2	8	7,1	5,8	4			
NSCE 32-160/05/S45RCS4	1.378,05	101843080	DN50	DN32	0,55	30	10,0	9,5	9,3	9,1	8,3	7,1	5,3	4,2		
NSCE 32-200/05A/S45RCS4	1.347,25	101843100	DN50	DN32	0,55	37	8,0	7,7	7,4	6,7	4,9					
NSCE 32-200/05/S45RCS4	1.414,34	101843110	DN50	DN32	0,55	37	10,0	9,3	9	8,5	6,8					
NSCE 32-200/07/X45RCS4	1.460,52	101843120	DN50	DN32	0,75	48	12,0	11,8	11,6	11,3	10	7,9				
NSCE 32-200/11/P45RCS4	1.493,52	101843130	DN50	DN32	1,1	52	15,0	15	14,9	14,7	13,9	12,2				
NSCE 32-250/15B/P45RCS4	1.659,59	101843150	DN50	DN32	1,5	74	14,0	14,1	13,7	13,1	11,1					
NSCE 32-250/15A/P45RCS4	1.659,59	101843160	DN50	DN32	1,5	71	16,0	15,9	15,5	15	13,2					
NSCE 32-250/15/P45RCS4	1.755,27	101843170	DN50	DN32	1,5	81	19,0		17,8	17,3	15,7	13				
NSCE 32-250/22/P45RCS4	1.882,85	101843180	DN50	DN32	2,2	90	23,0		21,9	21,5	20,2	18,1	14,6			

Nsc-32-40-50_4p50_d_th

NSC2 pompes bicellulaires à arbre long: PN12, max 120 °C

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]					Q [l/s]				
			Asp	Ref			0	6	8	10	13	0	1,7	2,2	2,8	3,6
H = m.c.e																
NSC2 32-250/11A/P45RCS4	2.096,21	101843871	Rp2	Rp1¼	1,1	74	19,0	16,1	14,8	13,3	9,6					
NSC2 32-250/11/P45RCS4	2.187,49	101843881	Rp2	Rp1¼	1,1	77	23,0	20,8	19,7	18,2	14,3					

Nsc-32-40-50_4p50_d_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

NSCE

4 pôles

NSCE - Monobloc moteur arbre long

Alimentation triphasée 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus - Code tension 5R

Alimentation triphasée 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW - Code tension 5V



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]													
			Asp	Ref			0	10	15	21	26	29	31	34	0	2,8	4,2	5,8	7,2	8,1
H = m.c.e																				
NSCE 40-125/02A/S45RCS4	1.406,63	101843200	DN65	DN40	0,25	27	4,0	3,4	2,8											
NSCE 40-125/02/S45RCS4	1.406,63	101843210	DN65	DN40	0,25	27	5,0	4,3	3,8	2,9										
NSCE 40-125/03/S45RCS4	1.442,93	101843220	DN65	DN40	0,37	28	6,0	5,4	5	4,3	3,2									
NSCE 40-125/05/S45RCS4	1.483,63	101843230	DN65	DN40	0,55	29	7,0	6,3	5,9	5,2	4,3	3,7								
NSCE 40-160/03/S45RCS4	1.466,03	101843250	DN65	DN40	0,37	33	5,0	5,2	4,6	3,6										
NSCE 40-160/05/S45RCS4	1.501,22	101843260	DN65	DN40	0,55	33	7,0	6,6	6,2	5,3										
NSCE 40-160/07/X45RCS4	1.526,52	101843270	DN65	DN40	0,75	36	8,0	8,4	8,2	7,6	6,4	5,7								
NSCE 40-160/11/P45RCS4	1.612,30	101843280	DN65	DN40	1,1	52	10,0	10,1	9,9	9,3	8,4	7,8	7							
NSCE 40-200/07/X45RCS4	1.484,72	101843300	DN65	DN40	0,75	47	9,0	8,8	8,2	6,5										
NSCE 40-200/11/P45RCS4	1.634,29	101843310	DN65	DN40	1,1	58	11,0	11	10,6	9,3	6,9									
NSCE 40-200/15A/P45RCS4	1.634,29	101843320	DN65	DN40	1,5	55	12,0	12,5	12,2	11,1	9	7,4								
NSCE 40-200/15/P45RCS4	1.634,29	101843330	DN65	DN40	1,5	58	14,0	14	13,6	12,8	11,1	9,8	8,3	6,4						
NSCE 40-250/15A/P45RCS4	1.635,40	101843350	DN65	DN40	1,5	81	14,0	13,3	12,4	10,6										
NSCE 40-250/15/P45RCS4	1.755,27	101843360	DN65	DN40	1,5	80	15,0	14,9	14,3	12,7										
NSCE 40-250/22A/P45RCS4	1.755,27	101843370	DN65	DN40	1,5	92	18,0	18	17,5	16,4	14,3									
NSCE 40-250/22/P45RCS4	1.915,84	101843380	DN65	DN40	2,2	87	21,0		20,3	19,4	17,6	16,4								
NSCE 40-250/30/P45RCS4	1.934,53	101843390	DN65	DN40	3	96	24,0		23,9	23,1	21,6	20,6	19,2							

Nsc-32-40-50_4p50_d_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]													
			Asp	Ref			0	20	26	32	37	43	49	55	0	5,6	7,2	8,9	10,3	12
H = m.c.e																				
NSCE 50-125/03/S45RCS4	1.478,12	101843400	DN65	DN50	0,37	31	4,0	3,7	3,4	3	2,4	1,7								
NSCE 50-125/05/S45RCS4	1.513,32	101843410	DN65	DN50	0,55	34	5,0	4,8	4,5	4,1	3,5	2,8	2							
NSCE 50-125/07/X45RCS4	1.532,01	101843420	DN65	DN50	0,75	36	7,0	6,3	6	5,7	5,2	4,6	3,9	3						
NSCE 50-125/11/P45RCS4	1.581,51	101843430	DN65	DN50	1,1	45	8,0	7,2	7	6,7	6,3	5,8	5,2	4,4						
NSCE 50-160/07/X45RCS4	1.581,51	101843450	DN65	DN50	0,75	50	7,0	6,4	6,1	5,6	4,9	4,1								
NSCE 50-160/11A/P45RCS4	1.594,70	101843460	DN65	DN50	1,1	50	8,0	8,1	7,8	7,3	6,7	5,9	4,9							
NSCE 50-160/11/P45RCS4	1.594,70	101843470	DN65	DN50	1,1	56	10,0	9,3	9	8,6	8	7,3	6,4	5,4						
NSCE 50-160/15/P45RCS4	1.594,70	101843480	DN65	DN50	1,5	60	9,0	9,1	9	8,7	8	6,9								
NSCE 50-200/15A/P45RCS4	1.656,29	101843500	DN65	DN50	1,1	60	9,0	9,1	9	8,7	8	6,9								
NSCE 50-200/15/P45RCS4	1.688,18	101843510	DN65	DN50	1,5	60	10,0	10,6	10,6	10,3	9,7	8,7	7,4							
NSCE 50-200/22A/P45RCS4	1.738,77	101843520	DN65	DN50	2,2	75	13,0	13,3	13,3	13,1	12,6	11,8	10,7	9,2						
NSCE 50-200/22/P45RCS4	1.738,77	101843530	DN65	DN50	2,2	69	15,0	15,1	15,1	14,8	14,4	13,7	12,7	11,4						
NSCE 50-250/22A/P45RCS4	1.866,35	101843550	DN65	DN50	2,2	85	15,0	14,6	14,3	13,6	12,6	11,1	9							
NSCE 50-250/22/P45RCS4	1.866,35	101843560	DN65	DN50	2,2	90	17,0	16,5	16,2	15,7	14,7	13,3	11,4							
NSCE 50-250/30/P45RCS4	1.897,14	101843570	DN65	DN50	3	95	19,0	18,6	18,3	17,8	16,9	15,7	13,9	11,6						
NSCE 50-250/40/P45VCS4	2.036,82	101843580	DN65	DN50	4	100	23,0		22,6	22,2	21,6	20,5	19	17,1						

Nsc-32-40-50_4p50_d_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

NSCE

4 pôles

NSCE - Monobloc moteur arbre long

Alimentation triphasée 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus - Code tension 5R

Alimentation triphasée 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW - Code tension 5V



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]															
			Asp	Ref			0	23	33	44	55	66	76	87								
							H = m.c.e															
NSCE 65-125/05/S45RCC4	1.484,72	101843600	DN80	DN65	0,55	51	4,0	3,4	3,1	2,7	2,1											
NSCE 65-125/07/X45RCC4	1.563,91	101843610	DN80	DN65	0,75	55	5,0	4,7	4,4	3,9	3,2	2,4										
NSCE 65-125/11/P45RCC4	1.632,10	101843620	DN80	DN65	1,1	61	6,0	5,8	5,6	5,1	4,5	3,6	2,7									
NSCE 65-125/15/P45RCC4	1.666,19	101843640	DN80	DN65	1,5	64	7,0	7,1	6,9	6,5	6	5,4	4,6	3,6								
NSCE 65-160/15A/P45RCC4	1.589,20	101843670	DN80	DN65	1,5	76	7,0	7	6,7	6,1	5,2	4,1										
NSCE 65-160/15/P45RCC4	1.582,60	101843680	DN80	DN65	1,5	83	8,0	8	7,7	7,1	6,3	5,3										
NSCE 65-160/22A/P45RCC4	1.687,08	101843690	DN80	DN65	2,2	86	10,0	10,1	9,9	9,4	8,8	7,9	6,8	5,6								
NSCE 65-160/22/P45RCC4	1.687,08	101843700	DN80	DN65	2,2	94	11,0	10,8	10,5	10	9,3	8,4	7,4	6,1								
NSCE 65-200/15/P45RCC4	1.890,54	101843710	DN80	DN65	1,5	82	9,0	8,7	8,2	7,2	5,7											
NSCE 65-200/22A/P45RCC4	1.954,33	101843720	DN80	DN65	2,2	88	11,0	10,5	10	9,2	7,8	6										
NSCE 65-200/22/P45RCC4	1.954,33	101843730	DN80	DN65	2,2	94	12,0	12	11,6	10,8	9,6	7,9	5,7									
NSCE 65-200/30/P45RCC4	2.022,52	101843740	DN80	DN65	3	102	14,0	13,6	13,2	12,6	11,5	9,9	7,8									
NSCE 65-200/40/P45VCC4	2.211,68	101843750	DN80	DN65	4	106	17,0	16,9	16,7	16,1	15,3	14,1	12,5	10,3								

Nsc-65-80_4p50_d_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]															
			Asp	Ref			0	38	57	75	93	111	129	147								
							H = m.c.e															
NSCE 80-160/15/P45RCC4	1.855,36	101843820	DN100	DN80	1,5	87	7,0	6,2	5,5	4,5	3,5											
NSCE 80-160/22A/P45RCC4	1.955,43	101843830	DN100	DN80	2,2	110	8,0	7,9	7,3	6,5	5,4	4,2										
NSCE 80-160/22/P45RCC4	1.955,43	101843840	DN100	DN80	2,2	101	9,0	9	8,5	7,6	6,5	5,2	3,8									
NSCE 80-160/30/P45RCC4	1.980,73	101843850	DN100	DN80	3	103	11,0	10,2	9,8	9	8	6,7	5,3									

Nsc-65-80_4p50_d_th

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Kit Contre-brides taraudées en acier zingué DN 32	106,14	109390461	4
Kit Contre-brides taraudées en acier zingué DN 40	118,78	109390471	4
Kit Contre-brides taraudées en acier zingué DN 50	125,38	109390481	4
Kit Contre-brides taraudées en acier zingué DN 65	137,48	109390491	4
Kit Contre-brides taraudées en acier zingué DN 80	252,95	109390501	6

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Pompes monocellulaires monobloc à haut rendement normalisées

NSCS



Ref: F038b

Applications

- Adduction d'eau
- Chauffage, ventilation et climatisation
- Surpression, irrigation
- Machines pour le lavage industriel
- Piscines
- Refroidissement industriel
- Industrie, Traitement de l'eau
- Installations de filtration

Avantages produit

- Rendement élevé
- Longue durée de vie et entretien facile
- Construction Back pull out pour extraction de la partie mobile sans déposer de la volute
- Economies d'énergie supplémentaires avec un variateur de vitesse
- Souplesse d'utilisation grâce à de multiples configurations de construction
- Large plage de température
- Certification ACS pour une utilisation en eau potable

Options disponibles

- NSCE: Couplage étroit au moyen d'un support d'adaptation avec une roue à aubes directement sur l'extension spéciale de l'arbre du moteur
- NSCF: Couplage flexible avec support, support, base d'alignement et d'ancrage
- NSCC: NSCF avec spacer
- NSC: version sans driver pouvant être couplée à un moteur électrique standard
- Vitesse variable par entraînement de pompe HYDROVAR en option
- Solutions sur mesure

Codes d'identification

Modèle	NSCS 40-160/55/P25VCS4
NSCS	Nom de série
40	Diamètre nominal de refoulement
160	Diamètre nominal de la roue
55	Puissance nominale du moteur (kW x 10)
P2	Type de moteur (P), 2=2 pôles, 4=4 pôles
5V	5 = 50 Hz, V = alimentation
C	Matériau boîtier
S	Matériau de la roue
4	Type de garniture mécanique

Caractéristiques

Débit maxi:	max 1150 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	115 m
Puissance:	0,55 - 90 kW
Pression de service:	16 bar
Température ambiante :	max 40°C
Température du liquide:	-25°C - +120°C

Moteur

Alimentation:	P ≤ 3kW: 3 ~230/400V ≤ 3kW; P ≥ 4 kW: 3 ~ 40
Classe isolation:	F (155°C)
Protection:	IP55

Matériaux

Corps de pompe :	Fonte
Roue:	Fonte ou acier inoxydable
Elastomères :	EPDM
Garniture mécanique:	Carbone-Carbure de silicium

Approbations

Certification pour utilisation en production d'eau potable:



Flashez moi

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

NSCS

2 pôles

NSCS - Monobloc moteur normalisé accouplement rigide
 Alimentation triphasée 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus - Code tension 5R
 Alimentation triphasée 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW - Code tension 5V



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]												
			Asp	Ref			0	16	19	22	25	28	32	38					
							[l/s]	0	4,4	5,3	6,1	7	7,8	8,9	10,6				
H = m.c.e																			
NSCS 32-125/11/S25RCS4	1.428,64	101841000	DN50	DN32	1,1	38	14,0	12,9	11,8	10,2	8,2								
NSCS 32-125/15/S25RCS4	1.457,22	101841010	DN50	DN32	1,5	35	18,0	16,7	15,7	14,3	12,6	10,5							
NSCS 32-125/22/P25RCS4	1.474,82	101841020	DN50	DN32	2,2	46	23,0	22,3	21,7	20,7	19,5	17,9	16						
NSCS 32-125/30/P25RCS4	1.647,49	101841030	DN50	DN32	3	52	28,0	28,1	27,5	26,6	25,5	24	22,3	17,8					
NSCS 32-160/22/P25RCS4	1.582,60	101841050	DN50	DN32	2,2	48	24,0	23	22,1	20,7	18,7								
NSCS 32-160/30/P25RCS4	1.787,17	101841060	DN50	DN32	3	53	29,0	28,7	27,9	26,6	25	22,9	20,2						
NSCS 32-160/40/P25VCS4	1.946,64	101841070	DN50	DN32	4	60	34,0	34,6	34	32,9	31,4	29,5	27						
NSCS 32-160/55/P25VCS4	1.981,82	101841080	DN50	DN32	5,5	79	40,0	40,7	40,2	39,3	38,1	36,3	34,1	28,1					
NSCS 32-200/30/P25RCS4	1.767,37	101841100	DN50	DN32	3	64	33,0	30,7	28,8	26,1									
NSCS 32-200/40/P25VCS4	2.106,11	101841110	DN50	DN32	4	64	40,0	38,6	37,3	35,4	32,6								
NSCS 32-200/55/P25VCS4	2.411,84	101841120	DN50	DN32	5,5	91	49,0	47,2	46,1	44,4	42	38,8							
NSCS 32-200/75/P25VCS4	2.597,71	101841130	DN50	DN32	7,5	109	62,0	61,1	59,6	57,6	55,2	52,8	50						
NSCS 32-250/75/P25VCS4	3.059,63	101841150	DN50	DN32	7,5	100	59,0	56	53,7	50,6	46,5	41							
NSCS 32-250/110A/P25VCS4	3.415,96	101841160	DN50	DN32	11	164	67,0	64,6	62,7	60,3	57,2	52,8							
NSCS 32-250/110/P25VCS4	3.415,96	101841170	DN50	DN32	11	171	76,0	73,7	71,7	69,2	66,1	62,2	57						
NSCS 32-250/150/P25VCS4	3.762,39	101841180	DN50	DN32	15	189	92,0	91	90,4	89,3	87,4	84,3	79,5	62,2					

Nsc-32-40-50_2p50_f_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]												
			Asp	Ref			0	25	30	35	40	45	51	56					
							[l/s]	0	7	8,3	9,7	11,1	12,5	14,2	15,6				
H = m.c.e																			
NSCS 40-125/15/S25RCS4	1.618,90	101841200	DN65	DN40	1,5	36	15,0	13,1	11,9	10,5									
NSCS 40-125/22/P25RCS4	1.632,10	101841210	DN65	DN40	2,2	47	19,0	17,4	16,4	15	13,3	11,1							
NSCS 40-125/30/P25RCS4	1.823,46	101841220	DN65	DN40	3	54	23,0	22	21,2	20	18,6	16,9	15						
NSCS 40-125/40/P25VCS4	1.989,53	101841230	DN65	DN40	4	59	27,0	26,2	25,7	25	24	22,8	21,3	19,5					
NSCS 40-160/30/P25RCS4	1.890,54	101841250	DN65	DN40	3	50	22,0	21,8	20,7	19,3	17,4								
NSCS 40-160/40/P25VCS4	2.008,23	101841260	DN65	DN40	4	55	26,0	27,2	26,4	25,2	23,6	21,6							
NSCS 40-160/55/P25VCS4	2.311,77	101841270	DN65	DN40	5,5	82	33,0	34,4	33,8	32,8	31,5	29,9	28	25,7					
NSCS 40-160/75/P25VCS4	2.570,21	101841280	DN65	DN40	7,5	100	41,0	41,2	40,9	40,2	39,2	37,9	36,2	34,3					
NSCS 40-200/55/P25VCS4	2.422,84	101841300	DN65	DN40	5,5	91	36,0	35,7	34,4	32,4	29,5								
NSCS 40-200/75/P25VCS4	2.671,40	101841310	DN65	DN40	7,5	109	44,0	44,2	43,3	41,7	39,4	36,1	31,6						
NSCS 40-200/110A/P25VCS4	3.338,97	101841320	DN65	DN40	11	155	50,0	50,5	50	49	47,6	45,2	41,6	36,3					
NSCS 40-200/110/P25VCS4	3.338,97	101841330	DN65	DN40	11	155	56,0	56,8	56,3	55,4	53,9	51,8	48,7	44,5					
NSCS 40-250/110A/P25VCS4	3.401,66	101841350	DN65	DN40	11	167	55,0	54,1	52,7	50,5	47,2								
NSCS 40-250/110/P25VCS4	3.401,66	101841360	DN65	DN40	11	164	60,0	58,9	57,7	55,9	53,1	49							
NSCS 40-250/150/P25VCS4	3.712,90	101841370	DN65	DN40	15	182	74,0	72,7	71,9	70,6	68,7	65,9	61,9						
NSCS 40-250/185/P25VCS4	3.965,85	101841380	DN65	DN40	18,5	184	86,0	85,2	84,5	83,6	82,2	80,1	77,1	72,9					
NSCS 40-250/220/P25VCS4	4.513,55	101841390	DN65	DN40	22	181	100,0	98,1	97,4	96,6	95,5	93,8	91,3	87,9					

Nsc-32-40-50_2p50_f_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
 Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

NSCS

2 pôles

NSCS - Monobloc moteur normalisé accouplement rigide
Alimentation triphasée 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus - Code tension 5R
Alimentation triphasée 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW - Code tension 5V



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]															
			Asp	Ref			0	27	48	59	69	80	90	101								
							0	7,5	13,3	16,4	19,2	22,2	25	28,1	H = m.c.e							
NSCS 50-125/30/P25RCS4	1.953,24	101841400	DN65	DN50	3	56	17,0	16,2	13,7	11,7	9,3	6,5										
NSCS 50-125/40/P25VCS4	2.083,00	101841410	DN65	DN50	4	59	21,0	20,4	18,1	16,3	14	11,2	8,2									
NSCS 50-125/55/P25VCS4	2.422,84	101841420	DN65	DN50	5,5	86	27,0	25,6	23,8	22,2	20,1	17,6	14,7	11,5								
NSCS 50-125/75/P25VCS4	2.593,32	101841430	DN65	DN50	7,5	101	31,0	29,2	27,3	25,9	24,1	21,9	19,3	16,2								
NSCS 50-160/55/P25VCS4	2.470,14	101841450	DN65	DN50	5,5	93	27,0	26,2	23,8	21,7	18,9	15,7										
NSCS 50-160/75/P25VCS4	2.682,39	101841460	DN65	DN50	7,5	118	34,0	32,7	30,2	28	25,2	21,9	18,1									
NSCS 50-160/110A/P25VCS4	3.399,45	101841470	DN65	DN50	11	158	39,0	38	36	34,1	31,6	28,5	24,9	20,7								
NSCS 50-160/110/P25VCS4	3.399,45	101841480	DN65	DN50	11	155	43,0	42,3	40,3	38,7	36,6	34	30,8	27,1								
NSCS 50-200/110A/P25VCS4	3.612,81	101841500	DN65	DN50	11	160	36,0	37,5	36,8	35,1	32,4	28,5										
NSCS 50-200/110/P25VCS4	3.612,81	101841510	DN65	DN50	11	168	42,0	43,5	42,6	40,6	37,3	32,9										
NSCS 50-200/150/P25VCS4	3.842,67	101841520	DN65	DN50	15	165	53,0	54,3	53,6	51,9	49	44,9	39,8									
NSCS 50-200/185/P25VCS4	4.106,62	101841530	DN65	DN50	18,5	181	63,0	63	62,6	61,4	59,5	56,6	52,7	48								
NSCS 50-250/150/P25VCS4	3.973,55	101841550	DN65	DN50	15	170	58,0	55,6	52,8	48,3	42,1											
NSCS 50-250/185/P25VCS4	4.241,89	101841560	DN65	DN50	18,5	189	67,0	65	62,5	58,5	52,9	45,4										
NSCS 50-250/220/P25VCS4	4.854,48	101841570	DN65	DN50	22	200	75,0	73,2	71	67,6	62,5	55,7	46,7									
NSCS 50-250/300/W25VCS4	6.015,86	101841580	DN65	DN50	30	330	93,0	92,5	90,8	87,9	83,6	77,7	70,1									

Nsc-32-40-50_2p50_f_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]															
			Asp	Ref			0	48	59	69	80	90	101	122								
							0 <td>13,3</td> <td>16,4</td> <td>19,2</td> <td>22,2</td> <td>25</td> <td>28,1</td> <td>33,9</td> <td colspan="8">H = m.c.e</td>	13,3	16,4	19,2	22,2	25	28,1	33,9	H = m.c.e							
NSCS 50-315/370/W25VCC4	8.976,50	703740010	DN65	DN50	37	443	102,0	95,3	92	88,9	86,1	82,2										
NSCS 50-315/450/W25VCC4	10.572,30	703740020	DN65	DN50	45	578	113,0	109	106	102	98,8	95,3	90,2									
NSCS 50-315/550/W25VCC4	12.754,28	703740030	DN65	DN50	55	679	131,0	127	125	122	118	114	109									
NSCS 50-315/750/W25VCC4	15.661,03	703740040	DN65	DN50	75	944	154,0	151	150	147	144	139	135	125								

Nsc-32-40-50_2p50_f_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]															
			Asp	Ref			0	42	62	81	100	119	138	157								
							0 <td>11,7</td> <td>17,2</td> <td>22,5</td> <td>27,8</td> <td>33,1</td> <td>38,4</td> <td>43,6</td> <td colspan="8">H = m.c.e</td>	11,7	17,2	22,5	27,8	33,1	38,4	43,6	H = m.c.e							
NSCS 65-125/40/P25VCC4	2.179,79	101841600	DN80	DN65	4	81	14,0	14,5	13,7	12,2	10,3	8										
NSCS 65-125/55/P25VCC4	2.509,72	101841610	DN80	DN65	5,5	97	20,0	19,4	18,4	16,7	14,5	11,7										
NSCS 65-125/75/P25VCC4	2.767,08	101841620	DN80	DN65	7,5	114	24,0	23,9	23,2	21,7	19,6	16,8	13,7	10,5								
NSCS 65-125/110A/P25VCC4	3.512,74	101841630	DN80	DN65	11	158	28,0	28,1	26,7	24,4	21	16,8	12,2	16,1								
NSCS 65-125/110/P25VCC4	3.512,74	101841640	DN80	DN65	11	170	30,0	29,1	28,3	27,2	25,6	23,6	21	18								
NSCS 65-160/75/P25VCC4	2.893,56	101841660	DN80	DN65	7,5	131	27,0	26,5	25,3	23,2	20,2	16,6										
NSCS 65-160/110A/P25VCC4	3.615,02	101841670	DN80	DN65	11	174	30,0	29,4	28,5	26,7	23,9	20,4	16,4									
NSCS 65-160/110/P25VCC4	3.616,11	101841680	DN80	DN65	11	170	33,0	33	32,1	30,5	27,9	24,6	20,5									
NSCS 65-160/150/P25VCC4	3.779,99	101841690	DN80	DN65	15	180	41,0	41,1	40,4	39,2	37,1	34,3	30,7	26,5								
NSCS 65-200/110/P25VCC4	3.817,38	101841710	DN80	DN65	11	191	36,0	35,6	33,8	30,6	25,8	19,5										
NSCS 65-200/150/P25VCC4	4.054,94	101841720	DN80	DN65	15	183	43,0	42,8	41,6	39,1	35,2	29,7	22,8									
NSCS 65-200/185/P25VCC4	4.311,19	101841730	DN80	DN65	18,5	194	50,0	49,4	48,3	46,1	42,7	37,8	31,4									
NSCS 65-200/220/P25VCC4	4.868,78	101841740	DN80	DN65	22	204	56,0	55,6	54,6	52,7	49,6	45	38,9	31								
NSCS 65-200/300/W25VCC4	6.051,06	101841750	DN80	DN65	30	336	70,0	69,6	68,7	67,3	65	61,7	57,2	51,1								

Nsc-65-80_2p50_e_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

NSCS

2 pôles

NSCS - Monobloc moteur normalisé accouplement rigide
Alimentation triphasée 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus - Code tension 5R
Alimentation triphasée 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW - Code tension 5V



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
			Asp	Ref			0	119	138	157	177	196	215	234				
							[l/s]	0	33,1	38,4	43,6	49,2	54,5	59,8	65,1			
H = m.c.e																		
NSCS 65-250/220/P25VCC4	5.186,62	101841770	DN80	DN65	22	220	51,0	42,3	36,6	29,1								
NSCS 65-250/300/W25VCC4	5.533,05	101841780	DN80	DN65	30	340	64,0	56,6	51,6	45	36,4							
NSCS 65-250/370/W25VCC4	6.066,45	101841790	DN80	DN65	37	363	73,0	68,7	64,5	59,1	52	42,5						
NSCS 65-250/450/W25VCC4	6.952,88	101841800	DN80	DN65	45	526	84,0	80,6	77	72,4	66,3	57,9	46,3					
NSCS 65-315/550/W25VCC4	13.003,93	703740130	DN80	DN65	55	698	104,0	89,6	83,4	75,7	66							
NSCS 65-315/750/W25VCC4	16.034,96	703740140	DN80	DN65	75	932	126,0	114	108	101	93,6	83,7						
NSCS 65-315/900/W25VCC4	16.639,85	703740150	DN80	DN65	90	877	142,0	131	125	119	112	103	91,7					

Nsc-65-80_2p50_e_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
			Asp	Ref			0	66	94	123	151	179	208	236				
							[l/s]	0	18,3	26,1	34,2	42	49,8	57,8	65,6			
H = m.c.e																		
NSCS 80-160/110/P25VCC4	3.819,58	101841820	DN100	DN80	11	171	27,0	25,7	23,8	21,4	18,5	15,3	12					
NSCS 80-160/150/P25VCC4	4.009,84	101841830	DN100	DN80	15	207	33,0	32,4	31,1	29	26,3	22,9	19,1	15,1				
NSCS 80-160/185/P25VCC4	4.261,70	101841840	DN100	DN80	18,5	196	38,0	37,2	36	34	31,2	27,8	23,8	19,6				
NSCS 80-160/220/P25VCC4	5.027,15	101841850	DN100	DN80	22	208	42,0	41,6	40,5	38,8	36,4	33,3	29,5	25,3				
NSCS 80-200/220/P25VCC4	4.820,39	101841870	DN100	DN80	22	206	44,0	43,7	42,8	40,9	38	34,2	29,7					
NSCS 80-200/300/W25VCC4	6.435,98	101841880	DN100	DN80	30	332	52,0	52,1	51,6	50,2	47,8	44,3	40	34,9				
NSCS 80-200/370/W25VCC4	6.958,39	101841890	DN100	DN80	37	350	60,0	60,2	59,5	58	55,8	52,7	48,7	43,8				
NSCS 80-200/450/W25VCC4	8.145,06	101841900	DN100	DN80	45	510	68,0	67,7	67,1	66	64,1	61,3	57,7	53,1				

Nsc-65-80_2p50_e_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
			Asp	Ref			0	94	151	208	236	264	292	321				
							[l/s]	0	26,1	42	57,8	65,6	73,4	81,2	89,2			
H = m.c.e																		
NSCS 80-250/370/W25VCC4	7.839,31	101841920	DN100	DN80	37	336	65,0	64,4	58,8	49,5								
NSCS 80-250/450/W25VCC4	8.247,34	101841930	DN100	DN80	45	500	74,0	74,3	69,4	60,1	54,2							
NSCS 80-250/550/W25VCC4	9.603,38	101841940	DN100	DN80	55	616	83,0	84,3	79,9	71,2	65,5	59						

Nsc-65-80_2p50_e_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
			Asp	Ref			0	81	162	243	284	325	365	406				
							[l/s]	0	22,5	45	67,6	79	90,4	101	113			
H = m.c.e																		
NSCS 100-160/150/P25VCC4	4.677,42	703740301	DN125	DN100	15	262	25,0	24,6	22,3	16,6	12,6							
NSCS 100-160/185/P25VCC4	4.767,60	703740311	DN125	DN100	18,5	268	29,0	28,7	26,9	21,3	17,1							
NSCS 100-160/220/P25VCC4	5.052,45	703740321	DN125	DN100	22	280	34,0	33,4	31,5	26	21,7	16,7						
NSCS 100-160/300/W25VCC4	6.167,63	703740330	DN125	DN100	30	389	44,0	42,7	40,6	35,9	32,1	27,1						
NSCS 100-200/370/W25VCC4	6.814,31	703740370	DN125	DN100	37	398	54,0	53,4	51,2	43,8	38	31						
NSCS 100-200/450/W25VCC4	8.227,54	703740380	DN125	DN100	45	603	60,0	59,8	58,3	51,8	46,4	39,7	31,8					
NSCS 100-200/550/W25VCC4	9.316,34	703740390	DN125	DN100	55	688	69,0	68,9	66,9	61,3	56,6	50,6	43					
NSCS 100-250/750/W25VCC4	11.824,96	703740420	DN125	DN100	75	932	90,0	90,1	88,8	84	79,8	74,4	67,6	59,6				
NSCS 100-250/900/W25VCC4	13.256,88	703740430	DN125	DN100	90	1000	83,0	82,7	81,8	76,9	72,4	66,7	60,2	52,9				

Nsc-100-125_2p50_d_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
			Asp	Ref			0	186	287	388	489	539	590	640				
							[l/s]	0	51,7	79,8	108	136	150	164	178			
H = m.c.e																		
NSCS 125-200/450/W25VCC4	8.420,01	703740460	DN150	DN125	45	649	35,0	34,4	33,8	31,7	26,6	22,3						
NSCS 125-200/550/W25VCC4	9.846,43	703740470	DN150	DN125	55	746	43,0	43	42,1	39	32,6	28,4						
NSCS 125-200/750/W25VCC4	11.817,26	703740480	DN150	DN125	75	955	55,0	54,9	54,2	51,6	46,1	42	37,1					
NSCS 125-200/900/W25VCC4	13.256,88	703740490	DN150	DN125	90	960	62,0	61,5	60,7	58,3	53	49,1	44,5	39,3				

Nsc-100-125_2p50_d_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

NSCS

4 pôles

NSCS - Monobloc moteur normalisé accouplement rigide
Alimentation triphasée 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus - Code tension 5R
Alimentation triphasée 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW - Code tension 5V



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]							
			Asp	Ref			0	6	8	10	13			
							0	1,7	2,2	2,8	3,6			
H = m.c.e														
NSCS 32-160/05A/S45RCS4	1.489,12	101844070	DN50	DN32	0,55	34	8,0	8,4	8,2	8	7,1	5,8	4	
NSCS 32-160/05/S45RCS4	1.532,01	101844080	DN50	DN32	0,55	34	10,0	9,5	9,3	9,1	8,3	7,1	5,3	4,2
NSCS 32-200/05/S45RCS4	1.570,51	101844110	DN50	DN32	0,55	47	10,0	9,3	9	8,5	6,8			
NSCS 32-200/07/X45RCS4	1.622,20	101844120	DN50	DN32	0,75	47	12,0	11,8	11,6	11,3	10	7,9		
NSCS 32-200/11/P45RCS4	1.658,49	101844130	DN50	DN32	1,1	52	15,0	15	14,9	14,7	13,9	12,2		
NSCS 32-250/11A/P45RCS4	1.843,25	101844150	DN50	DN32	1,1	67	14,0	14,1	13,7	13,1	11,1			
NSCS 32-250/11/P45RCS4	1.843,25	101844160	DN50	DN32	1,1	83	16,0	15,9	15,5	15	13,2			
NSCS 32-250/15/P45RCS4	1.951,03	101844170	DN50	DN32	1,5	84	19,0		17,8	17,3	15,7	13		
NSCS 32-250/22/P45RCS4	2.091,81	101844180	DN50	DN32	2,2	93	23,0		21,9	21,5	20,2	18,1	14,6	

Nsc-32-40-50_4p50_d_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]								
			Asp	Ref			0	10	15	21	26	29	31	34	
							0	2,8	4,2	5,8	7,2	8,1	8,6	9,5	
H = m.c.e															
NSCS 40-125/05/S45RCS4	1.647,49	101844230	DN65	DN40	0,55	29	7,0	6,3	5,9	5,2	4,3	3,7			
NSCS 40-160/05/S45RCS4	1.668,39	101844260	DN65	DN40	0,55	36	7,0	6,6	6,2	5,3					
NSCS 40-160/07/X45RCS4	1.694,78	101844270	DN65	DN40	0,75	42	8,0	8,4	8,2	7,6	6,4	5,7			
NSCS 40-160/11/P45RCS4	1.790,47	101844280	DN65	DN40	1,1	47	10,0	10,1	9,9	9,3	8,4	7,8	7		
NSCS 40-200/07/X45RCS4	1.648,59	101844300	DN65	DN40	0,75	55	9,0	8,8	8,2	6,5					
NSCS 40-200/15A/P45RCS4	1.816,86	101844320	DN65	DN40	1,5	50	12,0	12,5	12,2	11,1	9	7,4			
NSCS 40-200/15/P45RCS4	1.816,86	101844330	DN65	DN40	1,5	60	14,0	14	13,6	12,8	11,1	9,8	8,3	6,4	
NSCS 40-250/11/P45RCS4	1.817,96	101844350	DN65	DN40	1,1	70	14,0	13,3	12,4	10,6					
NSCS 40-250/15/P45RCS4	1.951,03	101844360	DN65	DN40	1,5	82	15,0	14,9	14,3	12,7					
NSCS 40-250/22A/P45RCS4	1.951,03	101844370	DN65	DN40	1,5	95	18,0	18	17,5	16,4	14,3				
NSCS 40-250/22/P45RCS4	2.129,20	101844380	DN65	DN40	2,2	102	21,0		20,3	19,4	17,6	16,4			
NSCS 40-250/30/P45RCS4	2.149,00	101844390	DN65	DN40	3	97	24,0		23,9	23,1	21,6	20,6	19,2		

Nsc-32-40-50_4p50_d_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]								
			Asp	Ref			0	20	26	32	37	43	49	55	
							0	5,6	7,2	8,9	10,3	12	13,6	15,3	
H = m.c.e															
NSCS 50-125/05/S45RCS4	1.679,39	101844410	DN65	DN50	0,55	37	5,0	4,8	4,5	4,1	3,5	2,8	2		
NSCS 50-125/07/X45RCS4	1.701,38	101844420	DN65	DN50	0,75	41	7,0	6,3	6	5,7	5,2	4,6	3,9	3	
NSCS 50-125/11/P45RCS4	1.755,27	101844430	DN65	DN50	1,1	51	8,0	7,2	7	6,7	6,3	5,8	5,2	4,4	
NSCS 50-160/07/X45RCS4	1.755,27	101844450	DN65	DN50	0,75	54	7,0	6,4	6,1	5,6	4,9	4,1			
NSCS 50-160/11A/P45RCS4	1.772,87	101844460	DN65	DN50	1,1	54	8,0	8,1	7,8	7,3	6,7	5,9	4,9		
NSCS 50-160/11/P45RCS4	1.772,87	101844470	DN65	DN50	1,1	54	10,0	9,3	9	8,6	8	7,3	6,4	5,4	
NSCS 50-160/15/P45RCS4	1.772,87	101844480	DN65	DN50	1,5	60	9,0	9,1	9	8,7	8	6,9			
NSCS 50-200/11/P45RCS4	1.838,86	101844500	DN65	DN50	1,5	54	11,0	10,3	10	9,7	9,2	8,5	7,7	6,7	
NSCS 50-200/15/P45RCS4	1.874,05	101844510	DN65	DN50	1,5	67	10,0	10,6	10,6	10,3	9,7	8,7	7,4		
NSCS 50-200/22A/P45RCS4	1.930,14	101844520	DN65	DN50	2,2	80	13,0	13,3	13,3	13,1	12,6	11,8	10,7	9,2	
NSCS 50-200/22/P45RCS4	1.930,14	101844530	DN65	DN50	2,2	85	15,0	15,1	15,1	14,8	14,4	13,7	12,7	11,4	
NSCS 50-250/22A/P45RCS4	2.073,11	101844550	DN65	DN50	2,2	94	15,0	14,6	14,3	13,6	12,6	11,1	9		
NSCS 50-250/22/P45RCS4	2.073,11	101844560	DN65	DN50	2,2	95	17,0	16,5	16,2	15,7	14,7	13,3	11,4		
NSCS 50-250/30/P45RCS4	2.106,11	101844570	DN65	DN50	3	99	19,0	18,6	18,3	17,8	16,9	15,7	13,9	11,6	
NSCS 50-250/40/P45VCS4	2.261,18	101844580	DN65	DN50	4	114	23,0		22,6	22,2	21,6	20,5	19	17,1	

Nsc-32-40-50_4p50_d_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

NSCS

4 pôles

NSCS - Monobloc moteur normalisé accouplement rigide

Alimentation triphasée 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus - Code tension 5R

Alimentation triphasée 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW - Code tension 5V



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
			Asp	Ref			0	20	32	43	49	55	60	66				
							[l/s]	0	5,6	8,9	12	13,6	15,3	16,7	18,3			
H = m.c.e																		
NSCS 50-315/40/P45VCC4	5.161,33	703740541	DN65	DN50	4	152		23,0	21,7	20,2	17,9	16,1						
NSCS 50-315/55/P45VCC4	5.260,31	703740551	DN65	DN50	5,5	195		27,0	26,6	25,1	23	21,7	19,8	17				
NSCS 50-315/75/P45VCC4	5.402,18	703740561	DN65	DN50	7,5	177		33,0	32,8	31,4	29,4	28,3	27	25,2	22,5			
NSCS 50-315/110/P45VCC4	6.475,57	703740571	DN65	DN50	11	278		38,0	37	35,9	34,1	32,9	31,5	29,7	27,5			

Nsc-32-40-50_4p50_d_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
			Asp	Ref			0	23	33	44	55	66	76	87				
							[l/s]	0	6,4	9,2	12,2	15,3	18,3	21,1	24,2			
H = m.c.e																		
NSCS 65-125/05/S45RCC4	1.648,59	101844600	DN80	DN65	0,55	50		4,0	3,4	3,1	2,7	2,1						
NSCS 65-125/07/X45RCC4	1.737,68	101844610	DN80	DN65	0,75	60		5,0	4,7	4,4	3,9	3,2	2,4					
NSCS 65-125/15/P45RCC4	1.849,85	101844640	DN80	DN65	1,5	70		7,0	7,1	6,9	6,5	6	5,4	4,6	3,6			
NSCS 65-160/11A/P45RCC4	1.765,17	101844660	DN80	DN65	1,1	78		6,0	6,4	6	5,4	4,4	3,4					
NSCS 65-160/11/P45RCC4	1.765,17	101844670	DN80	DN65	1,1	81		7,0	7	6,7	6,1	5,2	4,1					
NSCS 65-160/15/P45RCC4	1.758,57	101844680	DN80	DN65	1,5	81		8,0	8	7,7	7,1	6,3	5,3					
NSCS 65-160/22A/P45RCC4	1.872,95	101844690	DN80	DN65	2,2	94		10,0	10,1	9,9	9,4	8,8	7,9	6,8	5,6			
NSCS 65-200/15/P45RCC4	2.099,51	101844710	DN80	DN65	1,5	84		9,0	8,7	8,2	7,2	5,7						
NSCS 65-200/22A/P45RCC4	2.169,89	101844720	DN80	DN65	2,2	94		11,0	10,5	10	9,2	7,8	6					
NSCS 65-200/22/P45RCC4	2.169,89	101844730	DN80	DN65	2,2	99		12,0	12	11,6	10,8	9,6	7,9	5,7				
NSCS 65-200/30/P45RCC4	2.246,88	101844740	DN80	DN65	3	103		14,0	13,6	13,2	12,6	11,5	9,9	7,8				
NSCS 65-200/40/P45VCC4	2.455,84	101844750	DN80	DN65	4	118		17,0	16,9	16,7	16,1	15,3	14,1	12,5	10,3			

Nsc-65-80_4p50_d_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
			Asp	Ref			0	44	55	66	76	87	98	109				
							[l/s]	0	12,2	15,3	18,3	21,1	24,2	27,2	30,3			
H = m.c.e																		
NSCS 65-250/30/P45RCC4	2.669,20	101844770	DN80	DN65	3	115		13,0	12	10,8	9,3	7,3						
NSCS 65-250/55A/P45VCC4	3.347,77	101844790	DN80	DN65	5,5	145		18,0	18,1	17,3	16,1	14,6	12,8	10,5				
NSCS 65-250/40/P45VCC4	2.881,46	101844780	DN80	DN65	4	122		16,0	15,1	14,1	12,7	11	8,9					
NSCS 65-250/55/P45VCC4	3.347,77	101844800	DN80	DN65	5,5	147		21,0	20,7	20	18,9	17,5	15,8	13,7				
NSCS 65-315/55/P45VCC4	5.623,23	703740601	DN80	DN65	5,5	156		23,0	20,8	19,6	18	15,7	12,7					
NSCS 65-315/75/P45VCC4	5.759,61	703740611	DN80	DN65	7,5	185		28,0	26	24,8	23,3	21,4	18,9	15,9				
NSCS 65-315/110/P45VCC4	7.038,67	703740621	DN80	DN65	11	271		35,0	33,3	32,3	31	29,3	27,2	24,6	21,4			
NSCS 65-315/150/P45VCC4	7.449,98	703740631	DN80	DN65	15	274		39,0	37,8	36,8	35,5	33,9	32	29,7	27			

Nsc-65-80_4p50_d_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

NSCS

4 pôles

NSCS - Monobloc moteur normalisé accouplement rigide
Alimentation triphasée 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus - Code tension 5R
Alimentation triphasée 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW - Code tension 5V



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]													
			Asp	Ref			0	38	57	75	93	111	129	147	166	184	202			
							H = m.c.e													
NSCS 80-160/15/P45RCC4	2.059,91	101844820	DN100	DN80	1,5	91	7,0	6,2	5,5	4,5	3,5									
NSCS 80-160/22A/P45RCC4	2.173,19	101844830	DN100	DN80	2,2	103	8,0	7,9	7,3	6,5	5,4	4,2								
NSCS 80-160/22/P45RCC4	2.173,19	101844840	DN100	DN80	2,2	107	9,0	9	8,5	7,6	6,5	5,2	3,8							
NSCS 80-160/30/P45RCC4	2.199,59	101844850	DN100	DN80	3	107	11,0	10,2	9,8	9	8	6,7	5,3							
NSCS 80-200/30/P45RCC4	2.687,90	101844870	DN100	DN80	3	121	11,0	10,6	10,1	9,3	8,2									
NSCS 80-200/40/P45VCC4	2.869,36	101844880	DN100	DN80	4	125	13,0	12,7	12,4	11,6	10,4	8,9								
NSCS 80-200/55A/P45VCC4	3.216,89	101844890	DN100	DN80	5,5	150	15,0	14,9	14,5	13,9	12,8	11,3								
NSCS 80-200/55/P45VCC4	3.216,89	101844900	DN100	DN80	5,5	152	17,0	16,5	16,2	15,6	14,7	13,5	11,8							
NSCS 80-250/55A/P45VCC4	3.512,74	101844920	DN100	DN80	5,5	160	16,0	16	15,4	14,4	13,1	11,3	9,1	6,5						
NSCS 80-250/55/P45VCC4	3.512,74	101844930	DN100	DN80	5,5	160	18,0	18,2	17,6	16,6	15,3	13,5								
NSCS 80-250/75/P45VCC4	3.946,06	101844940	DN100	DN80	7,5	168	21,0	20,7	20,2	19,4	18,1	16,4	14,4							
NSCS 80-250/110/P45VCC4	4.455,25	101844950	DN100	DN80	11	196	24,0	23,9	23,7	23,2	22,2	20,8	19	16,7						

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]													
			Asp	Ref			0	38	75	111	129	147	166	184	202	220				
							H = m.c.e													
NSCS 80-315/110A/P45VCC4	7.654,55	703740661	DN100	DN80	11	205	23,0	23,1	21,9	18,4	15,8	12,8	9,6							
NSCS 80-315/110/P45VCC4	7.702,94	703740671	DN100	DN80	11	284	27,0	26,6	25,7	22,8	20,4	17,5								
NSCS 80-315/150/P45VCC4	8.178,05	703740681	DN100	DN80	15	286	32,0	31,7	31,2	28,9	26,8	24,3	21,2							
NSCS 80-315/185/W45VCC4	8.652,06	703740690	DN100	DN80	18,5	372	36,0	35,6	35,2	33,2	31,4	29,1	26,2	22,7						
NSCS 80-315/220/W45VCC4	9.007,29	703740700	DN100	DN80	22	376	39,0	38,7	38,3	36,4	34,8	32,7	30	26,7						

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]													
			Asp	Ref			0	45	71	96	122	147	173	198	224					
							H = m.c.e													
NSCS 100-160/22A/P45RCC4	2.901,26	703740791	DN125	DN100	2,2	137	6,0	5,9	5,6	4,9	3,7									
NSCS 100-160/22/P45RCC4	2.960,64	703740801	DN125	DN100	2,2	143	7,0	6,9	6,6	6	4,8	3,5								
NSCS 100-160/30/P45RCC4	3.033,23	703740811	DN125	DN100	3	156	9,0	9	8,8	8,1	7	5,6	4							
NSCS 100-160/40/P45VCC4	3.100,32	703740821	DN125	DN100	4	160	11,0	10,6	10,4	9,8	8,9	7,6	6							
NSCS 100-200/55/P45VCC4	3.519,34	703740851	DN125	DN100	5,5	172	15,0	14,6	14,5	13,8	12,6	10,7	8,4							
NSCS 100-200/75/P45VCC4	4.009,84	703740861	DN125	DN100	7,5	189	17,0	16,7	16,5	15,9	14,8	13,1	11	8,4						
NSCS 100-250/75/P45VCC4	4.755,50	703740891	DN125	DN100	7,5	204	18,0	17,9	17,7	17,2	16,2	14,6	12,5	10,1						
NSCS 100-250/110/P45VCC4	5.271,30	703740901	DN125	DN100	11	262	22,0	21,9	21,7	21,1	20	18,4	16,3	13,8						

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]													
			Asp	Ref			0	45	96	147	198	224	249	275						
							H = m.c.e													
NSCS 100-315/110/P45VCC4	5.546,25	703740931	DN125	DN100	11	300	24,0	23,4	22,4	19,2	12,6									
NSCS 100-315/150/P45VCC4	5.861,89	703740941	DN125	DN100	15	304	28,0	28	27,2	24,4	19,5									
NSCS 100-315/185/W45VCC4	6.361,19	703740950	DN125	DN100	18,5	359	31,0	31	30,3	27,8	23,8	20,4								
NSCS 100-315/220/W45VCC4	6.713,13	703740960	DN125	DN100	22	398	34,0	34,2	33,7	31,4	27,6	25								
NSCS 100-315/300/W45VCC4	8.205,54	703740970	DN125	DN100	30	485	40,0	40,1	39,7	37,6	34	31,5	28,2							

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.

Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

NSCS

4 pôles

NSCS - Monobloc moteur normalisé accouplement rigide
Alimentation triphasée 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus - Code tension 5R
Alimentation triphasée 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW - Code tension 5V



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]												
			Asp	Ref			0	77	146	214	249	283	317	351	0	21,4	40,6	59,5	69,2
H = m.c.e																			
NSCS 125-200/55/P45VCC4	4.192,41	703741051	DN150	DN125	5,5	210	9,0	8,4	8,3	7,2	6								
NSCS 125-200/75/P45VCC4	4.539,94	703741061	DN150	DN125	7,5	207	12,0	11,8	11,6	10,3	9	7,5							
NSCS 125-200/110/P45VCC4	5.054,64	703741071	DN150	DN125	11	283	15,0	14,9	14,8	13,7	12,6	11,1	9,3						
NSCS 125-250/110/P45VCC4	5.437,37	703741101	DN150	DN125	11	276	17,0	17,4	17,2	15,3	13,5	11,3	9,2						
NSCS 125-250/150/P45VCC4	5.760,71	703741111	DN150	DN125	15	288	22,0	21,7	21,5	20	18,5	16,5	14,1	11,6					
NSCS 125-315/185/W45VCC4	7.836,01	703741140	DN150	DN125	18,5	382	26,0	25,7	25,3	22,8	20,1	16,4	11,9	7,3					
NSCS 125-315/220/W45VCC4	8.209,95	703741150	DN150	DN125	22	419	28,0	28,6	28,2	26,1	23,8	20,7	16,6						
NSCS 125-315/300/W45VCC4	9.849,73	703741160	DN150	DN125	30	513	35,0	35,1	34,8	33	31,4	29,1	26	22,1					
NSCS 125-315/370/W45VCC4	10.358,94	703741170	DN150	DN125	37	670	40,0	39,8	39,7	38,2	36,8	34,8	32,1	28,7					

Nsc-100-150_4p50_c_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]												
			Asp	Ref			0	122	245	369	431	493	555	616	0	33,9	68,1	103	120
H = m.c.e																			
NSCS 150-200/110A/P45VCC4	5.784,91	703741261	DN200	DN150	11	345	12,0	11,3	9,4	7	5,4								
NSCS 150-200/110/P45VCC4	6.294,11	703741271	DN200	DN150	11	377	14,0	13,4	11,4	8,7	7	4,9							
NSCS 150-200/150A/P45VCC4	6.642,74	703741281	DN200	DN150	15	407	15,0	14,5	12,9	10,2	8,4	6,4							
NSCS 150-200/150/P45VCC4	6.792,32	703741291	DN200	DN150	15	385	16,0	15,6	14,4	12	10,3	8,2							
NSCS 150-250/150/P45VCC4	7.194,84	703741311	DN200	DN150	15	341	17,0	16,7	15,1	11,6	9,1								
NSCS 150-250/185/W45VCC4	7.855,82	703741320	DN200	DN150	18,5	405	20,0	19,1	17,9	14,8	12,4	9,5							
NSCS 150-250/220/W45VCC4	8.191,24	703741330	DN200	DN150	22	510	22,0	21,4	20,4	17,6	15,4	12,6							
NSCS 150-250/300/W45VCC4	9.867,33	703741340	DN200	DN150	30	590	26,0	25,3	23,9	21,5	19,6	17,3	14,4						
NSCS 150-315/300/W45VCC4	10.279,75	703741370	DN200	DN150	30	546	28,0	27,7	27	23,5	20,4	16,5							
NSCS 150-315/370/W45VCC4	11.978,93	703741380	DN200	DN150	37	742	32,0	31,8	31,1	28,1	25,3	21,5	17,1						
NSCS 150-315/450/W45VCC4	12.675,09	703741390	DN200	DN150	45	727	37,0	36,2	35,7	32,9	30,4	27,2	23,2						

Nsc-100-150_4p50_c_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]												
			Asp	Ref			0	225	312	400	487	575	662	750	0	62,6	86,7	111	135
H = m.c.e																			
NSCS 200-250/185/W45VDC4	NC	703741470	DN250	DN200	18,5	531	16,0	14,8	13,7	12,2	10,6	8,9	6,8						
NSCS 200-250/220/W45VDC4	NC	703741480	DN250	DN200	22	518	18,0	17,2	16,2	14,8	13,1	11,1	8,7						
NSCS 200-250/300A/W45VDC4	NC	703741490	DN250	DN200	30	551	21,0	19,7	18,7	17,4	15,8	13,7	11,2	8,4					
NSCS 200-250/300/W45VDC4	NC	703741500	DN250	DN200	30	635	23,0	21,5	20,5	19,4	17,9	16	13,6	10,8					
NSCS 200-315/370/W45VDC4	NC	703741530	DN250	DN200	45	700	29,0	28,3	28,1	27,4	26,1	23,9	20,8	16,8					
NSCS 200-315/450/W45VDC4	NC	703741540	DN250	DN200	37	777	25,0	24,6	24,2	23,3	21,7	19,3	15,9	11,8					
NSCS 200-315/550/W45VDC4	NC	703741550	DN250	DN200	55	865	34,0	33,2	32,8	32,1	30,9	28,8	26	22,2					
NSCS 200-315/750/W45VDC4	NC	703741560	DN250	DN200	75	1063	35,0	34,3	34	33,3	32	29,9	27,1	23,4					

Nsc-200-300_4p50_c_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]												
			Asp	Ref			0	339	455	571	687	803	920	1036	0	94,2	126	159	191
H = m.c.e																			
NSCS 250-315/370/W45VDC4	NC	703741580	DN300	DN250	37	881	19,0	18,5	17,7	16,7	15,3	13,3	10,4						
NSCS 250-315/450/W45VDC4	NC	703741590	DN300	DN250	45	857	23,0	21,8	21	20,1	18,9	16,9	13,8	10					
NSCS 250-315/550/W45VDC4	NC	703741600	DN300	DN250	55	944	26,0	24,8	24,3	23,6	22,6	20,7	18	14,5					
NSCS 250-315/750/W45VDC4	NC	703741610	DN300	DN250	75	1209	32,0	29,9	29,5	29,1	28,4	27,1	25	22,1					

Nsc-200-300_4p50_c_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Kit Contre-brides taraudées en acier zingué DN 32	106,14	109390461	4
Kit Contre-brides taraudées en acier zingué DN 40	118,78	109390471	4
Kit Contre-brides taraudées en acier zingué DN 50	125,38	109390481	4
Kit Contre-brides taraudées en acier zingué DN 80	252,95	109390501	6
Kit Contre-brides taraudées en acier zingué DN 65	137,48	109390491	4
Kit Contre-brides à souder en acier zingué DN 65	133,08	109390492	4
Kit Contre-brides à souder en acier zingué DN 80	241,96	109390502	6
Kit Contre-brides à souder en acier zingué DN 100	337,64	109391740	7

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Pompes monocellulaires sur châssis à haut rendement normalisées

NSCF



Ref: F038c

Applications

- Adduction d'eau
- Chauffage, ventilation et climatisation
- Surpression, irrigation
- Machines pour le lavage industriel
- Piscines
- Refroidissement industriel
- Industrie, Traitement de l'eau
- Installations de filtration

Avantages produit

- Rendement élevé
- Longue durée de vie et entretien facile
- Construction Back pull out pour extraction de la partie mobile sans dépose de la volute
- Economies d'énergie supplémentaires avec un variateur de vitesse
- Souplesse d'utilisation grâce à de multiples configurations de construction
- Large plage de température
- Certification ACS pour une utilisation en eau potable

Options disponibles

- NSCE: Couplage étroit au moyen d'un support d'adaptation avec une roue à aubes directement sur l'extension spéciale de l'arbre du moteur
- NSCS: couplé de manière rigide avec un support, un adaptateur et un couplage rigide lié à l'extension d'arbre de moteur standard
- NSCC: NSCF avec spacer
- NSC: version sans driver pouvant être couplée à un moteur électrique standard
- Vitesse variable par entraînement de pompe HYDROVAR en option
- Solutions sur mesure

Codes d'identification

Modèle	NSCF 40-160/55/P25VCS4
NSCF	Nom de série
40	Diamètre nominal de refoulement
160	Diamètre nominal de la roue
55	Puissance nominale du moteur (kW x 10)
P2	Type de moteur (P), 2=2 pôles, 4=4 pôles
5V	5 = 50 Hz, V = alimentation
C	Matériau boîtier
S	Matériau de la roue
4	Type de garniture mécanique

Caractéristiques

Débit maxi:	max 1900 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	154 m
Puissance:	0,25 - 315 kW
Pression de service:	16 bar
Température ambiante :	max 40°C
Température du liquide:	-25°C - +120°C

Moteur

Alimentation:	P ≤ 3kW: 3 ~230/400V ≤ 3kW; P ≥ 4 kW: 3 ~ 40
Classe isolation:	F (155°C)
Protection:	IP55

Matériaux

Corps de pompe :	Fonte
Roue:	Fonte ou acier inoxydable
Elastomères :	EPDM
Garniture mécanique:	Carbone-Carbure de silicium

Approbations

Certification pour utilisation en production d'eau potable:



Flashez moi

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

NSCF

2 pôles

NSCF - Sur châssis accouplement sans spacer

Alimentation triphasée 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus - Code tension 5R

Alimentation triphasée 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW - Code tension 5V



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]												
			Asp	Ref			0	16	19	22	25	28	32	38					
							0	4,4	5,3	6,1	7	7,8	8,9	10,6					
							H = m.c.e												
NSCF 32-125/11/S25RCS4	2.758,28	101842000	DN50	DN32	1,1	91	14,0	12,9	11,8	10,2	8,2								
NSCF 32-125/15/P25RCS4	2.850,67	101842010	DN50	DN32	1,5	101	18,0	16,7	15,7	14,3	12,6	10,5							
NSCF 32-125/22/P25RCS4	2.924,35	101842020	DN50	DN32	2,2	95	23,0	22,3	21,7	20,7	19,5	17,9	16						
NSCF 32-125/30/P25RCS4	3.147,61	101842030	DN50	DN32	3	111	28,0	28,1	27,5	26,6	25,5	24	22,3	17,8					
NSCF 32-160/22/P25RCS4	3.039,83	101842050	DN50	DN32	2,2	105	24,0	23	22,1	20,7	18,7								
NSCF 32-160/30/P25RCS4	3.272,99	101842060	DN50	DN32	3	111	29,0	28,7	27,9	26,6	25	22,9	20,2						
NSCF 32-160/40/P25VCS4	3.476,45	101842070	DN50	DN32	4	112	34,0	34,6	34	32,9	31,4	29,5	27						
NSCF 32-160/55/P25VCS4	3.454,45	101842080	DN50	DN32	5,5	132	40,0	40,7	40,2	39,3	38,1	36,3	34,1	28,1					
NSCF 32-200/30/P25RCS4	3.276,28	101842100	DN50	DN32	3	120	33,0	30,7	28,8	26,1									
NSCF 32-200/40/P25VCS4	3.499,54	101842110	DN50	DN32	4	123	40,0	38,6	37,3	35,4	32,6								
NSCF 32-200/55/P25VCS4	3.812,98	101842120	DN50	DN32	5,5	152	49,0	47,2	46,1	44,4	42	38,8							
NSCF 32-200/75/P25VCS4	4.062,63	101842130	DN50	DN32	7,5	156	62,0	61,1	59,6	57,6	55,2	52,8	50						
NSCF 32-250/75/P25VCS4	5.181,12	101842150	DN50	DN32	7,5	187	59,0	56	53,7	50,6	46,5	41							
NSCF 32-250/110A/P25VCS4	5.592,44	101842160	DN50	DN32	11	242	67,0	64,6	62,7	60,3	57,2	52,8							
NSCF 32-250/110/P25VCS4	5.592,44	101842170	DN50	DN32	11	242	76,0	73,7	71,7	69,2	66,1	62,2	57						
NSCF 32-250/150/P25VCS4	5.841,00	101842180	DN50	DN32	15	261	92,0	91	90,4	89,3	87,4	84,3	79,5	62,2					

Nsc-32-40-50_2p50_f_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]												
			Asp	Ref			0	25	30	35	40	45	51	56					
							0	7	8,3	9,7	11,1	12,5	14,2	15,6					
							H = m.c.e												
NSCF 40-125/15/P25RCS4	2.929,85	101842200	DN65	DN40	1,5	102	15,0	13,1	11,9	10,5									
NSCF 40-125/22/P25RCS4	2.987,03	101842210	DN65	DN40	2,2	70	19,0	17,4	16,4	15	13,3	11,1							
NSCF 40-125/30/P25RCS4	3.205,90	101842220	DN65	DN40	3	103	23,0	22	21,2	20	18,6	16,9	15						
NSCF 40-125/40/P25VCS4	3.412,66	101842230	DN65	DN40	4	116	27,0	26,2	25,7	25	24	22,8	21,3	19,5					
NSCF 40-160/30/P25RCS4	3.428,05	101842250	DN65	DN40	3	112	22,0	21,8	20,7	19,3	17,4								
NSCF 40-160/40/P25VCS4	3.497,35	101842260	DN65	DN40	4	117	26,0	27,2	26,4	25,2	23,6	21,6							
NSCF 40-160/55/P25VCS4	3.751,39	101842270	DN65	DN40	5,5	146	33,0	34,4	33,8	32,8	31,5	29,9	28	25,7					
NSCF 40-160/75/P25VCS4	4.051,64	101842280	DN65	DN40	7,5	141	41,0	41,2	40,9	40,2	39,2	37,9	36,2	34,3					
NSCF 40-200/55/P25VCS4	3.828,38	101842300	DN65	DN40	5,5	138	36,0	35,7	34,4	32,4	29,5								
NSCF 40-200/75/P25VCS4	4.142,92	101842310	DN65	DN40	7,5	168	44,0	44,2	43,3	41,7	39,4	36,1	31,6						
NSCF 40-200/110A/P25VCS4	4.517,95	101842320	DN65	DN40	11	216	50,0	50,5	50	49	47,6	45,2	41,6	36,3					
NSCF 40-200/110/P25VCS4	4.517,95	101842330	DN65	DN40	11	250	56,0	56,8	56,3	55,4	53,9	51,8	48,7	44,5					
NSCF 40-250/110A/P25VCS4	5.085,44	101842350	DN65	DN40	11	243	55,0	54,1	52,7	50,5	47,2								
NSCF 40-250/110/P25VCS4	5.085,44	101842360	DN65	DN40	11	243	60,0	58,9	57,7	55,9	53,1	49							
NSCF 40-250/150/P25VCS4	5.849,79	101842370	DN65	DN40	15	273	74,0	72,7	71,9	70,6	68,7	65,9	61,9						
NSCF 40-250/185/P25VCS4	6.602,05	101842380	DN65	DN40	18,5	267	86,0	85,2	84,5	83,6	82,2	80,1	77,1	72,9					
NSCF 40-250/220/W25VCS4	7.096,96	101842390	DN65	DN40	22	340	100,0	98,1	97,4	96,6	95,5	93,8	91,3	87,9					

Nsc-32-40-50_2p50_f_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

NSCF

2 pôles

NSCF - Sur châssis accouplement sans spacer
Alimentation triphasée 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus - Code tension 5R
Alimentation triphasée 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW - Code tension 5V



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]		27	48	59	69	80	90	101
			Asp	Ref			0	7,5	13,3	16,4	19,2	22,2	25	28,1	
H = m.c.e															
NSCF 50-125/30/P25RCS4	3.341,17	101842400	DN65	DN50	3	114	17,0	16,2	13,7	11,7	9,3	6,5			
NSCF 50-125/40/P25VCS4	3.547,94	101842410	DN65	DN50	4	119	21,0	20,4	18,1	16,3	14	11,2	8,2		
NSCF 50-125/55/P25VCS4	3.904,26	101842420	DN65	DN50	5,5	148	27,0	25,6	23,8	22,2	20,1	17,6	14,7	11,5	
NSCF 50-125/75/P25VCS4	4.112,13	101842430	DN65	DN50	7,5	152	31,0	29,2	27,3	25,9	24,1	21,9	19,3	16,2	
NSCF 50-160/55/P25VCS4	3.907,56	101842450	DN65	DN50	5,5	155	27,0	26,2	23,8	21,7	18,9	15,7			
NSCF 50-160/75/P25VCS4	4.115,42	101842460	DN65	DN50	7,5	159	34,0	32,7	30,2	28	25,2	21,9	18,1		
NSCF 50-160/110A/P25VCS4	4.491,55	101842470	DN65	DN50	11	188	39,0	38	36	34,1	31,6	28,5	24,9	20,7	
NSCF 50-160/110/P25VCS4	4.491,55	101842480	DN65	DN50	11	188	43,0	42,3	40,3	38,7	36,6	34	30,8	27,1	
NSCF 50-200/110A/P25VCS4	4.763,20	101842500	DN65	DN50	11	189	36,0	37,5	36,8	35,1	32,4	28,5			
NSCF 50-200/110/P25VCS4	4.763,20	101842510	DN65	DN50	11	194	42,0	43,5	42,6	40,6	37,3	32,9			
NSCF 50-200/150/P25VCS4	5.431,87	101842520	DN65	DN50	15	203	53,0	54,3	53,6	51,9	49	44,9	39,8		
NSCF 50-200/185/P25VCS4	5.689,23	101842530	DN65	DN50	18,5	221	63,0	63	62,6	61,4	59,5	56,6	52,7	48	
NSCF 50-250/150/P25VCS4	5.634,23	101842550	DN65	DN50	15	261	58,0	55,6	52,8	48,3	42,1				
NSCF 50-250/185/P25VCS4	5.884,99	101842560	DN65	DN50	18,5	274	67,0	65	62,5	58,5	52,9	45,4			
NSCF 50-250/220/W25VCS4	6.817,61	101842570	DN65	DN50	22	320	75,0	73,2	71	67,6	62,5	55,7	46,7		
NSCF 50-250/300/W25VCS4	8.414,50	101842580	DN65	DN50	30	440	93,0	92,5	90,8	87,9	83,6	77,7	70,1		

Nsc-32-40-50_2p50_f_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]		48	59	69	80	90	101	122
			Asp	Ref			0	13,3	16,4	19,2	22,2	25	28,1	33,9	
H = m.c.e															
NSCF 50-315/370/W25VCC4	10.213,77	703760010	DN65	DN50	37	502	102,0	95,3	92	88,9	86,1	82,2			
NSCF 50-315/450/W25VCC4	11.833,76	703760020	DN65	DN50	45	826	113,0	109	106	102	98,8	95,3	90,2		
NSCF 50-315/550/W25VCC4	14.820,79	703760030	DN65	DN50	55	952	131,0	127	125	122	118	114	109		
NSCF 50-315/750/W25VCC4	18.557,88	703760040	DN65	DN50	75	1202	154,0	151	150	147	144	139	135	125	

Nsc-32-40-50_2p50_f_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

NSCF

2 pôles

NSCF - Sur châssis accouplement sans spacer

Alimentation triphasée 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus - Code tension 5R

Alimentation triphasée 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW - Code tension 5V



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]														
			Asp	Ref			0	42	62	81	100	119	138	157	0	11,7	17,2	22,5	27,8	33,1	38,4
H = m.c.e																					
NSCF 65-125/40/P25VCC4	3.682,11	101842600	DN80	DN65	4	130	14,0	14,5	13,7	12,2	10,3	8									
NSCF 65-125/55/P25VCC4	4.052,73	101842610	DN80	DN65	5,5	159	20,0	19,4	18,4	16,7	14,5	11,7									
NSCF 65-125/75/P25VCC4	4.261,70	101842620	DN80	DN65	7,5	159	24,0	23,9	23,2	21,7	19,6	16,8	13,7	10,5							
NSCF 65-125/110A/P25VCC4	5.555,05	101842630	DN80	DN65	11	193	28,0	28,1	26,7	24,4	21	16,8	12,2	16,1							
NSCF 65-125/110/P25VCC4	5.555,05	101842640	DN80	DN65	11	196	30,0	29,1	28,3	27,2	25,6	23,6	21	18							
NSCF 65-160/75/P25VCC4	4.288,09	101842660	DN80	DN65	7,5	180	27,0	26,5	25,3	23,2	20,2	16,6									
NSCF 65-160/110A/P25VCC4	5.055,74	101842670	DN80	DN65	11	243	30,0	29,4	28,5	26,7	23,9	20,4	16,4								
NSCF 65-160/110/P25VCC4	5.055,74	101842680	DN80	DN65	11	243	33,0	33	32,1	30,5	27,9	24,6	20,5								
NSCF 65-160/150/P25VCC4	5.617,74	101842690	DN80	DN65	15	255	41,0	41,1	40,4	39,2	37,1	34,3	30,7	26,5							
NSCF 65-160/185/P25VCC4	5.888,29	101842700	DN80	DN65	18,5	259	45,0	44,3	43,7	42,5	40,7	38,2	35,1	31,3							
NSCF 65-200/110/P25VCC4	5.428,58	101842710	DN80	DN65	11	246	36,0	35,6	33,8	30,6	25,8	19,5									
NSCF 65-200/150/P25VCC4	5.830,00	101842720	DN80	DN65	15	380	43,0	42,8	41,6	39,1	35,2	29,7	22,8								
NSCF 65-200/185/P25VCC4	6.099,45	101842730	DN80	DN65	18,5	276	50,0	49,4	48,3	46,1	42,7	37,8	31,4								
NSCF 65-200/220/W25VCC4	7.073,86	101842740	DN80	DN65	22	343	56,0	55,6	54,6	52,7	49,6	45	38,9	31							
NSCF 65-200/300/W25VCC4	8.765,34	101842750	DN80	DN65	30	440	70,0	69,6	68,7	67,3	65	61,7	57,2	51,1							

Nsc-65-80_2p50_e_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]														
			Asp	Ref			0	119	138	157	177	196	215	234	0	33,1	38,4	43,6	49,2	54,5	59,8
H = m.c.e																					
NSCF 65-250/220/W25VCC4	8.175,85	101842770	DN80	DN65	22	376	51,0	42,3	36,6	29,1											
NSCF 65-250/300/W25VCC4	8.797,23	101842780	DN80	DN65	30	430	64,0	56,6	51,6	45	36,4										
NSCF 65-250/370/W25VCC4	9.547,29	101842790	DN80	DN65	37	467	73,0	68,7	64,5	59,1	52	42,5									
NSCF 65-250/450/W25VCC4	10.588,79	101842800	DN80	DN65	45	630	84,0	80,6	77	72,4	66,3	57,9	46,3								
NSCF 65-250/550/W25VCC4	12.853,27	101842810	DN80	DN65	55	753	98,0	93,3	89,8	85,2	79,4	72	62,8	51,4							
NSCF 65-315/550/W25VCC4	14.572,24	703760120	DN80	DN65	55	834	104,0	89,6	83,4	75,7	66										
NSCF 65-315/750/W25VCC4	17.437,19	703760130	DN80	DN65	75	1055	126,0	114	108	101	93,6	83,7									
NSCF 65-315/900/W25VCC4	20.052,49	703760140	DN80	DN65	90	1235	142,0	131	125	119	112	103	91,7								

Nsc-65-80_2p50_e_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

NSCF

2 pôles

NSCF - Sur châssis accouplement sans spacer

Alimentation triphasée 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus - Code tension 5R

Alimentation triphasée 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW - Code tension 5V



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]																				
			Asp	Ref			0	66	94	123	151	179	208	236	0	18,3	26,1	34,2	42	49,8	57,8	65,6					
															H = m.c.e												
NSCF 80-160/110/P25VCC4	7.419,20	101842820	DN100	DN80	11	250	27,0	25,7	23,8	21,4	18,5	15,3	12														
NSCF 80-160/150/P25VCC4	5.570,45	101842830	DN100	DN80	15	266	33,0	32,4	31,1	29	26,3	22,9	19,1	15,1													
NSCF 80-160/185/P25VCC4	5.832,20	101842840	DN100	DN80	18,5	280	38,0	37,2	36	34	31,2	27,8	23,8	19,6													
NSCF 80-160/220/W25VCC4	6.759,33	101842850	DN100	DN80	22	346	42,0	41,6	40,5	38,8	36,4	33,3	29,5	25,3													
NSCF 80-200/220/W25VCC4	7.202,54	101842870	DN100	DN80	22	360	44,0	43,7	42,8	40,9	38	34,2	29,7														
NSCF 80-200/300/W25VCC4	8.799,44	101842880	DN100	DN80	30	480	52,0	52,1	51,6	50,2	47,8	44,3	40	34,9													
NSCF 80-200/370/W25VCC4	9.567,09	101842890	DN100	DN80	37	459	60,0	60,2	59,5	58	55,8	52,7	48,7	43,8													
NSCF 80-200/450/W25VCC4	11.063,91	101842900	DN100	DN80	45	678	68,0	67,7	67,1	66	64,1	61,3	57,7	53,1													

Nsc-65-80_2p50_e_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]																				
			Asp	Ref			0	94	151	208	236	264	292	321	0	26,1	42	57,8	65,6	73,4	81,2	89,2					
															H = m.c.e												
NSCF 80-250/370/W25VCC4	10.295,15	101842920	DN100	DN80	37	484	65,0	64,4	58,8	49,5																	
NSCF 80-250/450/W25VCC4	11.793,06	101842930	DN100	DN80	45	630	74,0	74,3	69,4	60,1	54,2																
NSCF 80-250/550/W25VCC4	14.057,54	101842940	DN100	DN80	55	740	83,0	84,3	79,9	71,2	65,5	59															
NSCF 80-250/750/W25VCC4	16.012,96	101842950	DN100	DN80	75	984	99,0	98,1	94,9	87,6	82,2	75,9	68,6														
NSCF 80-316/900/W25VCC4	18.807,53	703760300	DN100	DN80	90	1303	111,0	110	107	97,1	90,3	82,8	74,1														
NSCF 80-316/1100/W25VCC4	24.784,90	703760310	DN100	DN80	110	1466	125,0	124	123	116	110	102	94	84,5													
NSCF 80-316/1320/W25VCC4	26.280,61	703760320	DN100	DN80	132	1561	135,0	135	133	127	123	116	109	99,5													
NSCF 80-316/1600/W25VCC4	31.384,74	703760330	DN100	DN80	160	1793	146,0	145	144	139	134	128	121	113													

Nsc-65-80_2p50_e_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

NSCF

2 pôles

NSCF - Sur châssis accouplement sans spacer
Alimentation triphasée 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus - Code tension 5R
Alimentation triphasée 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW - Code tension 5V



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]													
			Asp	Ref			0	81	162	243	284	325	365	406	0	22,5	45	67,6	79	90,4
H = m.c.e																				
NSCF 100-160/150/P25VCC4	7.113,45	703760401	DN125	DN100	15	374	25,0	24,6	22,3	16,6	12,6									
NSCF 100-160/185/P25VCC4	7.309,22	703760411	DN125	DN100	18,5	513	29,0	28,7	26,9	21,3	17,1									
NSCF 100-160/220/W25VCC4	7.501,68	703760420	DN125	DN100	22	442	34,0	33,4	31,5	26	21,7	16,7								
NSCF 100-160/300/W25VCC4	9.215,16	703760430	DN125	DN100	30	489	44,0	42,7	40,6	35,9	32,1	27,1								
NSCF 100-200/300/W25VCC4	9.939,92	703760470	DN125	DN100	30	476	47,0	45,7	42,7	34,3	28,1	21								
NSCF 100-200/370/W25VCC4	10.753,76	703760480	DN125	DN100	37	502	54,0	53,4	51,2	43,8	38	31								
NSCF 100-200/450/W25VCC4	12.443,04	703760490	DN125	DN100	45	671	60,0	59,8	58,3	51,8	46,4	39,7	31,8							
NSCF 100-200/550/W25VCC4	14.840,58	703760500	DN125	DN100	55	900	69,0	68,9	66,9	61,3	56,6	50,6	43							
NSCF 100-250/450/W25VCC4	13.034,73	703760540	DN125	DN100	45	707	59,0	58,3	56,9	50,3	44,8	38,5	31,5							
NSCF 100-250/550/W25VCC4	15.095,74	703760550	DN125	DN100	55	906	68,0	67,7	66,2	60,5	55,7	49,6	42,4							
NSCF 100-316/1100/W25VCC4	26.901,99	703760350	DN125	DN100	110	1628	105,0	104	102	95,6	90,5	83,7	74,6	62,4						
NSCF 100-250/750/W25VCC4	NC	703760560	DN125	DN100	75	1158	90,0	90,1	88,8	84	79,8	74,4	67,6	59,6						
NSCF 100-316/1320/W25VCC4	28.272,33	703760360	DN125	DN100	132	1600	117,0	116	114	108	104	98,6	91,4	81,5						
NSCF 100-250/900/W25VCC4	19.526,80	703760570	DN125	DN100	90	1100	83,0	82,7	81,8	76,9	72,4	66,7	60,2	52,9						
NSCF 100-316/1600/W25VCC4	32.505,42	703760370	DN125	DN100	160	1796	131,0	131	130	125	120	115	109	102						

Nsc-100-125_2p50_d_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]													
			Asp	Ref			0	186	287	388	489	539	590	640	0	51,7	79,8	108	136	150
H = m.c.e																				
NSCF 125-200/450/W25VCC4	13.171,10	703760600	DN150	DN125	45	836	35,0	34,4	33,8	31,7	26,6	22,3								
NSCF 125-200/550/W25VCC4	15.548,85	703760610	DN150	DN125	55	827	43,0	43	42,1	39	32,6	28,4								
NSCF 125-200/750/W25VCC4	14.710,81	703760620	DN150	DN125	75	1138	55,0	54,9	54,2	51,6	46,1	42	37,1							
NSCF 125-200/900/W25VCC4	20.444,02	703760630	DN150	DN125	90	1173	62,0	61,5	60,7	58,3	53	49,1	44,5	39,3						
NSCF 125-315/1100/W25VCC4	26.676,54	703760720	DN150	DN125	110	1498	84,0	83,2	78,7	68,2	51									
NSCF 125-315/1320/W25VCC4	29.066,39	703760730	DN150	DN125	132	1559	97,0	96,2	92,6	83,9	68,4									
NSCF 125-315/1600/W25VCC4	33.871,37	703760740	DN150	DN125	160	1630	110,0	110	107	99,7	86,1	76,4								
NSCF 125-315/2000/W25VCC4	40.559,19	703760750	DN150	DN125	200	2030	119,0	119	117	111	98,3	89,3	78,3							

Nsc-100-125_2p50_d_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

NSCF

4 pôles

NSCF - Sur châssis accouplement sans spacer

Alimentation triphasée 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus - Code tension 5R

Alimentation triphasée 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW - Code tension 5V



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]					Q [l/s]				
			Asp	Ref			0	6	8	10	13	0	1,7	2,2	2,8	3,6
H = m.c.e																
NSCF 32-125/02B/S45RCS4	2.036,82	101845000	DN50	DN32	0,25	87	4,0	3,3	3,1	2,7						
NSCF 32-125/02A/S45RCS4	2.036,82	101845010	DN50	DN32	0,25	87	4,0	4,2	4	3,7	2,8					
NSCF 32-125/02/S45RCS4	2.036,82	101845020	DN50	DN32	0,25	87	5,0	5,3	5,1	4,9	4,1	2,9				
NSCF 32-125/03/S45RCS4	2.059,91	101845030	DN50	DN32	0,37	88	7,0	6,6	6,4	6,2	5,5	4,5	3,1			
NSCF 32-160/02/S45RCS4	2.397,55	101845050	DN50	DN32	0,25	88	6,0	5,4	5,1	4,8	3,7					
NSCF 32-160/03/S45RCS4	2.422,84	101845060	DN50	DN32	0,37	89	7,0	6,8	6,6	6,3	5,3	3,9				
NSCF 32-160/05A/S45RCS4	1.761,87	101845070	DN50	DN32	0,55	92	8,0	8,4	8,2	8	7,1	5,8	4			
NSCF 32-160/05/S45RCS4	1.761,87	101845080	DN50	DN32	0,55	92	10,0	9,5	9,3	9,1	8,3	7,1	5,3	4,2		
NSCF 32-200/05A/S45RCS4	2.835,26	101845100	DN50	DN32	0,55	99	8,0	7,7	7,4	6,7	4,9					
NSCF 32-200/05/S45RCS4	2.835,26	101845110	DN50	DN32	0,55	99	10,0	9,3	9	8,5	6,8					
NSCF 32-200/07/X45RCS4	2.872,66	101845120	DN50	DN32	0,75	100	12,0	11,8	11,6	11,3	10	7,9				
NSCF 32-200/11/P45RCS4	2.936,44	101845130	DN50	DN32	1,1	111	15,0	15	14,9	14,7	13,9	12,2				
NSCF 32-250/11A/P45RCS4	3.310,38	101845150	DN50	DN32	1,1	138	14,0	14,1	13,7	13,1	11,1					
NSCF 32-250/11/P45RCS4	3.310,38	101845160	DN50	DN32	1,1	138	16,0	15,9	15,5	15	13,2					
NSCF 32-250/15/P45RCS4	3.357,67	101845170	DN50	DN32	1,5	143	19,0		17,8	17,3	15,7	13				
NSCF 32-250/22/P45RCS4	3.496,24	101845180	DN50	DN32	2,2	153	23,0		21,9	21,5	20,2	18,1	14,6			

Nsc-32-40-50_4p50_d_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]				Q [l/s]			
			Asp	Ref			0	10	15	21	26	29	31	34
H = m.c.e														
NSCF 40-125/02A/S45RCS4	2.109,41	101845200	DN65	DN40	0,25	88	4,0	3,4	2,8					
NSCF 40-125/02/S45RCS4	2.109,41	101845210	DN65	DN40	0,25	88	5,0	4,3	3,8	2,9				
NSCF 40-125/03/S45RCS4	2.135,80	101845220	DN65	DN40	0,37	89	6,0	5,4	5	4,3	3,2			
NSCF 40-125/05/S45RCS4	2.631,80	101845230	DN65	DN40	0,55	92	7,0	6,3	5,9	5,2	4,3	3,7		
NSCF 40-160/03/S45RCS4	2.773,67	101845250	DN65	DN40	0,37	90	5,0	5,2	4,6	3,6				
NSCF 40-160/05/S45RCS4	2.808,87	101845260	DN65	DN40	0,55	93	7,0	6,6	6,2	5,3				
NSCF 40-160/07/X45RCS4	2.845,16	101845270	DN65	DN40	0,75	96	8,0	8,4	8,2	7,6	6,4	5,7		
NSCF 40-160/11/P45RCS4	2.907,86	101845280	DN65	DN40	1,1	105	10,0	10,1	9,9	9,3	8,4	7,8	7	
NSCF 40-200/07/X45RCS4	2.936,44	101845300	DN65	DN40	0,75	107	9,0	8,8	8,2	6,5				
NSCF 40-200/11/P45RCS4	3.010,13	101845310	DN65	DN40	1,1	122	11,0	11	10,6	9,3	6,9			
NSCF 40-200/15A/P45RCS4	3.010,13	101845320	DN65	DN40	1,5	115	12,0	12,5	12,2	11,1	9	7,4		
NSCF 40-200/15/P45RCS4	3.057,43	101845330	DN65	DN40	1,5	118	14,0	14	13,6	12,8	11,1	9,8	8,3	6,4
NSCF 40-250/11/P45RCS4	3.407,16	101845350	DN65	DN40	1,1	139	14,0	13,3	12,4	10,6				
NSCF 40-250/15/P45RCS4	3.445,65	101845360	DN65	DN40	1,5	144	15,0	14,9	14,3	12,7				
NSCF 40-250/22A/P45RCS4	3.445,65	101845370	DN65	DN40	1,5	154	18,0	18	17,5	16,4	14,3			
NSCF 40-250/22/P45RCS4	3.521,53	101845380	DN65	DN40	2,2	154	21,0		20,3	19,4	17,6	16,4		
NSCF 40-250/30/P45RCS4	3.668,91	101845390	DN65	DN40	3	160	24,0		23,9	23,1	21,6	20,6	19,2	

Nsc-32-40-50_4p50_d_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

NSCF

4 pôles

NSCF - Sur châssis accouplement sans spacer
Alimentation triphasée 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus - Code tension 5R
Alimentation triphasée 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW - Code tension 5V



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]													
			Asp	Ref			0	20	26	32	37	43	49	55						
							[l/s]	0	5,6	7,2	8,9	10,3	12	13,6	15,3					
H = m.c.e																				
NSCF 50-125/03/S45RCS4	2.714,29	101845400	DN65	DN50	0,37	92	4,0	3,7	3,4	3	2,4	1,7								
NSCF 50-125/05/S45RCS4	2.752,79	101845410	DN65	DN50	0,55	95	5,0	4,8	4,5	4,1	3,5	2,8	2							
NSCF 50-125/07/X45RCS4	2.883,66	101845420	DN65	DN50	0,75	98	7,0	6,3	6	5,7	5,2	4,6	3,9	3						
NSCF 50-125/11/P45RCS4	2.948,55	101845430	DN65	DN50	1,1	107	8,0	7,2	7	6,7	6,3	5,8	5,2	4,4						
NSCF 50-160/07/X45RCS4	2.908,95	101845450	DN65	DN50	0,75	108	7,0	6,4	6,1	5,6	4,9	4,1								
NSCF 50-160/11A/P45RCS4	3.095,92	101845460	DN65	DN50	1,1	114	8,0	8,1	7,8	7,3	6,7	5,9	4,9							
NSCF 50-160/11/P45RCS4	3.095,92	101845470	DN65	DN50	1,1	109	10,0	9,3	9	8,6	8	7,3	6,4	5,4						
NSCF 50-160/15/P45RCS4	3.018,93	101845480	DN65	DN50	1,5	119	9,0	9,1	9	8,7	8	6,9								
NSCF 50-200/11/P45RCS4	3.015,63	101845500	DN65	DN50	1,5	115	11,0	10,3	10	9,7	9,2	8,5	7,7	6,7						
NSCF 50-200/15/P45RCS4	3.061,82	101845510	DN65	DN50	1,5	120	10,0	10,6	10,6	10,3	9,7	8,7	7,4							
NSCF 50-200/22A/P45RCS4	3.110,21	101845520	DN65	DN50	2,2	142	13,0	13,3	13,3	13,1	12,6	11,8	10,7	9,2						
NSCF 50-200/22/P45RCS4	3.110,21	101845530	DN65	DN50	2,2	130	15,0	15,1	15,1	14,8	14,4	13,7	12,7	11,4						
NSCF 50-250/22A/P45RCS4	3.433,55	101845550	DN65	DN50	2,2	155	15,0	14,6	14,3	13,6	12,6	11,1	9							
NSCF 50-250/22/P45RCS4	3.433,55	101845560	DN65	DN50	2,2	155	17,0	16,5	16,2	15,7	14,7	13,3	11,4							
NSCF 50-250/30/P45RCS4	3.534,73	101845570	DN65	DN50	3	154	19,0	18,6	18,3	17,8	16,9	15,7	13,9	11,6						
NSCF 50-250/40/P45VCS4	3.766,79	101845580	DN65	DN50	4	165	23,0		22,6	22,2	21,6	20,5	19	17,1						

Nsc-32-40-50_4p50_d_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]										
			Asp	Ref			0	20	32	43	49	55	60	66			
							[l/s]	0	5,6	8,9	12	13,6	15,3	16,7	18,3		
H = m.c.e																	
NSCF 50-315/40/P45VCC4	4.609,23	703760771	DN65	DN50	4	408	23,0	21,7	20,2	17,9	16,1						
NSCF 50-315/55/P45VCC4	5.232,81	703760781	DN65	DN50	5,5	339	27,0	26,6	25,1	23	21,7	19,8	17				
NSCF 50-315/75/P45VCC4	5.605,63	703760791	DN65	DN50	7,5	448	33,0	32,8	31,4	29,4	28,3	27	25,2	22,5			
NSCF 50-315/110/P45VCC4	6.478,87	703760801	DN65	DN50	11	379	38,0	37	35,9	34,1	32,9	31,5	29,7	27,5			

Nsc-32-40-50_4p50_d_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]										
			Asp	Ref			0	23	33	44	55	66	76	87			
							[l/s]	0	6,4	9,2	12,2	15,3	18,3	21,1	24,2		
H = m.c.e																	
NSCF 65-125/05/S45RCC4	2.884,76	101845600	DN80	DN65	0,55	109	4,0	3,4	3,1	2,7	2,1						
NSCF 65-125/07/X45RCC4	3.027,73	101845610	DN80	DN65	0,75	112	5,0	4,7	4,4	3,9	3,2	2,4					
NSCF 65-125/11/P45RCC4	3.066,22	101845620	DN80	DN65	1,1	118	6,0	5,8	5,6	5,1	4,5	3,6	2,7				
NSCF 65-125/15/P45RCC4	3.100,32	101845640	DN80	DN65	1,5	123	7,0	7,1	6,9	6,5	6	5,4	4,6	3,6			
NSCF 65-160/11A/P45RCC4	3.133,31	101845660	DN80	DN65	1,1	139	6,0	6,4	6	5,4	4,4	3,4					
NSCF 65-160/11/P45RCC4	3.133,31	101845670	DN80	DN65	1,1	139	7,0	7	6,7	6,1	5,2	4,1					
NSCF 65-160/15/P45RCC4	3.176,20	101845680	DN80	DN65	1,5	147	8,0	8	7,7	7,1	6,3	5,3					
NSCF 65-160/22A/P45RCC4	3.319,17	101845690	DN80	DN65	2,2	150	10,0	10,1	9,9	9,4	8,8	7,9	6,8	5,6			
NSCF 65-160/22/P45RCC4	3.319,17	101845700	DN80	DN65	2,2	154	11,0	10,8	10,5	10	9,3	8,4	7,4	6,1			
NSCF 65-200/15/P45RCC4	3.348,86	101845710	DN80	DN65	1,5	147	9,0	8,7	8,2	7,2	5,7						
NSCF 65-200/22A/P45RCC4	3.489,64	101845720	DN80	DN65	2,2	163	11,0	10,5	10	9,2	7,8	6					
NSCF 65-200/22/P45RCC4	3.489,64	101845730	DN80	DN65	2,2	163	12,0	12	11,6	10,8	9,6	7,9	5,7				
NSCF 65-200/30/P45RCC4	3.631,52	101845740	DN80	DN65	3	168	14,0	13,6	13,2	12,6	11,5	9,9	7,8				
NSCF 65-200/40/P45VCC4	3.882,27	101845750	DN80	DN65	4	165	17,0	16,9	16,7	16,1	15,3	14,1	12,5	10,3			

Nsc-65-80_4p50_d_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

NSCF

4 pôles

NSCF - Sur châssis accouplement sans spacer

Alimentation triphasée 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus - Code tension 5R

Alimentation triphasée 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW - Code tension 5V



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]													
			Asp	Ref			0	44	55	66	76	87	98	109						
							0	12,2	15,3	18,3	21,1	24,2	27,2	30,3	H = m.c.e					
NSCF 65-250/30/P45RCC4	4.205,60	101845770	DN80	DN65	3	167	13,0	12	10,8	9,3	7,3									
NSCF 65-250/40/P45VCC4	4.438,76	101845780	DN80	DN65	4	206	16,0	15,1	14,1	12,7	11	8,9								
NSCF 65-250/55A/P45VCC4	5.055,74	101845790	DN80	DN65	5,5	215	18,0	18,1	17,3	16,1	14,6	12,8	10,5							
NSCF 65-250/55/P45VCC4	5.055,74	101845800	DN80	DN65	5,5	210	21,0	20,7	20	18,9	17,5	15,8	13,7							
NSCF 65-250/75/P45VCC4	5.456,07	101845810	DN80	DN65	7,5	219	24,0	23,8	23	22	20,8	19,2	17,4	15,2						
NSCF 65-315/55/P45VCC4	5.232,81	703760831	DN80	DN65	5,5	446	23,0	20,8	19,6	18	15,7	12,7								
NSCF 65-315/75/P45VCC4	5.481,36	703760841	DN80	DN65	7,5	455	28,0	26	24,8	23,3	21,4	18,9	15,9							
NSCF 65-315/110/P45VCC4	6.353,49	703760851	DN80	DN65	11	513	35,0	33,3	32,3	31	29,3	27,2	24,6	21,4						
NSCF 65-315/150/P45VCC4	6.602,05	703760861	DN80	DN65	15	400	39,0	37,8	36,8	35,5	33,9	32	29,7	27						

Nsc-65-80_4p50_d_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]													
			Asp	Ref			0	38	57	75	93	111	129	147						
							0	10,6	15,8	20,8	25,9	30,9	35,9	40,9	H = m.c.e					
NSCF 80-160/15/P45RCC4	3.204,80	101845820	DN100	DN80	1,5	150	7,0	6,2	5,5	4,5	3,5									
NSCF 80-160/22A/P45RCC4	3.433,55	101845830	DN100	DN80	2,2	166	8,0	7,9	7,3	6,5	5,4	4,2								
NSCF 80-160/22/P45RCC4	3.433,55	101845840	DN100	DN80	2,2	166	9,0	9	8,5	7,6	6,5	5,2	3,8							
NSCF 80-160/30/P45RCC4	3.487,44	101845850	DN100	DN80	3	174	11,0	10,2	9,8	9	8	6,7	5,3							
NSCF 80-200/30/P45RCC4	3.932,86	101845870	DN100	DN80	3	188	11,0	10,6	10,1	9,3	8,2									
NSCF 80-200/40/P45VCC4	4.167,12	101845880	DN100	DN80	4	208	13,0	12,7	12,4	11,6	10,4	8,9								
NSCF 80-200/55A/P45VCC4	4.543,24	101845890	DN100	DN80	5,5	214	15,0	14,9	14,5	13,9	12,8	11,3								
NSCF 80-200/55/P45VCC4	4.543,24	101845900	DN100	DN80	5,5	216	17,0	16,5	16,2	15,6	14,7	13,5	11,8							
NSCF 80-250/55A/P45VCC4	3.759,09	101845920	DN100	DN80	5,5	270	16,0	16	15,4	14,4	13,1	11,3	9,1	6,5						
NSCF 80-250/55/P45VCC4	3.759,09	101845930	DN100	DN80	5,5	331	18,0	18,2	17,6	16,6	15,3	13,5								
NSCF 80-250/75/P45VCC4	4.173,72	101845940	DN100	DN80	7,5	274	21,0	20,7	20,2	19,4	18,1	16,4	14,4							
NSCF 80-250/110/P45VCC4	4.589,44	101845950	DN100	DN80	11	330	24,0	23,9	23,7	23,2	22,2	20,8	19	16,7						

Nsc-65-80_4p50_d_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]													
			Asp	Ref			0	38	75	111	129	147	166	184						
							0	10,6	20,8	30,9	35,9	40,9	46,1	51,2	H = m.c.e					
NSCF 80-315/110A/P45VCC4	6.478,87	703760881	DN100	DN80	11	522	23,0	23,1	21,9	18,4	15,8	12,8	9,6							
NSCF 80-315/110/P45VCC4	6.478,87	703760891	DN100	DN80	11	522	27,0	26,6	25,7	22,8	20,4	17,5								
NSCF 80-315/150/P45VCC4	6.726,32	703760901	DN100	DN80	15	379	32,0	31,7	31,2	28,9	26,8	24,3	21,2							
NSCF 80-315/185/W45VCC4	7.723,84	703760910	DN100	DN80	18,5	585	36,0	35,6	35,2	33,2	31,4	29,1	26,2	22,7						
NSCF 80-315/220/W45VCC4	8.222,04	703760920	DN100	DN80	22	495	39,0	38,7	38,3	36,4	34,8	32,7	30	26,7						
NSCF 80-400/185/W45VCC4	9.964,12	703760940	DN100	DN80	18,5	662	39,0	39	37	33,3	30,6	27	22	15						
NSCF 80-400/220/W45VCC4	10.587,69	703760950	DN100	DN80	22	680	44,0	43,8	42	38,4	36,1	33,1	29,1							
NSCF 80-400/300/W45VCC4	11.956,94	703760960	DN100	DN80	30	664	53,0	52,8	51,7	48,3	46,1	43,7	40,8							
NSCF 80-400/370/W45VCC4	13.451,55	703760970	DN100	DN80	37	944	63,0	61,9	61	57,9	55,9	53,5	50,9	47,8						

Nsc-65-80_4p50_d_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

NSCF

4 pôles

NSCF - Sur châssis accouplement sans spacer

Alimentation triphasée 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus - Code tension 5R

Alimentation triphasée 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW - Code tension 5V



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]													
			Asp	Ref			0	45	71	96	122	147	173	198	0	12,5	19,7	26,7	33,9	40,9
H = m.c.e																				
NSCF 100-160/22A/P45RCC4	5.072,24	703760991	DN125	DN100	2,2	387	6,0	5,9	5,6	4,9	3,7									
NSCF 100-160/22/P45RCC4	5.144,83	703761001	DN125	DN100	2,2	300	7,0	6,9	6,6	6	4,8	3,5								
NSCF 100-160/30/P45RCC4	5.208,62	703761011	DN125	DN100	3	393	9,0	9	8,8	8,1	7	5,6	4							
NSCF 100-160/40/P45VCC4	5.271,30	703761021	DN125	DN100	4	402	11,0	10,6	10,4	9,8	8,9	7,6	6							
NSCF 100-200/40/P45VCC4	5.408,78	703761051	DN125	DN100	4	410	12,0	12,1	11,8	11	9,6	7,5	5,1							
NSCF 100-200/55/P45VCC4	5.539,65	703761061	DN125	DN100	5,5	323	15,0	14,6	14,5	13,8	12,6	10,7	8,4							
NSCF 100-200/75/P45VCC4	5.670,52	703761071	DN125	DN100	7,5	327	17,0	16,7	16,5	15,9	14,8	13,1	11	8,4						
NSCF 100-250/55/P45VCC4	5.808,00	703761101	DN125	DN100	5,5	444	14,0	14,1	13,8	13,1	11,9	10,1	8							
NSCF 100-250/75/P45VCC4	5.950,97	703761111	DN125	DN100	7,5	450	18,0	17,9	17,7	17,2	16,2	14,6	12,5	10,1						
NSCF 100-250/110/P45VCC4	6.802,21	703761121	DN125	DN100	11	395	22,0	21,9	21,7	21,1	20	18,4	16,3	13,8						

Nsc-100-150_4p50_c_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]													
			Asp	Ref			0	45	96	147	198	224	249	275	0	12,5	26,7	40,9	55	62,3
H = m.c.e																				
NSCF 100-315/110/P45VCC4	7.000,17	703761141	DN125	DN100	11	385	24,0	23,4	22,4	19,2	12,6									
NSCF 100-315/150/P45VCC4	7.688,64	703761151	DN125	DN100	15	420	28,0	28	27,2	24,4	19,5									
NSCF 100-315/185/W45VCC4	8.786,24	703761160	DN125	DN100	18,5	485	31,0	31	30,3	27,8	23,8	20,4								
NSCF 100-315/220/W45VCC4	9.184,36	703761170	DN125	DN100	22	509	34,0	34,2	33,7	31,4	27,6	25								
NSCF 100-315/300/W45VCC4	10.675,67	703761180	DN125	DN100	30	526	40,0	40,1	39,7	37,6	34	31,5	28,2							
NSCF 100-400/300/W45VCC4	12.909,35	703761210	DN125	DN100	30	637	47,0	46,5	44,9	42,1	37,4	34,3	30,6							
NSCF 100-400/370/W45VCC4	14.398,47	703761220	DN125	DN100	37	933	54,0	53,3	51,6	48,9	44,8	42	38,6	34,7						
NSCF 100-400/450/W45VCC4	15.585,14	703761230	DN125	DN100	45	928	61,0	60	58,6	55,7	51,6	49	45,8	42						

Nsc-100-150_4p50_c_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]													
			Asp	Ref			0	77	146	214	249	283	317	351	0	21,4	40,6	59,5	69,2	78,7
H = m.c.e																				
NSCF 125-200/55/P45VCC4	6.066,45	703761261	DN150	DN125	5,5	449	9,0	8,4	8,3	7,2	6									
NSCF 125-200/75/P45VCC4	6.320,50	703761271	DN150	DN125	7,5	458	12,0	11,8	11,6	10,3	9	7,5								
NSCF 125-200/110/P45VCC4	7.287,22	703761281	DN150	DN125	11	394	15,0	14,9	14,8	13,7	12,6	11,1	9,3							
NSCF 125-250/75/P45VCC4	6.886,90	703761311	DN150	DN125	7,5	336	14,0	13,4	12,9	10,6	8,6	6,3								
NSCF 125-250/110/P45VCC4	7.144,25	703761321	DN150	DN125	11	370	17,0	17,4	17,2	15,3	13,5	11,3	9,2							
NSCF 125-250/150/P45VCC4	7.443,39	703761331	DN150	DN125	15	399	22,0	21,7	21,5	20	18,5	16,5	14,1	11,6						
NSCF 125-315/185/W45VCC4	10.765,86	703761360	DN150	DN125	18,5	537	26,0	25,7	25,3	22,8	20,1	16,4	11,9	7,3						
NSCF 125-315/220/W45VCC4	11.047,40	703761370	DN150	DN125	22	555	28,0	28,6	28,2	26,1	23,8	20,7	16,6							
NSCF 125-315/300/W45VCC4	12.561,82	703761380	DN150	DN125	30	550	35,0	35,1	34,8	33	31,4	29,1	26	22,1						
NSCF 125-315/370/W45VCC4	14.069,63	703761390	DN150	DN125	37	920	40,0	39,8	39,7	38,2	36,8	34,8	32,1	28,7						
NSCF 125-400/370/W45VCC4	14.452,36	703761420	DN150	DN125	37	874	43,0	43,9	43,2	39,9	37	33	28							
NSCF 125-400/450/W45VCC4	15.637,93	703761430	DN150	DN125	45	946	49,0	49,4	49,3	46,4	43,7	40	35,4	30						
NSCF 125-400/550/W45VCC4	18.128,96	703761440	DN150	DN125	55	1107	54,0	55,6	55,5	53	50,7	47,6	43,6	38,7						
NSCF 125-400/750/W45VCC4	20.868,54	703761450	DN150	DN125	75	1317	63,0	64,8	64,2	61,8	59,8	57,1	53,8	49,8						

Nsc-100-150_4p50_c_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

NSCF

4 pôles

NSCF - Sur châssis accouplement sans spacer

Alimentation triphasée 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus - Code tension 5R

Alimentation triphasée 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW - Code tension 5V



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]																				
			Asp	Ref			0	122	245	369	431	493	555	616	0	33,9	68,1	103	120	137	154	171					
															H = m.c.e												
NSCF 150-200/110A/P45VCC4	7.442,29	703761481	DN200	DN150	11	572	12,0	11,3	9,4	7	5,4																
NSCF 150-200/110/P45VCC4	8.867,62	703761491	DN200	DN150	11	435	14,0	13,4	11,4	8,7	7	4,9															
NSCF 150-200/150A/P45VCC4	9.204,16	703761501	DN200	DN150	15	455	15,0	14,5	12,9	10,2	8,4	6,4															
NSCF 150-200/150/P45VCC4	9.399,92	703761511	DN200	DN150	15	463	16,0	15,6	14,4	12	10,3	8,2															
NSCF 150-250/150/P45VCC4	9.531,89	703761531	DN200	DN150	15	651	17,0	16,7	15,1	11,6	9,1																
NSCF 150-250/185/W45VCC4	10.543,70	703761540	DN200	DN150	18,5	566	20,0	19,1	17,9	14,8	12,4	9,5															
NSCF 150-250/220/W45VCC4	11.040,80	703761550	DN200	DN150	22	626	22,0	21,4	20,4	17,6	15,4	12,6															
NSCF 150-250/300/W45VCC4	12.483,73	703761560	DN200	DN150	30	639	26,0	25,3	23,9	21,5	19,6	17,3	14,4														
NSCF 150-315/300/W45VCC4	13.320,68	703761590	DN200	DN150	30	645	28,0	27,7	27	23,5	20,4	16,5															
NSCF 150-315/370/W45VCC4	15.070,45	703761600	DN200	DN150	37	978	32,0	31,8	31,1	28,1	25,3	21,5	17,1														
NSCF 150-315/450/W45VCC4	15.806,20	703761610	DN200	DN150	45	836	37,0	36,2	35,7	32,9	30,4	27,2	23,2														
NSCF 150-400/450/W45VCC4	17.242,53	703761650	DN200	DN150	45	1030	37,0	36,9	35,6	31,7	28,6	24,6															
NSCF 150-400/550/W45VCC4	18.753,64	703761660	DN200	DN150	55	1120	41,0	41,6	40,9	37,5	34,6	30,9	26,3														
NSCF 150-400/750/W45VCC4	21.161,09	703761670	DN200	DN150	75	1268	50,0	50,8	50,4	47	44,4	41,3	37,7	33,3													
NSCF 150-400/900/W45VCC4	21.550,41	703761680	DN200	DN150	90	1245	56,0	56,9	56,5	53,7	51,4	48,5	45,1	41													
NSCF 150-400/1100/W45VCC4	23.092,32	703761690	DN200	DN150	110	1375	64,0	64,4	63,9	61,5	59,4	56,6	53,2	49,1													

Nsc-100-150_4p50_c_th

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Kit Contre-brides taraudées en acier zingué DN 32	106,14	109390461	4
Kit Contre-brides taraudées en acier zingué DN 40	118,78	109390471	4
Kit Contre-brides taraudées en acier zingué DN 50	125,38	109390481	4
Kit Contre-brides taraudées en acier zingué DN 65	137,48	109390491	4
Kit Contre-brides taraudées en acier zingué DN 80	252,95	109390501	6
Kit Contre-brides à souder en acier zingué DN 65	133,08	109390492	4
Kit Contre-brides à souder en acier zingué DN 80	241,96	109390502	6
Kit Contre-brides à souder en acier zingué DN 100	337,64	109391740	7

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Accessoires

Socle moteur pour pompe e-NSC

Unité de vente : pièce

Veuillez vous référer à la documentation technique pour la sélection des cales

Ref: A164

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Socle moteur NSCS - H65 x LON510 x LAR640 MM	438,82	743760130	10
Socle moteur NSCS - H55 x LON510 x LAR640 MM	408,02	743760170	35
Socle moteur NSCS - H90 x LON510 x LAR640 MM	474,02	743760180	-
Socle moteur NSCS - H50 x LON420 x LAR550 MM	355,24	743760220	-
Socle moteur NSCS - H80 x LON420 x LAR550 MM	420,13	743760230	30
Socle moteur NSCS - H70 x LON420 x LAR550 MM	413,53	743760290	23
Socle moteur NSCS - H100 x LON420 x LAR550 MM	438,82	743760300	37
Socle moteur NSCS - H65 x LON420 x LAR550 MM	402,53	743760350	25
Socle moteur NSCS - H90 x LON420 x LAR550 MM	426,72	743760360	25
Socle moteur NSCS - H120 x LON420 x LAR550 MM	449,82	743760370	26

Cale moteur NSC

Des cales sont utilisées dans le puits Convient aux moteurs de surface PLM et W22 standard

Le prix est lié à 1 pcs.

Veuillez vous référer à la documentation technique pour la sélection des cales.

Ref: A163

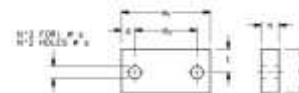


Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Cale moteur NSC - H20 X Lon125 X Lar35 mm	27,87	161402570	22
Cale moteur NSC - H10 X Lon155 X Lar40 mm	26,08	161402320	-
Cale moteur NSC - H12 X Lon155 X Lar40 mm	27,21	161402340	-
Cale moteur NSC - H12 X Lon180 X Lar40 mm	27,65	161402360	-
Cale moteur NSC - H20 X Lon180 X Lar40 mm	31,43	161402380	1
Cale moteur NSC - H30 X Lon155 X Lar40 mm	34,80	161402400	-
Cale moteur NSC - H40 X Lon185 X Lar40 mm	41,72	161402420	2
Cale moteur NSC - H50 X Lon226 X Lar8 mm	27,87	161402440	-
Cale moteur NSC - H50 X Lon226 X Lar20 mm	36,39	161402460	2
Cale moteur NSC - H20 X Lon304 X Lar50 mm	100,96	161407670	2
Cale moteur NSC - H50 X Lon304 X Lar30 mm	57,78	161407690	3
Cale moteur NSC - H80 X Lon332 X Lar5 mm	104,95	768082180	-
Cale moteur NSC - H80 X Lon332 X Lar10 mm	141,08	768082190	-
Cale moteur NSC - H80 X Lon332 X Lar20 mm	77,42	161407590	4
Cale moteur NSC - H25 X Lon370 X Lar80 mm	180,37	768082110	-
Cale moteur NSC - H25 X Lon412 X Lar80 mm	197,97	768082120	-
Cale moteur NSC - H30 X Lon467 X Lar100 mm	161,67	161407990	10
Cale moteur NSC - H35 X Lon517 X Lar100 mm	237,56	768082130	-

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Accessoires

Cale pompe NSCF



Les cales sont utilisées pour aligner la pile hydraulique.

Le prix est lié à 1 pcs.

Veuillez vous référer à la documentation technique pour la sélection des cales.

Ref: A163a

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Cale moteur NSC - H40 X Lon160 X Lar10 mm	27,42	161407770	2
Cale moteur NSC - H40 X Lon160 X Lar20 mm	36,15	161403250	1
Cale moteur NSC - H40 X Lon160 X Lar25 mm	36,39	161404360	-
Cale moteur NSC - H40 X Lon160 X Lar30 mm	37,00	161407780	2
Cale pompe NSC - H8 X Lon100 X Lar50 mm	50,05	161407550	-
Cale pompe NSC - H20 X Lon100 X Lar50 mm	71,39	161403210	-
Cale pompe NSC - H20 X Lon125 X Lar70 mm	77,21	161403230	-
Cale pompe NSC H70 X Lon125 X Lar25 mm	95,03	161407570	2
Cale pompe NSC H80 X Lon160 X Lar10 mm	33,92	161407790	2
Cale pompe NSC - H25 X Lon160 X Lar80 mm	83,15	161404380	2
Cale pompe NSC - H30 X Lon160 X Lar80 mm	131,98	161407800	2
Cale pompe NSC - H10 X Lon160 X Lar85 mm	35,75	768003140	-
Cale pompe NSC H85 X Lon160 X Lar15 mm	36,13	768003150	1
Cale pompe NSC - H30 X Lon160 X Lar85 mm	137,48	768003170	3
Cale pompe NSC - H45 X Lon160 X Lar85 mm	156,18	768003180	4
Cale pompe NSC - H50 X Lon160 X Lar85 mm	167,18	768003190	5

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Pompes monocellulaires monobloc à haut rendement en acier inoxydable

ESHE



Ref: F045a

Applications

- Adduction d'eau
- Chauffage, ventilation et climatisation
- Surpression, irrigation
- Machines pour le lavage industriel
- Piscines
- Refroidissement industriel
- Industrie, Traitement de l'eau
- Installations de filtration

Avantages produit

- Rendement élevé
- Longue durée de vie et entretien facile
- Economies d'énergie supplémentaire avec un variateur de vitesse (version ESH...H)
- Souplesse d'utilisation grâce à de multiples configurations de construction
- Large plage de température

Options disponibles

- ESHS: couplé de manière rigide avec un support, un adaptateur et un couplage rigide lié à l'extension d'arbre de moteur standard
- ESHF: Couplage flexible avec support, support, base d'alignement et d'ancrage
- ESHCC: ESHF avec spacer
- ESH: version sans driver pouvant être couplée à un moteur électrique standard
- Vitesse variable par entraînement de pompe HYDROVAR en option
- Solutions sur mesure

Codes d'identification

Modèle	ESHE 40-160/55/P25VSSA
ESHE	Nom de série
40	Diamètre nominal de refoulement
160	Diamètre nominal de la roue
55	Puissance nominale du moteur (kW x 10)
P2	Type de moteur (P), 2=2 pôles, 4=4 pôles
5V	Code tension
S	Matériau boîtier
S	Matériau de la roue
A	Type de garniture mécanique

Caractéristiques

Débit maxi:	max 222 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	85 m
Puissance:	0,25-22 kW
Pression de service:	12 bar @50°C: 10bar @120°C
Température ambiante :	max 40°C
Température du liquide:	-10°C - +120°C

Moteur

Alimentation:	1 ~220-240V, 3~230/400V
Classe isolation:	F (155°C)
Protection:	IP55

Matériaux

Corps de pompe :	Acier inoxydable AISI 316L
Roue:	Inox 316L (S) ou inox 316 moulé (N) selon taille
Elastomères :	FPM
Garniture mécanique:	Céramique - carbone

Approbatons

Certification pour utilisation en production d'eau potable:



Flashez moi

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

ESHE

2 pôles

ESHE - Monobloc moteur arbre long
Alimentation monophasée 230V 50Hz - Code tension 5H



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]												
			Asp	Ref			0	11	15	19	22	24	26	30					
							[l/min]	0	183	250	317	367	400	433	500				
H = m.c.e																			
ESHE 25-125/07/S25HSNA	1.883,94	101860700	DN50	DN25	0,75	20	16,0	13,1	10,7	7,6									
ESHE 25-125/11/S25HSNA	1.931,23	101860710	DN50	DN25	1,1	22	21,0	18,1	16	13,2	10,7								
ESHE 25-160/15/S25HSSA	1.991,72	101860730	DN50	DN25	1,5	26	24,0	22	19,2	15,4	12,1	9,7							
ESHE 25-160/22/P25HSSA	2.028,02	101860740	DN50	DN25	2,2	34	31,0	28,4	25,9	22,2	19	16,7							
ESHE 32-125/07/S25HSNA	1.883,94	101860760	DN50	DN32	0,75	26	16,0	13,5	11,4	8,9	6,6								
ESHE 32-125/11/S25HSNA	1.505,62	101860770	DN50	DN32	1,1	22	21,0	18,2	16,1	13,5	11,2	9,7							
ESHE 32-160/15/S25HSSA	1.634,29	101860790	DN50	DN32	1,5	24	25,0	22,4	19,7	16,3	13,3	11,1							
ESHE 32-160/22/P25HSSA	1.720,08	101860800	DN50	DN32	2,2	34	31,0	28,9	26,6	23,5	20,8	18,8	16,7						

ESH-25-32-40-50_2p50_c_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]												
			Asp	Ref			0	21	27	38	41	44	48	51					
							[l/min]	0	350	450	633	683	733	800	850				
H = m.c.e																			
ESHE 40-125/11/S25HSSA	1.495,72	101860820	DN65	DN40	1,1	22	16,0	12	9,8	5,2									
ESHE 40-125/15/S25HSSA	1.574,91	101860830	DN65	DN40	1,5	24	20,0	16,2	14	9,4	8								
ESHE 40-125/22/P25HSSA	1.687,08	101860840	DN65	DN40	2,2	31	23,0	20,3	18,3	13,8	12,3	10,8							

ESH-25-32-40-50_2p50_c_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]												
			Asp	Ref			0	44	56	62	67	73	79	84					
							[l/min]	0	733	933	1033	1117	1217	1317	1400				
H = m.c.e																			
ESHE 50-125/22/P25HSSA	2.100,60	101860860	DN65	DN50	2,2	40	18,0	12,5	9,7	8,1	6,7								

ESH-25-32-40-50_2p50_c_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

ESHE

2 pôles

ESHE - Monobloc moteur arbre long

Alimentation triphasée 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus - Code tension 5R

Alimentation triphasée 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW - Code tension 5V



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]												
			Asp	Ref			0	11	15	19	22	24	26	30					
							[l/min]	0	183	250	317	367	400	433	500				
H = m.c.e																			
ESHE 25-125/07/S25RSNA	1.883,94	101860000	DN50	DN25	0,75	19	16,0	13,1	10,7	7,6									
ESHE 25-125/11/S25RSNA	1.931,23	101860010	DN50	DN25	1,1	21	21,0	18,1	16	13,2	10,7								
ESHE 25-160/15/S25RSSA	1.991,72	101860030	DN50	DN25	1,5	23	24,0	22	19,2	15,4	12,1	9,7							
ESHE 25-160/22/P25RSSA	2.028,02	101860040	DN50	DN25	2,2	33	31,0	28,4	25,9	22,2	19	16,7							
ESHE 25-200/30/P25RSSA	2.107,20	101860060	DN50	DN25	3	43	39,0	34,5	31,6	27,6	24	21,4							
ESHE 25-200/40/P25VSSA	2.187,49	101860070	DN50	DN25	4	44	48,0	44,7	42,2	38,9	35,8	33,5	31						
ESHE 25-250/55/P25VSSA	2.925,45	101860090	DN50	DN25	5,5	77	53,0	49,8	47,4	44,1	41								
ESHE 25-250/75/P25VSSA	3.043,13	101860100	DN50	DN25	7,5	93	67,0	63,4	60,7	57	53,8	51,3	48,6						
ESHE 25-250/110/P25VSSA	3.623,82	101860110	DN50	DN25	11	106	82,0	78,6	75,9	72,5	69,4	67,2	64,8	59,4					
ESHE 32-125/07/S25RSNA	1.883,94	101860130	DN50	DN32	0,75	25	16,0	13,5	11,4	8,9	6,6								
ESHE 32-125/11/S25RSNA	1.470,42	101860140	DN50	DN32	1,1	23	21,0	18,2	16,1	13,5	11,2	9,7							
ESHE 32-160/15/S25RSSA	1.584,81	101860160	DN50	DN32	1,5	25	25,0	22,4	19,7	16,3	13,3	11,1							
ESHE 32-160/22/P25RSSA	1.776,17	101860170	DN50	DN32	2,2	24	31,0	28,9	26,6	23,5	20,8	18,8	16,7						
ESHE 32-200/30/P25RSSA	2.081,91	101860190	DN50	DN32	3	43	39,0	35,7	33,2	30	27,2	25,1							
ESHE 32-200/40/P25VSSA	2.396,45	101860200	DN50	DN32	4	46	49,0	44,7	41,8	38,2	35,1	32,7	30,1						
ESHE 32-250/55/P25VSSA	3.044,22	101860220	DN50	DN32	5,5	71	53,0	50,1	47,8	44,6	41,6								
ESHE 32-250/75/P25VSSA	3.293,88	101860230	DN50	DN32	7,5	88	66,0	63,9	61,5	58,2	55,1	52,8	50,1						
ESHE 32-250/110/P25VSSA	4.355,18	101860240	DN50	DN32	11	107	82,0	79,3	76,5	73	70,1	68,1	65,9	61					

ESH-25-32-40-50_2p50_c_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]												
			Asp	Ref			0	21	27	38	41	44	48	51					
							[l/min]	0	350	450	633	683	733	800	850				
H = m.c.e																			
ESHE 40-125/11/S25RSSA	1.495,72	101860260	DN65	DN40	1,1	21	16,0	12	9,8	5,2									
ESHE 40-125/15/S25RSSA	1.561,71	101860270	DN65	DN40	1,5	24	20,0	16,2	14	9,4	8								
ESHE 40-125/22/P25RSSA	1.680,48	101860280	DN65	DN40	2,2	28	23,0	20,3	18,3	13,8	12,3	10,8							
ESHE 40-160/30/P25RSSA	2.056,61	101860300	DN65	DN40	3	35	31,0	27,7	24,9	18,6	16,8	15							
ESHE 40-160/40/P25VSSA	2.364,55	101860310	DN65	DN40	4	45	38,0	34,4	31,8	25,4	23,4	21,4	18,6						
ESHE 40-200/55/P25VSSA	2.785,78	101860330	DN65	DN40	5,5	65	49,0	45,2	42,2	34,5	31,9	29,1	25						
ESHE 40-200/75/P25VSSA	3.061,82	101860340	DN65	DN40	7,5	77	58,0	53,9	50,8	43,3	40,9	38,2	34,4						
ESHE 40-250/92/P25VSSA	4.247,40	101860360	DN65	DN40	9,2	97	65,0	60,9	58,1	49,5	45,9								
ESHE 40-250/110/P25VSSA	4.609,23	101860370	DN65	DN40	11	100	75,0	70,3	67,6	59,6	56,4	52,7							
ESHE 40-250/150/P25VSSA	5.327,40	101860380	DN65	DN40	15	141	88,0	82,9	80,1	72,9	70,2	67,2	62,4	58,2					

ESH-25-32-40-50_2p50_c_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]												
			Asp	Ref			0	44	56	62	67	73	79	84					
							[l/min]	0	733	933	1033	1117	1217	1317	1400				
H = m.c.e																			
ESHE 50-125/22/P25RSSA	2.068,72	101860400	DN65	DN50	2,2	32	18,0	12,5	9,7	8,1	6,7								
ESHE 50-125/30/P25RSSA	2.133,60	101860410	DN65	DN50	3	32	21,0	16,3	13,4	11,7	10,3	8,6							
ESHE 50-125/40/P25VSSA	2.422,84	101860420	DN65	DN50	4	45	25,0	21	18,2	16,6	15,2	13,5	11,7	10,2					
ESHE 50-160/55/P25VSSA	2.791,27	101860440	DN65	DN50	5,5	51	34,0	29,3	25,9	24	22,3	20,2	18	16,1					
ESHE 50-160/75/P25VSSA	3.169,60	101860450	DN65	DN50	7,5	78	41,0	35,6	32,4	30,6	28,8	26,5	24	21,7					
ESHE 50-200/92/P25VSSA	3.874,57	101860470	DN65	DN50	9,2	90	53,0	44,6	39,1	35,9	32,9	29	24,6	20,8					
ESHE 50-200/110/P25VSSA	4.436,56	101860480	DN65	DN50	11	120	60,0	51,7	46,4	43,2	40,2	36,3	32	28,1					
ESHE 50-250/150/P25VSSA	5.383,48	101860500	DN65	DN50	15	141	70,0	64,6	60,3	57,3	54,3	50							
ESHE 50-250/185/P25VSSA	6.739,52	101860510	DN65	DN50	18,5	148	80,0	72,7	68,2	65,4	62,7	58,9	54,4						
ESHE 50-250/220/P25VSSA	7.052,97	101860520	DN65	DN50	22	156	89,0	82,2	77,8	75	72,4	68,8	64,7	60,7					

ESH-25-32-40-50_2p50_c_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

ESHE

2 pôles

ESHE - Monobloc moteur arbre long

Alimentation triphasée 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus - Code tension 5R

Alimentation triphasée 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW - Code tension 5V



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]	H = m.c.e																
			Asp	Ref				0	66	76	85	95	104	113	123	1100	1267	1417	1583	1733	1883	2050		
ESHE 65-160/40/P25VSNA	3.061,82	101860540	DN80	DN65	4	65	19,0	13,1	10,9	8,7	6,3													
ESHE 65-160/55/P25VSNA	3.231,19	101860550	DN80	DN65	5,5	71	25,0	19,2	17,2	15,2	12,6	10	7,4											
ESHE 65-160/75/P25VSNA	3.699,70	101860560	DN80	DN65	7,5	95	31,0	25	22,9	20,9	18,4	16	13,3											
ESHE 65-160/92/P25VSNA	4.126,42	101860570	DN80	DN65	9,2	99	36,0	31	28,9	26,6	23,7	20,8	17,6											
ESHE 65-160/110/P25VSNA	4.250,70	101860580	DN80	DN65	11	96	42,0	36,8	34,6	32,2	29,3	26,5												
ESHE 65-200/150/P25VSNA	6.459,07	101860600	DN80	DN65	15	138	54,0	46	43,2	40,3	36,8	33,4	29,8											
ESHE 65-200/185/P25VSNA	6.830,80	101860610	DN80	DN65	18,5	151	61,0	53,8	51,2	48,4	45	41,7	38,3											
ESHE 65-200/220/P25VSNA	7.096,96	101860620	DN80	DN65	22	153	64,0	58,7	56,4	53,9	50,8	47,8	44,4	40,5										

ESH-65-80_2p50_c_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]	H = m.c.e																
			Asp	Ref				0	118	133	148	164	194	209	225	1967	2217	2467	2733	3233	3483	3750		
ESHE 80-160/110/P25VSNA	4.845,68	101860640	DN100	DN80	11	102	34,0	26,1	23,6	20,8	17,6	11,6												
ESHE 80-160/150/P25VSNA	5.644,13	101860650	DN100	DN80	15	140	41,0	33,2	30,8	28	24,8	18,5	15,4											
ESHE 80-160/185/P25VSNA	6.349,10	101860660	DN100	DN80	18,5	160	48,0	40,3	38	35,4	32,3	26	22,7											
ESHE 80-200/220/P25VSNA	6.776,91	101860680	DN100	DN80	22	160	53,0	46,2	43,9	41,3	38,3	32	28,8											

ESH-65-80_2p50_c_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

ESHE

4 pôles

ESHE - Monobloc moteur arbre long
Alimentation triphasée 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus - Code tension 5R
Alimentation triphasée 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW - Code tension 5V



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]												
			Asp	Ref			0	6	8	11	12	13	14	15					
							H = m.c.e												
ESHE 25-125/02A/S45RSNA	1.625,50	101863000	DN50	DN25	0,25	16	5,0	4,3	3,7	2,6									
ESHE 25-125/02/S45RSNA	1.676,09	101863010	DN50	DN25	0,25	22	4,0	3,2	2,5	1,3									
ESHE 25-160/02A/S45RSSA	1.651,89	101863030	DN50	DN25	0,25	22	6,0	5,1	4,4	2,8	2,2								
ESHE 25-160/02/S45RSSA	1.685,99	101863040	DN50	DN25	0,25	18	7,0	6,7	6	4,5	3,9	3,3							
ESHE 25-200/03/S45RSSA	1.685,99	101863060	DN50	DN25	0,37	23	9,0	7,8	6,9	5,1	4,5	3,7							
ESHE 25-200/05/S45RSSA	1.852,06	101863070	DN50	DN25	0,55	29	12,0	10,5	9,7	8,2	7,5	6,9	6,2						
ESHE 25-250/07/X45RSSA	2.311,77	101863090	DN50	DN25	0,75	54	13,0	11,9	11,2	9,7	9,1	8,4	7,7	6,9					
ESHE 25-250/11/P45RSSA	2.316,17	101863100	DN50	DN25	1,1	58	16,0	15,5	14,6	12,9	12,3	11,6	10,8	10,1					
ESHE 25-250/15/P45RSSA	2.434,94	101863110	DN50	DN25	1,5	62	20,0	19,2	18,5	17	16,3	15,7	14,9	14,1					
ESHE 32-125/02A/S45RSNA	1.625,50	101863130	DN50	DN32	0,25	12	4,0	3,3	2,8	1,7	1,3								
ESHE 32-125/02/S45RSNA	1.676,09	101863140	DN50	DN32	0,25	19	5,0	4,4	3,8	2,8	2,4	2							
ESHE 32-160/02A/S45RSSA	1.651,89	101863160	DN50	DN32	0,25	20	6,0	5,2	4,5	3,2	2,6								
ESHE 32-160/02/S45RSSA	1.685,99	101863170	DN50	DN32	0,25	19	7,0	6,7	6,1	4,8	4,3	3,8	3,2	2,6					
ESHE 32-200/03/S45RSSA	1.789,36	101863190	DN50	DN32	0,37	22	9,0	7,9	7,1	5,5	4,9	4,3							
ESHE 32-200/05/S45RSSA	1.852,06	101863200	DN50	DN32	0,55	30	12,0	10,5	9,6	8	7,4	6,8	6,1	5,3					
ESHE 32-250/07/X45RSSA	2.311,77	101863220	DN50	DN32	0,75	52	13,0	12	11,3	9,9	9,3	8,7	8	7,3					
ESHE 32-250/11/P45RSSA	2.316,17	101863230	DN50	DN32	1,1	58	16,0	15,6	14,8	13,2	12,6	11,9	11,2	10,4					
ESHE 32-250/15/P45RSSA	2.434,94	101863240	DN50	DN32	1,5	66	20,0	19,3	18,6	17,3	16,7	16,1	15,4	14,7					

ESH-25-32-40-50_4p50_c_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
			Asp	Ref			0	10	13	16	19	21	23	24				
							H = m.c.e											
ESHE 40-125/02A/S45RSSA	1.648,59	101863260	DN65	DN40	0,25	19	5,0	4	3,5	2,9	2,2	1,7						
ESHE 40-125/02/S45RSSA	1.693,69	101863270	DN65	DN40	0,25	18	6,0	4,9	4,4	3,8	3,2	2,7	2,2	1,9				
ESHE 40-160/03/S45RSSA	1.746,47	101863300	DN65	DN40	0,37	20	7,0	6,2	5,5	4,7	3,8	3,2	2,5	2,2				
ESHE 40-160/05/S45RSSA	1.754,18	101863310	DN65	DN40	0,55	23	9,0	8,3	7,7	7	6,1	5,5	4,8	4,4				
ESHE 40-200/07/X45RSSA	1.989,53	101863330	DN65	DN40	0,75	24	12,0	11	10,3	9,3	8,2	7,3	6,3	5,8				
ESHE 40-200/11/P45RSSA	2.116,01	101863340	DN65	DN40	1,1	38	14,0	13,1	12,4	11,5	10,4	9,5	8,5	8				
ESHE 40-250/11/P45RSSA	2.599,91	101863360	DN65	DN40	1,1	61	16,0	14,4	13,7	12,7	11,4	10,3						
ESHE 40-250/15/P45RSSA	2.697,79	101863370	DN65	DN40	1,5	60	18,0	16,8	16,1	15,2	14	13,1	12	11,4				
ESHE 40-250/22/P45RSSA	3.115,71	101863380	DN65	DN40	2,2	77	21,0	20,1	19,4	18,4	17,3	16,4	15,4	14,8				

ESH-25-32-40-50_4p50_c_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]									
			Asp	Ref			0	20	26	31	37	40	42	45		
							H = m.c.e									
ESHE 50-125/02/S45RSSA	1.693,69	101863400	DN65	DN50	0,25	20	4,0	3,1	2,4	1,7	0,9					
ESHE 50-125/03/S45RSSA	1.852,06	101863410	DN65	DN50	0,37	20	5,0	4	3,2	2,6	1,7	1,2				
ESHE 50-125/05/S45RSSA	1.870,75	101863420	DN65	DN50	0,55	23	6,0	5,1	4,4	3,7	2,9	2,5	2,2	1,7		
ESHE 50-160/07/X45RSSA	2.057,71	101863440	DN65	DN50	0,75	27	8,0	7,1	6,4	5,7	4,8	4,2	3,8			
ESHE 50-160/11/P45RSSA	2.151,19	101863450	DN65	DN50	1,1	39	10,0	8,6	7,9	7,3	6,4	5,8	5,4	4,8		
ESHE 50-200/11/P45RSSA	2.437,14	101863470	DN65	DN50	1,1	54	13,0	10,8	9,6	8,3	6,5	5,5	4,8			
ESHE 50-200/15/P45RSSA	2.505,33	101863480	DN65	DN50	1,5	57	15,0	12,7	11,4	10,1	8,3	7,3	6,6	5,5		
ESHE 50-250/22A/P45RSSA	2.813,27	101863500	DN65	DN50	2,2	73	17,0	15,7	14,6	13,5	11,7	10,6	9,7			
ESHE 50-250/22/P45RSSA	2.793,48	101863510	DN65	DN50	2,2	74	19,0	17,5	16,4	15,2	13,5	12,4	11,6			
ESHE 50-250/30/P45RSSA	2.859,46	101863520	DN65	DN50	3	81	22,0	20,3	19,2	18,1	16,4	15,4	14,7	13,5		

ESH-25-32-40-50_4p50_c_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

ESHE

4 pôles

ESHE - Monobloc moteur arbre long

Alimentation triphasée 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus - Code tension 5R

Alimentation triphasée 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW - Code tension 5V



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]																				
			Asp	Ref			0	32	38	43	49	55	61	66	0	533	633	717	817	917	1017	1100					
															H = m.c.e												
ESHE 65-160/05/S45RSNA	1.984,03	101863540	DN80	DN65	0,55	47	5,0	3,2	2,5	1,9																	
ESHE 65-160/07/X45RSNA	2.088,51	101863550	DN80	DN65	0,75	53	6,0	4,7	4,1	3,6	2,9																
ESHE 65-160/11A/P45RSNA	2.837,47	101863560	DN80	DN65	1,1	55	8,0	6,3	5,7	5,1	4,3	3,5															
ESHE 65-160/11/P45RSNA	2.837,47	101863570	DN80	DN65	1,1	54	9,0	7,3	6,7	6,2	5,4	4,6	3,7														
ESHE 65-160/15/P45RSNA	3.231,19	101863580	DN80	DN65	1,5	58	10,0	9	8,3	7,7	6,8	6	5,2	4,5													
ESHE 65-200/15/P45RSNA	3.738,19	101863600	DN80	DN65	1,5	65	12,0	10	9,1	8,2	7,2	6,1															
ESHE 65-200/22/P45RSNA	3.862,48	101863610	DN80	DN65	2,2	76	15,0	12,5	11,7	10,9	9,9	8,8	7,6	6,6													
ESHE 65-200/30/P45RSNA	3.919,66	101863620	DN80	DN65	3	80	17,0	15,8	15,1	14,5	13,6	12,5	11,4	10,4													
ESHE 65-250/40/P45VSNA	4.499,25	101863640	DN80	DN65	4	90	20,0	19,3	18,6	18	17,1	16,1	14,9	13,7													
ESHE 65-250/55/P45VSNA	4.994,15	101863650	DN80	DN65	5,5	104	24,0	23	22,4	21,8	20,9	19,9	18,8	17,7													

ESH-65-80_4p50_c_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]																				
			Asp	Ref			0	46	65	75	85	95	105	115	0	767	1083	1250	1417	1583	1750	1917					
															H = m.c.e												
ESHE 80-160/15/P45RSNA	4.282,59	101863670	DN100	DN80	1,5	70	8,0	7	5,6	4,8	4	3,1															
ESHE 80-160/22A/P45RSNA	4.429,96	101863680	DN100	DN80	2,2	78	9,0	8,5	7,1	6,3	5,4	4,5	3,5														
ESHE 80-160/22/P45RSNA	4.429,96	101863690	DN100	DN80	2,2	74	11,0	9,9	8,5	7,7	6,8	5,9	4,9														
ESHE 80-200/30/P45RSNA	4.483,85	101863710	DN100	DN80	3	80	12,0	11,9	10,4	9,5	8,5	7,5	6,4	5,2													
ESHE 80-200/40/P45VSNA	4.499,25	101863720	DN100	DN80	4	87	15,0	15,3	13,9	13,1	12,1	11,1	10	8,9													
ESHE 80-250/55/P45VSNA	4.994,15	101863740	DN100	DN80	5,5	108	20,0	19,5	18	17	15,8	14,4	12,9	11,1													
ESHE 80-250/75/P45VSNA	6.016,96	101863750	DN100	DN80	7,5	116	23,0	22,2	20,9	20	19	17,8	16,5	15,1													
ESHE 80-250/110/P45VSNA	6.410,69	101863760	DN100	DN80	11	135	27,0	26,1	24,8	23,9	22,9	21,8	20,6	19,3													

ESH-65-80_4p50_c_th

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Contre-brides en Inox 316 DN25	307,96	109390514	3
Contre-brides en Inox 316 DN32	345,81	109390524	3
Contre-brides en Inox 316 DN40	393,98	109390534	4
Contre-brides en Inox 316 DN50	466,23	109390544	4
Contre-brides en Inox 316 DN65	712,25	109390554	5
Contre-brides en Inox 316 DN80	959,99	109390564	6

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Pompes monocellulaires monobloc à haut rendement en acier inoxydable

ESHS



Ref: F045b

Applications

- Adduction d'eau
- Chauffage, ventilation et climatisation
- Surpression, irrigation
- Machines pour le lavage industriel
- Piscines
- Refroidissement industriel
- Industrie, Traitement de l'eau
- Installations de filtration

Avantages produit

- Rendement élevé
- Longue durée de vie et entretien facile
- Economies d'énergie supplémentaire avec un variateur de vitesse (version ESH...H)
- Souplesse d'utilisation grâce à de multiples configurations de construction
- Large plage de température

Options disponibles

- ESHE: Couplage étroit au moyen d'un support d'adaptation avec une roue à aubes directement sur l'extension spéciale de l'arbre du moteur
- ESHF: Couplage flexible avec support, support, base d'alignement et d'ancrage
- ESHC: ESHF avec spacer
- ESH: version sans driver pouvant être couplée à un moteur électrique standard
- Vitesse variable par entraînement de pompe HYDROVAR en option
- Solutions sur mesure

Codes d'identification

Modèle	ESHS 40-160/55/P25VSSA
ESHS	Nom de série
40	Diamètre nominal de refoulement
160	Diamètre nominal de la roue
55	Puissance nominale du moteur (kW x 10)
P2	Type de moteur (P), 2=2 pôles, 4=4 pôles
5V	Code tension
S	Matériau boîtier
S	Matériau de la roue
A	Type de garniture mécanique

Caractéristiques

Débit maxi:	max 240 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	110 m
Puissance:	0,75 - 37 kW (1 - 50 Hp)
Pression de service:	12 bar @50°C: 10bar @120°C
Température ambiante :	max 40°C
Température du liquide:	-10°C - +120°C

Moteur

Alimentation:	P ≤ 3kW: 3 ~230/400V ≤ 3kW; P ≥4 kW: 3 ~ 40
Classe isolation:	F (155°C)
Protection:	IP55

Matériaux

Corps de pompe :	Acier inoxydable AISI 316L
Roue:	Inox 316L (S) ou inox 316 moulé (N) selon taille
Elastomères :	FPM
Garniture mécanique:	Céramique - carbone

Approbatons

Certification pour utilisation en production d'eau potable:



Flashez moi

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

ESHS

2 pôles

ESHS - Monobloc moteur normalisé

Alimentation triphasée 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus - Code tension 5R

Alimentation triphasée 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW - Code tension 5V



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]																				
			Asp	Ref			0	11	15	19	22	24	26	30	183	250	317	367	400	433	500						
															H = m.c.e												
ESHS 25-125/07/S25RSNA	2.030,22	101861000	DN50	DN25	0,75	23	16,0	13,1	10,7	7,6																	
ESHS 25-125/11/S25RSNA	2.064,31	101861010	DN50	DN25	1,1	25	21,0	18,1	16	13,2	10,7																
ESHS 25-160/15/S25RSSA	2.149,00	101861030	DN50	DN25	1,5	31	24,0	22	19,2	15,4	12,1	9,7															
ESHS 25-160/22/P25RSSA	2.181,99	101861040	DN50	DN25	2,2	35	31,0	28,4	25,9	22,2	19	16,7															
ESHS 25-200/30/P25RSSA	2.505,33	101861060	DN50	DN25	3	50	39,0	34,5	31,6	27,6	24	21,4															
ESHS 25-200/40/P25VSSA	2.548,22	101861070	DN50	DN25	4	55	48,0	44,7	42,2	38,9	35,8	33,5	31														
ESHS 25-250/55/P25VSSA	3.396,16	101861090	DN50	DN25	5,5	86	53,0	49,8	47,4	44,1	41																
ESHS 25-250/75/P25VSSA	3.736,00	101861100	DN50	DN25	7,5	102	67,0	63,4	60,7	57	53,8	51,3	48,6														
ESHS 25-250/110/P25VSSA	5.082,14	101861110	DN50	DN25	11	155	82,0	78,6	75,9	72,5	69,4	67,2	64,8	59,4													
ESHS 32-125/07/S25RSNA	2.030,22	101861130	DN50	DN32	0,75	24	16,0	13,5	11,4	8,9	6,6																
ESHS 32-125/11/S25RSNA	2.083,00	101861140	DN50	DN32	1,1	23	21,0	18,2	16,1	13,5	11,2	9,7															
ESHS 32-160/15/S25RSSA	2.164,39	101861160	DN50	DN32	1,5	29	25,0	22,4	19,7	16,3	13,3	11,1															
ESHS 32-160/22/P25RSSA	2.290,87	101861170	DN50	DN32	2,2	31	31,0	28,9	26,6	23,5	20,8	18,8	16,7														
ESHS 32-200/30/P25RSSA	2.539,43	101861190	DN50	DN32	3	49	39,0	35,7	33,2	30	27,2	25,1															
ESHS 32-200/40/P25VSSA	2.758,28	101861200	DN50	DN32	4	51	49,0	44,7	41,8	38,2	35,1	32,7	30,1														
ESHS 32-250/55/P25VSSA	3.324,68	101861220	DN50	DN32	5,5	80	53,0	50,1	47,8	44,6	41,6																
ESHS 32-250/75/P25VSSA	3.534,73	101861230	DN50	DN32	7,5	100	66,0	63,9	61,5	58,2	55,1	52,8	50,1														
ESHS 32-250/110/P25VSSA	5.082,14	101861240	DN50	DN32	11	142	82,0	79,3	76,5	73	70,1	68,1	65,9	61													

ESH-25-32-40-50_2p50_c_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]																				
			Asp	Ref			0	21	27	38	41	44	48	51	350	450	633	683	733	800	850						
															H = m.c.e												
ESHS 40-125/11/S25RSSA	2.111,60	101861260	DN65	DN40	1,1	27	16,0	12	9,8	5,2																	
ESHS 40-125/15/S25RSSA	2.174,29	101861270	DN65	DN40	1,5	27	20,0	16,2	14	9,4	8																
ESHS 40-125/22/P25RSSA	2.454,74	101861280	DN65	DN40	2,2	35	23,0	20,3	18,3	13,8	12,3	10,8															
ESHS 40-160/30/P25RSSA	2.373,36	101861300	DN65	DN40	3	44	31,0	27,7	24,9	18,6	16,8	15															
ESHS 40-160/40/P25VSSA	2.392,05	101861310	DN65	DN40	4	50	38,0	34,4	31,8	25,4	23,4	21,4	18,6														
ESHS 40-200/55/P25VSSA	3.532,53	101861330	DN65	DN40	5,5	70	49,0	45,2	42,2	34,5	31,9	29,1	25														
ESHS 40-200/75/P25VSSA	4.103,32	101861340	DN65	DN40	7,5	90	58,0	53,9	50,8	43,3	40,9	38,2	34,4														
ESHS 40-250/110A/P25VSSA	5.203,11	101861360	DN65	DN40	11	149	65,0	60,9	58,1	49,5	45,9																
ESHS 40-250/110/P25VSSA	5.203,11	101861370	DN65	DN40	11	144	75,0	70,3	67,6	59,6	56,4	52,7															
ESHS 40-250/150/P25VSSA	6.203,93	101861380	DN65	DN40	15	166	88,0	82,9	80,1	72,9	70,2	67,2	62,4	58,2													

ESH-25-32-40-50_2p50_c_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]																				
			Asp	Ref			0	44	56	62	67	73	79	84	733	933	1033	1117	1217	1317	1400						
															H = m.c.e												
ESHS 50-250/150/P25VSSA	5.901,48	101861500	DN65	DN50	15	164	70,0	64,6	60,3	57,3	54,3	50															
ESHS 50-250/185/P25VSSA	7.942,70	101861510	DN65	DN50	18,5	166	80,0	72,7	68,2	65,4	62,7	58,9	54,4														
ESHS 50-250/220/P25VSSA	8.141,76	101861520	DN65	DN50	22	178	89,0	82,2	77,8	75	72,4	68,8	64,7	60,7													
ESHS 50-125/22/P25RSSA	2.592,21	101861400	DN65	DN50	2,2	60	18,0	12,5	9,7	8,1	6,7																
ESHS 50-125/30/P25RSSA	2.617,51	101861410	DN65	DN50	3	45	21,0	16,3	13,4	11,7	10,3	8,6															
ESHS 50-125/40/P25VSSA	2.759,38	101861420	DN65	DN50	4	48	25,0	21	18,2	16,6	15,2	13,5	11,7	10,2													
ESHS 50-160/55/P25VSSA	3.607,32	101861440	DN65	DN50	5,5	71	34,0	29,3	25,9	24	22,3	20,2	18	16,1													
ESHS 50-160/75/P25VSSA	4.328,78	101861450	DN65	DN50	7,5	90	41,0	35,6	32,4	30,6	28,8	26,5	24	21,7													
ESHS 50-200/110A/P25VSSA	4.852,28	101861470	DN65	DN50	11	133	53,0	44,6	39,1	35,9	32,9	29	24,6	20,8													
ESHS 50-200/110/P25VSSA	4.852,28	101861480	DN65	DN50	11	144	60,0	51,7	46,4	43,2	40,2	36,3	32	28,1													

ESH-25-32-40-50_2p50_c_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

ESHS

2 pôles

ESHS - Monobloc moteur normalisé

Alimentation triphasée 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus - Code tension 5R

Alimentation triphasée 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW - Code tension 5V



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]	H = m.c.e															
			Asp	Ref				0	66	76	85	95	104	113	123	1100	1267	1417	1583	1733	1883	2050	
ESHS 65-160/40/P25VSNA	3.552,33	101861540	DN80	DN65	4	68	19,0	13,1	10,9	8,7	6,3												
ESHS 65-160/55/P25VSNA	5.094,24	101861550	DN80	DN65	5,5	83	25,0	19,2	17,2	15,2	12,6	10	7,4										
ESHS 65-160/75/P25VSNA	5.501,16	101861560	DN80	DN65	7,5	106	31,0	25	22,9	20,9	18,4	16	13,3										
ESHS 65-160/110A/P25VSNA	7.862,42	101861570	DN80	DN65	11	143	36,0	31	28,9	26,6	23,7	20,8	17,6										
ESHS 65-160/110/P25VSNA	7.862,42	101861580	DN80	DN65	11	141	42,0	36,8	34,6	32,2	29,3	26,5											
ESHS 65-200/150/P25VSNA	9.293,24	101861600	DN80	DN65	15	156	54,0	46	43,2	40,3	36,8	33,4	29,8										
ESHS 65-200/185/P25VSNA	10.920,93	101861610	DN80	DN65	18,5	170	61,0	53,8	51,2	48,4	45	41,7	38,3										
ESHS 65-200/220/P25VSNA	12.348,46	101861620	DN80	DN65	22	178	64,0	58,7	56,4	53,9	50,8	47,8	44,4	40,5									
ESHS 65-250/300/W25VSNA	12.847,76	101861640	DN80	DN65	30	310	84,0	80,7	78,8	76,6	73,7	70,6	67,2	62,8									
ESHS 65-250/370/W25VSNA	13.491,14	101861650	DN80	DN65	37	325	97,0	93,9	91,8	89,5	86,6	83,6	80,3	76,2									

ESH-65-80_2p50_c_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]	H = m.c.e															
			Asp	Ref				0	118	133	148	164	194	209	225	1967	2217	2467	2733	3233	3483	3750	
ESHS 80-160/110/P25VSNA	6.677,94	101861670	DN100	DN80	11	152	34,0	26,1	23,6	20,8	17,6	11,6											
ESHS 80-160/150/P25VSNA	8.370,51	101861680	DN100	DN80	15	170	41,0	33,2	30,8	28	24,8	18,5	15,4										
ESHS 80-160/185/P25VSNA	9.817,84	101861690	DN100	DN80	18,5	169	48,0	40,3	38	35,4	32,3	26	22,7										
ESHS 80-200/220/P25VSNA	10.411,72	101861710	DN100	DN80	22	186	53,0	46,2	43,9	41,3	38,3	32	28,8										
ESHS 80-200/300/W25VSNA	10.775,76	101861720	DN100	DN80	30	300	64,0	57,7	55,4	52,8	49,6	43,1	39,6	36									
ESHS 80-200/370/W25VSNA	12.215,38	101861730	DN100	DN80	37	325	72,0	66,4	64,3	61,9	58,9	52,4	48,9	45,1									

ESH-65-80_2p50_c_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

ESHS

4 pôles

ESHS - Monobloc moteur normalisé

Alimentation triphasée 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus - Code tension 5R

Alimentation triphasée 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW - Code tension 5V



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]												
			Asp	Ref			0	6	8	11	12	13	14	15					
							H = m.c.e												
ESHS 25-250/07/X45RSSA	2.723,08	101864000	DN65	DN40	0,75	60	13,0	11,9	11,2	9,7	9,1	8,4	7,7	6,9					
ESHS 25-250/11/P45RSSA	2.823,17	101864010	DN65	DN40	1,1	54	16,0	15,5	14,6	12,9	12,3	11,6	10,8	10,1					
ESHS 25-250/15/P45RSSA	2.945,25	101864020	DN65	DN40	1,5	67	20,0	19,2	18,5	17	16,3	15,7	14,9	14,1					
ESHS 32-250/07/X45RSSA	2.306,26	101864040	DN65	DN40	0,75	60	13,0	12	11,3	9,9	9,3	8,7	8	7,3					
ESHS 32-250/11/P45RSSA	2.823,17	101864050	DN65	DN40	1,1	65	16,0	15,6	14,8	13,2	12,6	11,9	11,2	10,4					
ESHS 32-250/15/P45RSSA	2.945,25	101864060	DN65	DN40	1,5	71	20,0	19,3	18,6	17,3	16,7	16,1	15,4	14,7					

ESH-25-32-40-50_4p50_c_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]												
			Asp	Ref			0	10	13	16	19	21	23	24					
							H = m.c.e												
ESHS 40-200/07/X45RSSA	2.327,16	101864080	DN65	DN40	0,75	32	12,0	11	10,3	9,3	8,2	7,3	6,3	5,8					
ESHS 40-200/11/P45RSSA	2.477,84	101864090	DN65	DN40	1,1	52	14,0	13,1	12,4	11,5	10,4	9,5	8,5	8					
ESHS 40-250/11/P45RSSA	3.028,83	101864110	DN65	DN40	1,1	65	16,0	14,4	13,7	12,7	11,4	10,3							
ESHS 40-250/15/P45RSSA	3.255,39	101864120	DN65	DN40	1,5	72	18,0	16,8	16,1	15,2	14	13,1	12	11,4					
ESHS 40-250/22/P45RSSA	3.772,29	101864130	DN65	DN40	2,2	75	21,0	20,1	19,4	18,4	17,3	16,4	15,4	14,8					

ESH-25-32-40-50_4p50_c_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]												
			Asp	Ref			0	20	26	31	37	40	42	45					
							H = m.c.e												
ESHS 50-160/07/X45RSSA	2.324,96	101864150	DN65	DN50	0,75	31	8,0	7,1	6,4	5,7	4,8	4,2	3,8						
ESHS 50-160/11/P45RSSA	2.339,26	101864160	DN65	DN50	1,1	40	10,0	8,6	7,9	7,3	6,4	5,8	5,4	4,8					
ESHS 50-200/11/P45RSSA	2.811,07	101864180	DN65	DN50	1,1	54	13,0	10,8	9,6	8,3	6,5	5,5	4,8						
ESHS 50-200/15/P45RSSA	2.811,07	101864190	DN65	DN50	1,5	64	15,0	12,7	11,4	10,1	8,3	7,3	6,6	5,5					
ESHS 50-250/22A/P45RSSA	3.057,43	101864210	DN65	DN50	2,2	76	17,0	15,7	14,6	13,5	11,7	10,6	9,7						
ESHS 50-250/22/P45RSSA	3.057,43	101864220	DN65	DN50	2,2	75	19,0	17,5	16,4	15,2	13,5	12,4	11,6						
ESHS 50-250/30/P45RSSA	3.420,35	101864230	DN65	DN50	3	82	22,0	20,3	19,2	18,1	16,4	15,4	14,7	13,5					

ESH-25-32-40-50_4p50_c_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]												
			Asp	Ref			0	32	38	43	49	55	61	66					
							H = m.c.e												
ESHS 65-160/05/S45RSNA	2.459,13	101864250	DN80	DN65	0,55	59	5,0	3,2	2,5	1,9									
ESHS 65-160/07/X45RSNA	2.496,53	101864260	DN80	DN65	0,75	68	6,0	4,7	4,1	3,6	2,9								
ESHS 65-160/11A/P45RSNA	4.321,08	101864270	DN80	DN65	1,1	60	8,0	6,3	5,7	5,1	4,3	3,5							
ESHS 65-160/11/P45RSNA	4.321,08	101864280	DN80	DN65	1,1	62	9,0	7,3	6,7	6,2	5,4	4,6	3,7						
ESHS 65-160/15/P45RSNA	4.410,17	101864290	DN80	DN65	1,5	66	10,0	9	8,3	7,7	6,8	6	5,2	4,5					
ESHS 65-200/15/P45RSNA	3.961,45	101864310	DN80	DN65	1,5	70	12,0	10	9,1	8,2	7,2	6,1							
ESHS 65-200/22/P45RSNA	5.154,73	101864320	DN80	DN65	2,2	80	15,0	12,5	11,7	10,9	9,9	8,8	7,6	6,6					
ESHS 65-200/30/P45RSNA	5.430,77	101864330	DN80	DN65	3	82	17,0	15,8	15,1	14,5	13,6	12,5	11,4	10,4					
ESHS 65-250/40/P45VSNA	5.713,42	101864350	DN80	DN65	4	98	20,0	19,3	18,6	18	17,1	16,1	14,9	13,7					
ESHS 65-250/55/P45VSNA	5.998,26	101864360	DN80	DN65	5,5	114	24,0	23	22,4	21,8	20,9	19,9	18,8	17,7					

ESH-65-80_4p50_c_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

ESHS

4 pôles

ESHS - Monobloc moteur normalisé

Alimentation triphasée 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus - Code tension 5R

Alimentation triphasée 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW - Code tension 5V



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0	H = m.c.e							
			Asp	Ref				46 767	65 1083	75 1250	85 1417	95 1583	105 1750	115 1917	
ESHS 80-160/15/P45RSNA	3.632,62	101864380	DN100	DN80	1,5	72	8,0	7	5,6	4,8	4	3,1			
ESHS 80-160/22A/P45RSNA	3.745,89	101864390	DN100	DN80	2,2	82	9,0	8,5	7,1	6,3	5,4	4,5	3,5		
ESHS 80-160/22/P45RSNA	3.745,89	101864400	DN100	DN80	2,2	85	11,0	9,9	8,5	7,7	6,8	5,9	4,9		
ESHS 80-200/30/P45RSNA	4.214,41	101864420	DN100	DN80	3	88	12,0	11,9	10,4	9,5	8,5	7,5	6,4	5,2	
ESHS 80-200/40/P45VSNA	4.428,86	101864430	DN100	DN80	4	96	15,0	15,3	13,9	13,1	12,1	11,1	10	8,9	
ESHS 80-250/55/P45VSNA	5.158,03	101864450	DN100	DN80	5,5	124	20,0	19,5	18	17	15,8	14,4	12,9	11,1	
ESHS 80-250/75/P45VSNA	5.387,88	101864460	DN100	DN80	7,5	125	23,0	22,2	20,9	20	19	17,8	16,5	15,1	
ESHS 80-250/110/P45VSNA	7.217,93	101864470	DN100	DN80	11	170	27,0	26,1	24,8	23,9	22,9	21,8	20,6	19,3	

ESH-65-80_4p50_c_th

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Contre-bridés en Inox 316 DN25	307,96	109390514	3
Contre-bridés en Inox 316 DN32	345,81	109390524	3
Contre-bridés en Inox 316 DN40	393,98	109390534	4
Contre-bridés en Inox 316 DN50	466,23	109390544	4
Contre-bridés en Inox 316 DN65	712,25	109390554	5
Contre-bridés en Inox 316 DN80	959,99	109390564	6

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Pompes monocellulaires sur châssis à haut rendement en acier inoxydable

ESHF



Ref: F045c

Applications

- Adduction d'eau
- Chauffage, ventilation et climatisation
- Surpression, irrigation
- Machines pour le lavage industriel
- Piscines
- Refroidissement industriel
- Industrie, Traitement de l'eau
- Installations de filtration

Avantages produit

- Rendement élevé
- Longue durée de vie et entretien facile
- Economies d'énergie supplémentaire avec un variateur de vitesse (version ESH...H)
- Souplesse d'utilisation grâce à de multiples configurations de construction
- Large plage de température

Options disponibles

- ESHE: Couplage étroit au moyen d'un support d'adaptation avec une roue à aubes directement sur l'extension spéciale de l'arbre du moteur
- ESHS: couplé de manière rigide avec un support, un adaptateur et un couplage rigide lié à l'extension d'arbre de moteur standard
- ESHC: ESHF avec spacer
- ESH: version sans driver pouvant être couplée à un moteur électrique standard
- Vitesse variable par entraînement de pompe HYDROVAR en option
- Solutions sur mesure

Codes d'identification

Modèle	ESHF 65-200/150/P25 VSNA
ESHF	Nom de série
65	Diamètre nominal de refoulement
200	Diamètre nominal de la roue
150	Puissance nominale du moteur (kW x 10)
P2	Type de moteur (P), 2=2 pôles, 4=4 pôles
5V	Code tension
S	Matériau boîtier
N	Matériau de la roue
A	Type de garniture mécanique

Caractéristiques

Débit maxi:	max 240 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	110 m
Puissance:	0,25 - 75 kW (0,4 - 100 Hp)
Pression de service:	12 bar @50°C: 10bar @120°C
Température ambiante :	max 40°C
Température du liquide:	-10°C - +120°C

Moteur

Alimentation:	P ≤ 3kW: 3 ~230/400V ≤ 3kW; P ≥ 4 kW: 3 ~ 40
Classe isolation:	F (155°C)
Protection:	IP55

Matériaux

Corps de pompe :	Acier inoxydable AISI 316L
Roue:	Inox 316L (S) ou inox 316 moulé (N) selon taille
Elastomères :	FPM
Garniture mécanique:	Céramique - carbone

Approbations

Certification pour utilisation en production d'eau potable:



Flashez moi

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

ESHF

2 pôles

ESHF - Sur châssis accouplement sans spacer

Alimentation triphasée 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus - Code tension 5R

Alimentation triphasée 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW - Code tension 5V



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]												
			Asp	Ref			0	11	15	19	22	24	26	30					
							[l/min]	0	183	250	317	367	400	433	500				
H = m.c.e																			
ESHF 25-125/07/S25RSNA	2.526,22	101862000	DN50	DN25	0,75	66	16,0	13,1	10,7	7,6									
ESHF 25-125/11/S25RSNA	2.591,11	101862010	DN50	DN25	1,1	76	21,0	18,1	16	13,2	10,7								
ESHF 25-160/15/P25RSSA	2.727,49	101862030	DN50	DN25	1,5	78	24,0	22	19,2	15,4	12,1	9,7							
ESHF 25-160/22/P25RSSA	3.012,33	101862040	DN50	DN25	2,2	81	31,0	28,4	25,9	22,2	19	16,7							
ESHF 25-200/30/P25RSSA	3.503,94	101862060	DN50	DN25	3	90	39,0	34,5	31,6	27,6	24	21,4							
ESHF 25-200/40/P25VSSA	4.021,94	101862070	DN50	DN25	4	94	48,0	44,7	42,2	38,9	35,8	33,5	31						
ESHF 25-250/55/P25VSSA	4.553,14	101862090	DN50	DN25	5,5	-	53,0	49,8	47,4	44,1	41								
ESHF 25-250/75/P25VSSA	4.863,28	101862100	DN50	DN25	7,5	-	67,0	63,4	60,7	57	53,8	51,3	48,6						
ESHF 25-250/110/P25VSSA	6.448,08	101862110	DN50	DN25	11	217	82,0	78,6	75,9	72,5	69,4	67,2	64,8	59,4					
ESHF 32-125/07/S25RSNA	2.972,74	101862130	DN50	DN32	0,75	66	16,0	13,5	11,4	8,9	6,6								
ESHF 32-125/11/S25RSNA	3.435,76	101862140	DN50	DN32	1,1	72	21,0	18,2	16,1	13,5	11,2	9,7							
ESHF 32-160/15/P25RSSA	3.745,89	101862160	DN50	DN32	1,5	83	25,0	22,4	19,7	16,3	13,3	11,1							
ESHF 32-160/22/P25RSSA	3.943,86	101862170	DN50	DN32	2,2	81	31,0	28,9	26,6	23,5	20,8	18,8	16,7						
ESHF 32-200/30/P25RSSA	4.394,77	101862190	DN50	DN32	3	90	39,0	35,7	33,2	30	27,2	25,1							
ESHF 32-200/40/P25VSSA	4.607,03	101862200	DN50	DN32	4	102	49,0	44,7	41,8	38,2	35,1	32,7	30,1						
ESHF 32-250/55/P25VSSA	4.921,57	101862220	DN50	DN32	5,5	145	53,0	50,1	47,8	44,6	41,6								
ESHF 32-250/75/P25VSSA	5.286,70	101862230	DN50	DN32	7,5	154	66,0	63,9	61,5	58,2	55,1	52,8	50,1						
ESHF 32-250/110/P25VSSA	6.442,58	101862240	DN50	DN32	11	200	82,0	79,3	76,5	73	70,1	68,1	65,9	61					

ESH-25-32-40-50_2p50_c_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]												
			Asp	Ref			0	21	27	38	41	44	48	51					
							[l/min]	0	350	450	633	683	733	800	850				
H = m.c.e																			
ESHF 40-125/11/S25RSSA	3.463,25	101862260	DN65	DN40	1,1	67	16,0	12	9,8	5,2									
ESHF 40-125/15/P25RSSA	3.523,74	101862270	DN65	DN40	1,5	82	20,0	16,2	14	9,4	8								
ESHF 40-125/22/P25RSSA	3.715,10	101862280	DN65	DN40	2,2	89	23,0	20,3	18,3	13,8	12,3	10,8							
ESHF 40-160/30/P25RSSA	4.140,71	101862300	DN65	DN40	3	87	31,0	27,7	24,9	18,6	16,8	15							
ESHF 40-160/40/P25VSSA	4.355,18	101862310	DN65	DN40	4	94	38,0	34,4	31,8	25,4	23,4	21,4	18,6						
ESHF 40-200/55/P25VSSA	5.169,03	101862330	DN65	DN40	5,5	135	49,0	45,2	42,2	34,5	31,9	29,1	25						
ESHF 40-200/75/P25VSSA	5.859,69	101862340	DN65	DN40	7,5	134	58,0	53,9	50,8	43,3	40,9	38,2	34,4						
ESHF 40-250/110A/P25VSSA	6.027,96	101862360	DN65	DN40	11	232	65,0	60,9	58,1	49,5	45,9								
ESHF 40-250/110/P25VSSA	6.027,96	101862370	DN65	DN40	11	200	75,0	70,3	67,6	59,6	56,4	52,7							
ESHF 40-250/150/P25VSSA	8.582,78	101862380	DN65	DN40	15	224	88,0	82,9	80,1	72,9	70,2	67,2	62,4	58,2					

ESH-25-32-40-50_2p50_c_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]												
			Asp	Ref			0	44	56	62	67	73	79	84					
							[l/min]	0	733	933	1033	1117	1217	1317	1400				
H = m.c.e																			
ESHF 50-125/22/P25RSSA	3.740,40	101862400	DN65	DN50	2,2	80	18,0	12,5	9,7	8,1	6,7								
ESHF 50-125/30/P25RSSA	4.068,13	101862410	DN65	DN50	3	87	21,0	16,3	13,4	11,7	10,3	8,6							
ESHF 50-125/40/P25VSSA	4.280,39	101862420	DN65	DN50	4	91	25,0	21	18,2	16,6	15,2	13,5	11,7	10,2					
ESHF 50-160/55/P25VSSA	4.708,21	101862440	DN65	DN50	5,5	124	34,0	29,3	25,9	24	22,3	20,2	18	16,1					
ESHF 50-160/75/P25VSSA	5.639,73	101862450	DN65	DN50	7,5	138	41,0	35,6	32,4	30,6	28,8	26,5	24	21,7					
ESHF 50-200/110A/P25VSSA	6.326,01	101862470	DN65	DN50	11	168	53,0	44,6	39,1	35,9	32,9	29	24,6	20,8					
ESHF 50-200/110/P25VSSA	6.352,40	101862480	DN65	DN50	11	175	60,0	51,7	46,4	43,2	40,2	36,3	32	28,1					
ESHF 50-250/150/P25VSSA	7.134,35	101862500	DN65	DN50	15	230	70,0	64,6	60,3	57,3	54,3	50							
ESHF 50-250/185/P25VSSA	7.905,30	101862510	DN65	DN50	18,5	247	80,0	72,7	68,2	65,4	62,7	58,9	54,4						
ESHF 50-250/220/W25VSSA	8.689,45	101862520	DN65	DN50	22	180	89,0	82,2	77,8	75	72,4	68,8	64,7	60,7					

ESH-25-32-40-50_2p50_c_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

ESHF

2 pôles

ESHF - Sur châssis accouplement sans spacer

Alimentation triphasée 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus - Code tension 5R

Alimentation triphasée 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW - Code tension 5V



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]	H = m.c.e															
			Asp	Ref				0	66	76	85	95	104	113	123	1100	1267	1417	1583	1733	1883	2050	
ESHF 65-160/40/P25VSNA	4.765,40	101862540	DN80	DN65	4	130	19,0	13,1	10,9	8,7	6,3												
ESHF 65-160/55/P25VSNA	5.309,80	101862550	DN80	DN65	5,5	144	25,0	19,2	17,2	15,2	12,6	10	7,4										
ESHF 65-160/75/P25VSNA	6.746,12	101862560	DN80	DN65	7,5	144	31,0	25	22,9	20,9	18,4	16	13,3										
ESHF 65-160/110A/P25VSNA	6.847,31	101862570	DN80	DN65	11	157	36,0	31	28,9	26,6	23,7	20,8	17,6										
ESHF 65-160/110/P25VSNA	7.963,59	101862580	DN80	DN65	11	213	42,0	36,8	34,6	32,2	29,3	26,5											
ESHF 65-200/150/P25VSNA	9.321,83	101862600	DN80	DN65	15	224	54,0	46	43,2	40,3	36,8	33,4	29,8										
ESHF 65-200/185/P25VSNA	9.363,63	101862610	DN80	DN65	18,5	236	61,0	53,8	51,2	48,4	45	41,7	38,3										
ESHF 65-200/220/W25VSNA	11.583,00	101862620	DN80	DN65	22	288	64,0	58,7	56,4	53,9	50,8	47,8	44,4	40,5									
ESHF 65-250/300/W25VSNA	11.630,29	101862640	DN80	DN65	30	385	84,0	80,7	78,8	76,6	73,7	70,6	67,2	62,8									
ESHF 65-250/370/W25VSNA	12.726,79	101862650	DN80	DN65	37	417	97,0	93,9	91,8	89,5	86,6	83,6	80,3	76,2									

ESH-65-80_2p50_c_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]	H = m.c.e															
			Asp	Ref				0	118	133	148	164	194	209	225	1967	2217	2467	2733	3233	3483	3750	
ESHF 80-160/110/P25VSNA	7.120,05	101862670	DN 10	DN80	11	233	34,0	26,1	23,6	20,8	17,6	11,6											
ESHF 80-160/150/P25VSNA	8.035,08	101862680	DN 10	DN80	15	231	41,0	33,2	30,8	28	24,8	18,5	15,4										
ESHF 80-160/185/P25VSNA	8.782,94	101862690	DN 10	DN80	18,5	238	48,0	40,3	38	35,4	32,3	26	22,7										
ESHF 80-200/220/W25VSNA	9.134,87	101862710	DN 10	DN80	22	315	53,0	46,2	43,9	41,3	38,3	32	28,8										
ESHF 80-200/300/W25VSNA	11.482,93	101862720	DN 10	DN80	30	385	64,0	57,7	55,4	52,8	49,6	43,1	39,6	36									
ESHF 80-200/370/W25VSNA	12.636,61	101862730	DN 10	DN80	37	420	72,0	66,4	64,3	61,9	58,9	52,4	48,9	45,1									
ESHF 80-250/450/W25VSNA	13.531,83	101862750	DN 10	DN80	45	591	84,0	76,5	73,8	70,7	66,8	58,5	53,9										
ESHF 80-250/550/W25VSNA	15.461,97	101862760	DN 10	DN80	55	684	96,0	89,7	87,2	84,3	80,7	72,9	68,6										
ESHF 80-250/750/W25VSNA	19.918,32	101862770	DN 10	DN80	75	990	112,0	106	104	101	97,9	90,3	86	81,3									

ESH-65-80_2p50_c_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Pompes multicellulaires verticales à arbre long

VM



Ref: F050

Applications

- Pompage d'eau claire dans les applications bâtiment
- Adduction et surpression (petit collectif)
- Systèmes d'arrosage et d'irrigation (serres)
- Maintien de pression pour les applications de chauffage

Avantages produit

- Pompe compacte
- Encombrement réduit
- Installation facile
- Fonctionnement silencieux
- Certification ACS pour le transfert d'eau potable

Options disponibles

- Groupe de surpression à deux pompes SMB20 / VM à vitesse variable
- Groupe de surpression à deux pompes monophasé GXS20 / VM
- Groupe de surpression triphasé à deux pompes GMD20 / VM

Codes d'identification

Modèle	1VM03P05M5HVBE
1	Débit nominal, m ³ /h
VM	Nom de série
03	Nombre de roues
P	Matériau de la pompe
05	Puissance nominale du moteur (kW x 10)
M	M = monophasé T = triphasé
5H	5=50 Hz, H=alimentation
VBE	Type de garniture mécanique

Caractéristiques

Débit maxi:	max 14 m ³ /h (233 l/min)
Hauteur de refoulement :	98 m
Puissance:	0,50 - 3,0 kW
Pression de service:	10 bar
Température ambiante :	-15°C - 45°C (+50°C 3~)
Température du liquide:	+90°C (+60°C 1~)

Moteur

Alimentation:	1 ~220-240V, 3~230/400V
Classe isolation:	F (155°C)
Protection:	IP55

Matériaux

Corps de pompe :	Fonte
Roue:	Technopolymère
Elastomères :	EPDM
Garniture mécanique:	Céramique -carbone

Certification pour utilisation en production d'eau potable:



Flashez moi

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

VM

2 pôles

Alimentation monophasée 1 x 220-240 V



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
						0	0,7	1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,4				
						0	11,7	16,7	21,7	26,7	31,7	36,7	40				
H = m.c.e																	
1VM03P05M5HVBE	549,91	104602520	Rp1	0,5	13	33,0	30,6	29,2	27,3	25	22,4	19,3	16,7				
1VM04P05M5HVBE	612,59	104602530	Rp1	0,5	15	44,0	39,9	37,9	35,2	32,1	28,5	24,5	21				
1VM05P05M5HVBE	664,28	104602540	Rp1	0,5	14	54,0	48,7	46,1	42,6	38,6	34	28,9	24,5				
1VM06P07M5HVBE	752,27	104602550	Rp1	0,75	17	66,0	60,9	58	54,1	49,5	44,1	38	32,8				
1VM07P07M5HVBE	886,44	104602560	Rp1	0,75	19	77,0	70,1	66,6	61,9	56,4	50,1	42,9	36,8				
1VM08P09M5HVBE	909,53	104602570	Rp1	0,95	18	88,0	80,5	76,4	71,1	64,8	57,6	49,4	42,5				

1-10vm-p-2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
						0	1,2	1,7	2,2	2,6	3,1	3,6	4,2				
						0	20	28,3	36,7	43,3	51,7	60	70				
H = m.c.e																	
3VM02P05M5HVBE	557,60	104602630	Rp1	0,5	15	24,0	21,5	20,4	18,9	17,1	15	12,8	9,6				
3VM03P05M5HVBE	593,90	104602640	Rp1	0,5	13	34,0	31,2	29,5	27,2	24,6	21,7	18,4	14				
3VM04P05M5HVBE	646,68	104602650	Rp1	0,5	14	45,0	40,3	37,7	34,5	30,9	26,8	22,5	16,6				
3VM05P07M5HVBE	698,38	104602660	Rp1	0,75	18	58,0	52,5	49,6	45,9	41,5	36,5	31,1	23,7				
3VM06P09M5HVBE	791,85	104602670	Rp1	0,95	19	69,0	63,1	59,4	54,9	49,6	43,7	37,2	28,3				
3VM07P09M5HVBE	855,64	104602680	Rp1	0,95	20	80,0	72,3	67,9	62,5	56,2	49,2	41,6	31,2				
3VM08P11M5HVBE	913,93	104602690	Rp1	1,1	23	93,0	84,6	79,9	73,9	66,8	58,9	50,2	38,3				

1-10vm-p-2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
						0	2,4	3,2	4	4,7	5,5	6,3	7,2				
						0	40	53,3	66,7	78,3	91,7	105	120				
H = m.c.e																	
5VM02P05M5HVBE	660,98	104602750	Rp1¼	0,5	14	24,0	20,4	18,9	17,4	15,5	13,3	10,6	6,6				
5VM03P05M5HVBE	698,38	104602760	Rp1¼	0,5	13	35,0	28,7	26,5	24,2	21,5	18,2	14	8				
5VM04P07M5HVBE	762,16	104602770	Rp1¼	0,75	17	48,0	39,8	37,1	34,3	30,8	26,4	20,9	12,9				
5VM05P09M5HVBE	867,74	104602780	Rp1¼	0,95	18	60,0	49,4	46	42,4	38	32,5	25,6	15,6				
5VM06P11M5HVBE	1.004,11	104602790	Rp1¼	1,1	24	72,0	60,5	56,6	52,3	47,2	40,6	32,3	20,4				
5VM07P15M5HVBE	1.172,39	104602800	Rp1¼	1,5	23	85,0	72,1	67,8	63	57,2	49,7	40,1	26,1				
5VM08P15M5HVBE	1.218,57	104602810	Rp1¼	1,5	24	96,0	81,4	76,2	70,6	63,7	55,1	44	28,1				

1-10vm-p-2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
						0	5	6,5	8	9,5	11	12,5	14				
						0	83,3	108	133	158	183	208	233				
H = m.c.e																	
10VM02P11M5HVBE	1.011,81	104602870	Rp1½	1,1	28	30,0	26,4	24,7	22,9	20,8	18,3	15,2	11,6				
10VM03P15M5HVBE	1.150,39	104602880	Rp1½	1,5	33	46,0	40,1	37,8	35,3	32,4	28,9	24,7	19,6				
10VM04P22M5HVBE	1.464,93	104602890	Rp1½	2,2	44	61,0	54,2	51,2	47,9	44,1	39,6	33,9	27,1				
10VM05P22M5HVBE	1.671,69	104602900	Rp1½	2,2	46	76,0	66,4	62,5	58,2	53,3	47,5	40,4	31,8				

1-10vm-p-2p50_a_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

VM

Alimentation triphasée 3 x 400 V, 50 Hz

2 pôles



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]										
						0	0,7	1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,4			
						[l/min]	0	11,7	16,7	21,7	26,7	31,7	36,7	40		
H = m.c.e																
1VM02P03T5RVBE	456,42	104602010	Rp1	0,3	13	22,0	20,7	19,7	18,4	16,9	15,1	13,1	11,3			
1VM03P03T5RVBE	488,32	104602020	Rp1	0,3	14	33,0	29,6	28,1	26,1	23,7	21	17,9	15,4			
1VM04P04T5RVBE	591,69	104602030	Rp1	0,4	13	44,0	39,9	37,9	35,2	32,1	28,4	24,4	20,9			
1VM05P05T5RVBE	645,58	104602040	Rp1	0,5	16	54,0	49	46,3	42,9	38,9	34,4	29,3	25			
1VM06P07T5RVBE	698,38	104602050	Rp1	0,75	20	68,0	63,6	60,9	57,2	52,7	47,5	41,5	36,2			
1VM07P07T5RVBE	801,75	104602060	Rp1	0,75	20	80,0	73,6	70,4	66	60,7	54,6	47,6	41,5			
1VM08P11T5RVBE	853,44	104602070	Rp1	1,1	22	92,0	85,2	81,7	76,8	70,9	63,9	55,9	48,9			

1-10vm-p-2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]										
						0	1,2	1,7	2,2	2,6	3,1	3,6	4,2			
						[l/min]	0	20	28,3	36,7	43,3	51,7	60	70		
H = m.c.e																
3VM02P03T5RVBE	537,80	104602130	Rp1	0,3	12	23,0	20,9	19,6	18,1	16,2	14,1	11,9	8,7			
3VM03P04T5RVBE	569,70	104602140	Rp1	0,4	13	34,0	31,3	29,4	27,2	24,5	21,6	18,4	13,9			
3VM04P05T5RVBE	612,59	104602150	Rp1	0,5	15	45,0	40,6	38	34,9	31,3	27,3	23	17,1			
3VM05P07T5RVBE	692,87	104602160	Rp1	0,75	20	60,0	55	52,4	49	44,8	39,9	34,5	27,1			
3VM06P11T5RVBE	772,06	104602170	Rp1	1,1	24	72,0	66,7	63,7	59,7	54,7	48,9	42,5	33,5			
3VM07P11T5RVBE	841,34	104602180	Rp1	1,1	22	84,0	77,3	73,7	68,9	63,1	56,3	48,8	38,3			
3VM08P15T5RVBE	886,44	104602190	Rp1	1,5	24	96,0	88,9	84,9	79,5	72,9	65,2	56,6	44,6			

1-10vm-p-2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]										
						0	2,4	3,2	4	4,7	5,5	6,3	7,2			
						[l/min]	0	40	53,3	66,7	78,3	91,7	105	120		
H = m.c.e																
5VM02P04T5RVBE	633,49	104602250	Rp1¼	0,4	13	24,0	20,4	18,9	17,3	15,5	13,3	10,5	6,6			
5VM03P05T5RVBE	670,88	104602260	Rp1¼	0,5	14	35,0	28,9	26,8	24,5	21,9	18,6	14,4	8,4			
5VM04P11T5RVBE	754,46	104602270	Rp1¼	1,1	20	49,0	43	40,7	38,2	35,1	30,9	25,6	17,6			
5VM05P11T5RVBE	843,55	104602280	Rp1¼	1,1	21	61,0	53,2	50,3	47,1	43,1	37,9	31,1	21,1			
5VM06P15T5RVBE	920,53	104602290	Rp1¼	1,5	23	74,0	64,1	60,7	56,9	52,1	45,9	37,8	25,8			
5VM07P15T5RVBE	987,62	104602300	Rp1¼	1,5	24	86,0	74,2	70,1	65,6	60	52,7	43,2	29,2			
5VM08P22T5RVBE	1.083,30	104602310	Rp1¼	2,2	37	99,0	85,9	81,4	76,3	70	61,8	51	35			

1-10vm-p-2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]										
						0	5	6,5	8	9,5	11	12,5	14			
						[l/min]	0	83,3	108	133	158	183	208	233		
H = m.c.e																
10VM02P11T5RVBE	927,13	104602370	Rp1½	1,1	31	31,0	27,3	25,8	24	22	19,5	16,5	13			
10VM03P15T5RVBE	1.093,20	104602380	Rp1½	1,5	33	46,0	41,4	39,2	36,8	34	30,7	26,5	21,4			
10VM04P22T5RVBE	1.285,66	104602390	Rp1½	2,2	40	62,0	55,4	52,6	49,4	45,8	41,3	35,8	29			
10VM05P30T5RVBE	1.490,23	104602400	Rp1½	3	42	77,0	69,5	66	62,1	57,5	51,9	45	36,5			
10VM06P30T5RVBE	1.634,29	104602410	Rp1½	3	44	92,0	82,6	78,3	73,5	67,9	61,1	52,8	42,6			

1-10vm-p-2p50_a_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Genyo 8A F22 220-240V 2,2 bar	221,03	109120180	2
Genyo 8A F12 220-240V avec câble + prise 1,2 bar	265,65	109120161	2
Genyo 8A F15 220-240V avec câble + prise 1,5 bar	265,65	109120171	2
Genyo 8A F22 220-240V avec câble + prise 2,2 bar	265,65	109120181	2
Genyo 16A R15-30 220-240V 1.5 à 2.5 bar	221,03	109120210	2
Genyo 16A R15-30 220-240V avec câble + prise 1.5 à 2.5 bar	265,65	109120211	2
Resiboost MMW09 DE, pour moteur 1ph 230V - In 9A max	850,15	109951550	3
Resiboost MTA10 C, pour moteur 3ph 230V - In 10A max	917,23	109951520	6
Resiboost MTW10 C, pour moteur 3ph 230V - In 10A max	917,23	109951560	3
Resiboost MMA06 DE, pour moteur 1ph 230V - In 6A max	838,04	109951530	5
Resiboost MMA12 DE, pour moteur 1ph 230V - In 12A max	861,15	109951540	5
Réservoir vertical Ultra Pro 24L SP PS 8 bar sortie G1"	58,70	5859580	-
Réservoir vertical Ultra Pro 24L SP PS 16 bar sortie G1"	165,97	5902230	-
Réservoir vertical Hydrotube 8 L PS 8 bar R 1"	60,06	106110550	2
Réservoir vertical Hydrotube 24 L PS 8 bar R 1"	74,71	106110560	6
Réservoir vertical Hydrotube 24 L PS 10 bar R 1"	90,44	106111180	5
Réservoir vertical Hydrotube 24 L PS 16 bar R 1"	206,15	106111190	8
Réservoir vertical Hydrotube 18 L PS 10 bar R 1"	84,14	106227110	4
Réservoir vertical Hydrotube 24 L PS 10 bar R 1"	414,42	106110660	4
Kit d'aspiration L=7 m, avec raccord, clapet de pied, crépine et colliers 1"1/4	175,69	5839930	-
Vanne à sphère, F/F 1", passage intégrale 25 mm	17,80	5840701	-
Vanne à sphère, F/F 1"1/4, passage intégrale 32 mm	30,07	5840711	-
Clapet "YORK" F/F 1"	12,98	5840531	-
Clapet "YORK" F/F 1"1/4	20,46	5840541	-

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Surpresseurs automatiques 1 pompe à vitesse variable pour usage résidentiel

ResiBoost System / VM



Ref: A222d

Applications

- Mise et maintien sous pression de réseau de distribution d'eau pour une habitation individuelle
- Permet de disposer d'une pression constante quelle que soit la demande du réseau pour une habitation individuelle

Avantages produit

- Solution compacte, prête à brancher
- Confort et souplesse d'utilisation, entièrement automatique
- Ensemble préreglé en usine
- Maintient la pression constante quelle que soit la demande

Options disponibles

- Version murale
- Resiboost / BG

Codes d'identification

Modèle	ResiBoostMMW09DE/3VM02P05M
ResiBoost	Nom de série
M	M= alimentation monophasée
M	Alimentation du moteur de pompe: M= 1-Ph, T= 3-Ph
W	Refroidi par liquide
09	Courant nominal
DE	Prise de courant Schüko (CEE 7-VII, DIN 49441-2-AR2)
3VM02P05M	Modèle de pompe

Caractéristiques

Débit maxi:	max 7,2 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	70 m
Puissance:	0,37 - 1,5 kW
Alimentation:	1 x 230 V (-20% / +10%)
Température ambiante :	0-50 °C
Température du liquide:	max 40 °C

Variateur de fréquence Resiboost

Installation sur la pompe de refoulement, refroidissement par liquide, protection contre le surchauffement à sec incorporée

Protection contre les surtensions, tension d'alimentation incorrecte et court-circuit

Version pompe montée :

VM pompes multicellulaires verticales à arbre long
Pression de service 0,0 ÷ 8 Bar
Protection IP55

ResiBoost System / VM

2 pôles

Version MMW: Alimentation monophasée 1x230V, taille de pompe VM
Type de prise de courant: Européenne (CEE 7-VII, DIN 49441-2-AR2)



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0											
							H = m.c.e											
ResiBoost MMW09DE/1VM03P05	1.523,22	1005602207	Rp1	Rp1¼	0,5	15	33,0	30,6	29,2	27,3	25	22,4	19,3	16,7				
ResiBoost MMW09DE/1VM04P05	1.589,20	1005602208	Rp1	Rp1¼	0,5	15	44,0	39,9	37,9	35,2	32,1	28,5	24,5	21				
ResiBoost MMW09DE/1VM05P05	1.646,39	1005602209	Rp1	Rp1¼	0,5	45	54,0	48,7	46,1	42,6	38,6	34	28,9	24,5				
ResiBoost MMW09DE/1VM06P07	1.740,98	1005602210	Rp1	Rp1¼	0,75	35	66,0	60,9	58	54,1	49,5	44,1	38	32,8				

1-10vm-p-2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0											
							H = m.c.e											
ResiBoost MMW09DE/3VM02P05	1.530,92	1005602216	Rp1	Rp1¼	0,5	15	24,0	21,5	20,4	18,9	17,1	15	12,8	9,6				
ResiBoost MMW09DE/3VM03P05	1.570,51	1005602217	Rp1	Rp1¼	0,5	15	34,0	31,2	29,5	27,2	24,6	21,7	18,4	14				
ResiBoost MMW09DE/3VM04P05	1.627,70	1005602218	Rp1	Rp1¼	0,5	32	45,0	40,3	37,7	34,5	30,9	26,8	22,5	16,6				
ResiBoost MMW09DE/3VM05P07	1.682,69	1005602219	Rp1	Rp1¼	0,75	39	58,0	52,5	49,6	45,9	41,5	36,5	31,1	23,7				
ResiBoost MMW09DE/3VM06P09	1.784,97	1005602220	Rp1	Rp1¼	0,95	40	69,0	63,1	59,4	54,9	49,6	43,7	37,2	28,3				

1-10vm-p-2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0											
							H = m.c.e											
ResiBoost MMW09DE/5VM02P05	1.640,89	1005602226	Rp1¼	Rp1¼	0,5	15	24,0	20,4	18,9	17,4	15,5	13,3	10,6	6,6				
ResiBoost MMW09DE/5VM03P05	1.682,69	1005602227	Rp1¼	Rp1¼	0,5	15	35,0	28,7	26,5	24,2	21,5	18,2	14	8				
ResiBoost MMW09DE/5VM04P07	1.751,97	1005602228	Rp1¼	Rp1¼	0,75	36	48,0	39,8	37,1	34,3	30,8	26,4	20,9	12,9				
ResiBoost MMW09DE/5VM05P09	1.866,35	1005602229	Rp1¼	Rp1¼	0,95	34	60,0	49,4	46	42,4	38	32,5	25,6	15,6				

1-10vm-p-2p50_a_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

ResiBoost System / VM

2 pôles

Alimentation secteur M=monophasée 1 x 230 Vac, alimentation électrique du moteur de pompe

T=triphassée 3 x 230 Vac, avec:

- Version VM: pompes multicellulaires verticales à arbre long



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0											
							0,7	1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,4					
							11,7	16,7	21,7	26,7	31,7	36,7	40	H = m.c.e				
ResiBoost MTW10C/1VM02P03T	1.409,93	1005605206	Rp1	Rp1¼	0,3	15	22,0	20,7	19,7	18,4	16,9	15,1	13,1	11,3				
ResiBoost MTW10C/1VM03P03T	1.442,93	1005605207	Rp1	Rp1¼	0,5	15	33,0	30,6	29,2	27,3	25	22,4	19,3	16,7				
ResiBoost MTW10C/1VM04P04T	1.556,21	1005605208	Rp1	Rp1¼	0,5	15	44,0	39,9	37,9	35,2	32,1	28,5	24,5	21				
ResiBoost MTW10C/1VM05P05T	1.614,50	1005605209	Rp1	Rp1¼	0,5	15	54,0	48,7	46,1	42,6	38,6	34	28,9	24,5				
ResiBoost MTW10C/1VM06P07T	1.670,58	1005605210	Rp1	Rp1¼	0,75	15	66,0	60,9	58	54,1	49,5	44,1	38	32,8				

1-10vm-p-2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0											
							1,2	1,7	2,2	2,6	3,1	3,6	4,2					
							20	28,3	36,7	43,3	51,7	60	70	H = m.c.e				
ResiBoost MTW10C/3VM02P03T	1.496,82	1005605216	Rp1	Rp1¼	0,5	28	24,0	21,5	20,4	18,9	17,1	15	12,8	9,6				
ResiBoost MTW10C/3VM03P04T	1.530,92	1005605217	Rp1	Rp1¼	0,5	15	34,0	31,2	29,5	27,2	24,6	21,7	18,4	14				
ResiBoost MTW10C/3VM04P05T	1.577,11	1005605218	Rp1	Rp1¼	0,5	15	45,0	40,3	37,7	34,5	30,9	26,8	22,5	16,6				
ResiBoost MTW10C/3VM05P07T	1.665,09	1005605219	Rp1	Rp1¼	0,75	15	58,0	52,5	49,6	45,9	41,5	36,5	31,1	23,7				

1-10vm-p-2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0											
							2,4	3,2	4	4,7	5,5	6,3	7,2					
							40	53,3	66,7	78,3	91,7	105	120	H = m.c.e				
ResiBoost MTW10C/5VM02P04T	1.601,30	1005605226	Rp1¼	Rp1¼	0,5	15	24,0	20,4	18,9	17,4	15,5	13,3	10,6	6,6				
ResiBoost MTW10C/5VM03P05T	1.639,79	1005605227	Rp1¼	Rp1¼	0,5	35	35,0	28,7	26,5	24,2	21,5	18,2	14	8				
ResiBoost MTW10C/5VM04P11T	1.729,98	1005605228	Rp1¼	Rp1¼	0,75	15	48,0	39,8	37,1	34,3	30,8	26,4	20,9	12,9				
ResiBoost MTW10C/5VM05P11T	1.826,76	1005605229	Rp1¼	Rp1¼	0,95	35	60,0	49,4	46	42,4	38	32,5	25,6	15,6				

1-10vm-p-2p50_a_th

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Clapets anti-retour M/F admission M, PN 25 1" 1/4	80,94	002675036	-
Clapet anti-retour en Inox 316 M/M 1" PN35	80,94	002675200	-
Réservoir vertical Hydrotube 8 L PS 8 bar R 1"	60,06	106110550	2
Manomètre diamètre 53 mm 0-6 bar	14,53	002110201	-
Coffret QCL5/230V 50HZ + 3 électrodes (sans câble)	161,67	108328400	-
Régulateur de niveau, câble L = 5 m	75,14	159260220	-
Régulateur de niveau, câble L = 5 m, avec contrepoids	105,63	159260230	-
Régulateur de niveau, câble L = 10 m, avec contrepoids	124,28	159260310	1

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Pompes multicellulaires avec moteur IE5 e-SM à variateur de vitesse intégré

VM E



Ref: F008

Applications

- Approvisionnement en eau dans le bâtiment
- Arrosage
- Chauffage / Air conditionné
- Installations industrielles
- Surpression
- Intégrateurs OEM

Avantages produit

- Rendement global parmi les meilleurs du marché : économie d'énergie
- Programmation facile avec interface intuitive sur moteur
- Ensemble prêt à brancher
- Fonctionnement silencieux

Options disponibles

- Versions compactes avec lecteur ResiBoost
- Version SV E smart totalement en acier inoxydable

Codes d'identification

Modèle	5VME02P05M02VBE
5	Débit nominal, m ³ /h
VME	Nom de série
02	Nombre de roues
P	Matériau de la pompe
05	Puissance nominale du moteur (kW x 10)
M	M = monophasé T = triphasé
02	02= 1x208-240 V
VBE	Type de garniture mécanique

Smart System

- Niveau d'efficacité IES2 (EN 50598-2)
- Alimentation monophasée 1x208-240 V
- Triphasée: 230/400V± 10% ≤ 1,5 kW; 400V± 10% ≥ 2,2 kW, 50/60 Hz
- Protection contre le fonctionnement à sec
- Le système est protégé contre la surchauffe

Pompe

- Débit: 17 m³/h
- Hauteur de refoulement : 100 m
- Température du liquide: +90°C max
- Pression de service: 10 bar (PN10)

Moteur

- Niveau d'efficacité IE5 (IEC TS 60034-30-3:2016)
- Moteur électrique synchrone à aimants permanents (TEFC)
- Classe d'isolation: 155 (F)
- Protection contre la surcharge et rotor bloqué avec réarmement automatique incorporé

Approbations

Certification pour utilisation en production d'eau potable:



Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

VM E

Smart Range

Alimentation monophasée 1 x 230V ± 10%, 50/60 Hz



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0											
						0,4	0,8	1,2	1,6	2	2,4	3	0,6	1,0	1,5	2,0	2,5
						H = m.c.e											
1VME02P03M02VBE	1.943,34	104630700	Rp1	0,37	15	34,0	33,3	32,1	30,6	28,3	24,4	20,4	14,6				
1VME04P05M02VBE	2.008,23	104630710	Rp1	0,55	19	57,0	55,3	53,1	50,4	46,7	39,3	32	21,9				
1VME05P07M02VBE	2.157,79	104630720	Rp1	0,75	20	81,0	78	75	71,7	63	53,5	44,1	30,8				
1VME06P11M02VBE	2.266,67	104630730	Rp1	1,1	21	100,0	96,3	92,8	88,5	83,2	76,1	65,5	47,9				

1-10vme-esm-2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0											
						0,8	0,6	2,4	3,2	4	4,8	5,2	1,3	1,8	2,4	3,2	4,0
						H = m.c.e											
3VME02P03M02VBE	1.683,78	104630770	Rp1	0,37	19	36,0	34,3	31,2	25	19,5	14,5	9,8	7,5				
3VME03P05M02VBE	1.839,95	104630780	Rp1	0,55	19	53,0	51,3	47,1	37,9	29,8	22,7	16,1	12,4				
3VME04P07M02VBE	1.943,34	104630790	Rp1	0,75	22	71,0	68,3	63,9	51,6	40,6	31,1	22,3	17,3				
3VME05P11M02VBE	2.448,14	104630800	Rp1	1,1	21	89,0	85,5	82,4	74,3	59,5	46,6	34,8	28,8				
3VME06P15M02VBE	2.591,11	104630810	Rp1	1,5	22	100,0	96,8	93,2	86,6	77	64,1	49,3	42				

1-10vme-esm-2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0											
						1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	2,0	4,0	6,0	8,0	100
						H = m.c.e											
5VME02P05M02VBE	1.833,35	104630850	Rp1¼	0,55	19	36,0	34,8	33,4	29,1	23,4	18,7	14,1	8,9				
5VME03P07M02VBE	1.878,45	104630860	Rp1¼	0,75	19	54,0	52,4	49,8	39,9	32,5	25,8	18,8	11,5				
5VME04P11M02VBE	2.101,71	104630870	Rp1¼	1,1	22	72,0	69,9	66,3	57,8	47,4	38,2	28,6	18,6				
5VME05P15M02VBE	2.427,25	104630880	Rp1¼	1,5	21	90,0	87,4	82,9	77,9	64,2	52,3	40,1	27,3				

1-10vme-esm-2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0											
						2,4	4,8	7,2	9,6	12	14,4	17	4,0	8,0	12,0	16,0	20,0
						H = m.c.e											
10VME01P07M02VBE	2.564,72	104630910	Rp1½	0,75	24	23,0	22,2	21,2	20	16,6	13,5	10,4	6,8				
10VME02P11M02VBE	2.606,51	104630920	Rp1½	1,1	25	38,0	37,2	35,4	30,7	24,7	19,2	13,4	6,7				

1-10vme-esm-2p50_a_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

VM E

Smart Range

Version T05: alimentation triphasée 3 x 230/400 V ± 10% (0,37 ÷ 1,5 kW), 50/60 Hz

Version T04: alimentation triphasée 3 x 400 V ± 10% (2,2 kW), 50/60 Hz



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0															
						0,4	0,8	1,2	1,6	2	2,4	3	0,6	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0			
						H = m.c.e															
1VME02P03T05VBE	1.928,88	104631700	Rp1	0,37	26	34,0	33,3	32,1	30,6	28,3	24,4	20,4	14,6	57,0	55,3	53,1	50,4	46,7	39,3	32	21,9
1VME04P05T05VBE	1.989,60	104631710	Rp1	0,55	27	81,0	78	75	71,7	63	53,5	44,1	30,8	100,0	96,3	92,8	88,5	83,2	76,1	65,5	47,9

1-10vme-esm-2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0															
						0,8	0,6	2,4	3,2	4	4,8	5,2	1,3	1,0	40	53,3	66,7	80	86,7		
						H = m.c.e															
3VME02P03T05VBE	2.043,23	104631770	Rp1	0,37	26	36,0	34,3	31,2	25	19,5	14,5	9,8	7,5	53,0	51,3	47,1	37,9	29,8	22,7	16,1	12,4
3VME03P05T05VBE	2.231,46	104631780	Rp1	0,55	26	71,0	68,3	63,9	51,6	40,6	31,1	22,3	17,3	89,0	85,5	82,4	74,3	59,5	46,6	34,8	28,8
3VME04P07T05VBE	2.182,89	104631790	Rp1	0,75	27	100,0	96,8	93,2	86,6	77	64,1	49,3	42	100,0	96,8	93,2	86,6	77	64,1	49,3	42

1-10vme-esm-2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0															
						1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	20	40	60	80	100	120	140		
						H = m.c.e															
5VME02P05T05VBE	2.223,37	104631860	Rp1¼	0,55	25	36,0	34,8	33,4	29,1	23,4	18,7	14,1	8,9	54,0	52,4	49,8	39,9	32,5	25,8	18,8	11,5
5VME03P07T05VBE	2.153,54	104631870	Rp1¼	0,75	25	72,0	69,9	66,3	57,8	47,4	38,2	28,6	18,6	90,0	87,4	82,9	77,9	64,2	52,3	40,1	27,3
5VME04P11T05VBE	2.264,86	104631880	Rp1¼	1,1	26	100,0	96,1	90,9	85,3	78,6	69,2	55,6	37,2	100,0	96,1	90,9	85,3	78,6	69,2	55,6	37,2

1-10vme-esm-2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0															
						2,4	4,8	7,2	9,6	12	14,4	17	40	80	120	160	200	240	283		
						H = m.c.e															
10VME01P07T05VBE	2.560,36	104631930	Rp1½	0,75	29	23,0	22,2	21,2	20	16,6	13,5	10,4	6,8	38,0	37,2	35,4	30,7	24,7	19,2	13,4	6,7
10VME02P11T05VBE	2.581,62	104631940	Rp1½	1,1	31																

1-10vme-esm-2p50_a_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Pompes multicellulaires verticales

SV F



Ref: F051

Applications

- Pompage de liquides clairs dans les marchés du bâtiment, du municipal et de l'industrie
- Adduction
- Surpression, machines pour lavage industriel
- Arrosage et irrigation
- Traitement de l'eau, filtration
- Chauffage, ventilation et climatisation
- Protection incendie
- Nombreuses possibilités de personnalisations

Avantages produit

- Economie d'énergie et réduction des coûts
- Hauts rendements hydrauliques
- Facilité et rapidité de maintenance
- Construction en acier inoxydable
- Certification ACS pour transfert d'eau potable
- Nombreuses possibilités de personnalisations

Options disponibles

- e-SV version L Bas NPSH pour 1SV à 66SV (versions F, N, G)
- e-SV version H Haute température (150°C) pour 1SV à 125SV (versions F, N, G)
- e-SV version B Haute température (180°C) pour 1SV à 125SV (version N)
- e-SV version P Haute Pression (45 b) pour 1SV à 22SV (version V) et 33SV à 125SV (version N)
- e-SV version 1450 tr/min pour 1SV à 125SV (versions F, N, G)
- e-SV version 60 Hz pour 1SV à 125SV (toutes versions)

Codes d'identification

Modèle	10SV05F022T/D
10	Débit nominal, m ³ /h
SV	Nom de série
05	Nombre de roues
F	F = AISI 304, brides rondes (PN 25)
022	Puissance nominale du moteur (kW x 10)
T	M = monophasé T = triphasé
/D	Moteur IE3 pour versions triphasées

Caractéristiques

Débit maxi:	max 30 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	260 m
Puissance:	0,37 - 18,5 kW (0,5 - 25 Hp)
Pression de service:	16/25 bar
Température ambiante :	0°C - 40°C
Température du liquide:	-30°C - +120°C

Moteur

Alimentation:	1 ~220-240V, 3~230/400V
Classe isolation:	F (155°C)
Protection:	IP55

Matériaux

Corps de pompe :	Acier inoxydable AISI 304
Roue:	Acier inoxydable AISI 304
Elastomères :	EPDM
Garniture mécanique:	Carbone-Carbure de silicium

Approbations

Certification pour utilisation en production d'eau potable:



Flashez moi

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

SV F

2 pôles

Alimentation monophasée 1 x 220-240 V



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0	H = m.c.e					
							0,7	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4
1SV02F003M	900,74	1016L1831	Rp1 /DN25	0,37	17	12,0	12,2	11,5	10,7	9,5	7,9	6
1SV03F003M	916,13	1016L1841	Rp1 /DN25	0,37	16	18,0	18	17	15,7	13,8	11,4	8,4
1SV04F003M	972,22	1016L1851	Rp1 /DN25	0,37	17	24,0	23,5	22,1	20,4	17,9	14,6	10,6
1SV05F003M	990,91	1016L1861	Rp1 /DN25	0,37	19	29,0	28,9	27	24,8	21,6	17,4	12,5
1SV06F003M	1.014,01	1016L1871	Rp1 /DN25	0,37	18	35,0	34,2	31,7	28,9	25	20	14
1SV07F003M	1.098,69	1016L1881	Rp1 /DN25	0,37	18	40,0	39,2	36,1	32,7	28,1	22,2	15,2
1SV08F005M	1.114,10	1016L1891	Rp1 /DN25	0,55	21	48,0	47,9	45,2	41,8	36,8	30,4	22,4
1SV09F005M	1.237,27	1016L1901	Rp1 /DN25	0,55	23	54,0	53,4	50,4	46,4	40,8	33,5	24,6
1SV10F005M	1.362,64	1016L1911	Rp1 /DN25	0,55	22	59,0	59	55,5	51	44,7	36,6	26,6
1SV11F005M	1.375,84	1016L1921	Rp1 /DN25	0,55	22	65,0	64,5	60,4	55,5	48,5	39,5	28,5
1SV12F007M	1.403,34	1016L1931	Rp1 /DN25	0,75	27	73,0	73,1	69,3	64,3	57,1	47,6	35,7
1SV13F007M	1.515,52	1016L1941	Rp1 /DN25	0,75	24	79,0	78,9	74,8	69,4	61,6	51,2	38,2
1SV15F007M	1.634,29	1016L1961	Rp1 /DN25	0,75	26	91,0	90,5	85,6	79,3	70,1	58,1	43,1
1SV17F011M	1.775,06	1016L1981	Rp1 /DN25	1,1	32	105,0	105	100	93,1	82,6	68,6	51,2
1SV19F011M	1.860,85	1016L2001	Rp1 /DN25	1,1	32	117,0	117	111	103	91,5	75,8	56,3
1SV22F011M	1.974,13	1016L2031	Rp1 /DN25	1,1	32	135,0	134	127	118	104	86,1	63,5
1SV25F015M	2.453,64	1016L2061	Rp1 /DN25	1,5	41	153,0	152	145	135	120	99,1	72,7
1SV27F015M	2.546,02	1016L2081	Rp1 /DN25	1,5	45	164,0	164	156	145	129	106	77,5
1SV30F015M	2.729,68	1016L2111	Rp1 /DN25	1,5	45	182,0	181	173	160	141	116	83,9
1SV32F022M	2.980,44	1016L2131	Rp1 /DN25	2,2	52	197,0	197	188	176	156	130	96,3
1SV34F022M	3.061,82	1016L2151	Rp1 /DN25	2,2	49	209,0	209	200	186	166	137	101
1SV37F022M	3.245,49	1016L2181	Rp1 /DN25	2,2	51	226,0	225	216	202	179	148	109

1-5sv-2p50_d_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0	H = m.c.e						
							1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,6	4,4
3SV02F003M	1.014,01	1016L2231	Rp1 /DN25	0,37	20	15,0	14	13,5	13	12,4	11,7	9,8	6,5
3SV03F003M	1.084,40	1016L2241	Rp1 /DN25	0,37	18	21,0	20,3	19,6	18,7	17,7	16,6	13,7	8,6
3SV04F003M	1.163,58	1016L2251	Rp1 /DN25	0,37	17	28,0	26,2	25,2	23,9	22,5	20,8	16,8	10,1
3SV05F005M	1.262,57	1016L2261	Rp1 /DN25	0,55	21	36,0	35	33,9	32,6	31,1	29,2	24,5	16,2
3SV06F005M	1.312,05	1016L2271	Rp1 /DN25	0,55	20	43,0	41,6	40,2	38,6	36,6	34,3	28,5	18,5
3SV07F007M	1.522,11	1016L2281	Rp1 /DN25	0,75	23	52,0	50	48,7	47	45	42,5	36,1	24,6
3SV08F007M	1.561,71	1016L2291	Rp1 /DN25	0,75	22	59,0	57	55,4	53,4	51	48,1	40,7	27,5
3SV09F011M	1.695,88	1016L2301	Rp1 /DN25	1,1	28	67,0	64,5	62,8	60,6	57,9	54,6	46,4	31,6
3SV11F011M	1.849,85	1016L2321	Rp1 /DN25	1,1	30	81,0	78	75,8	73,1	69,7	65,7	55,5	37,4
3SV10F011M	1.781,67	1016L2311	Rp1 /DN25	1,1	28	74,0	71,3	69,3	66,9	63,8	60,2	51	34,5
3SV12F011M	1.920,24	1016L2331	Rp1 /DN25	1,1	28	88,0	84,5	82,1	79,1	75,5	71,1	59,9	40,1
3SV13F015M	2.186,39	1016L2341	Rp1 /DN25	1,5	32	97,0	93,5	91	87,8	83,9	79,2	67,2	45,6
3SV14F015M	2.205,08	1016L2351	Rp1 /DN25	1,5	33	104,0	100	97,7	94,2	89,9	84,8	71,8	48,5
3SV16F015M	2.224,89	1016L2371	Rp1 /DN25	1,5	34	118,0	114	110	106	102	95,8	80,9	54,2
3SV19F022M	2.411,84	1016L2401	Rp1 /DN25	2,2	43	142,0	138	134	129	124	117	99,1	67,6
3SV21F022M	2.756,09	1016L2421	Rp1 /DN25	2,2	52	157,0	151	147	142	136	128	108	73,6
3SV23F022M	2.882,56	1016L2441	Rp1 /DN25	2,2	49	171,0	165	160	155	148	139	118	79,4
3SV25F022M	3.004,63	1016L2461	Rp1 /DN25	2,2	53	186,0	179	174	168	160	150	127	84,8

1-5sv-2p50_d_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

SV F

2 pôles

Alimentation monophasée 1 x 220-240 V



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
						0	2,7	3	3,6	4,4	6	7,2	8,5				
						0	45	50	60	73,3	100	120	142				
H = m.c.e																	
5SV02F003M	1.055,80	1016L2511	Rp1¼/DN32	0,37	16	15,0	13,7	13,4	13	12,2	10,2	8,2	5,7				
5SV03F005M	1.257,07	1016L2521	Rp1¼/DN32	0,55	19	23,0	21,6	21,3	20,7	19,7	16,9	14,1	10,3				
5SV04F005M	1.398,94	1016L2531	Rp1¼/DN32	0,55	16	30,0	27,9	27,5	26,6	25,2	21,2	17,3	12,2				
5SV05F007M	1.561,71	1016L2541	Rp1¼/DN32	0,75	21	38,0	36	35,5	34,5	32,9	28,2	23,5	17,1				
5SV06F011M	1.682,69	1016L2551	Rp1¼/DN32	1,1	29	45,0	43,3	42,8	41,6	39,6	33,9	28,1	20,3				
5SV07F011M	1.929,04	1016L2561	Rp1¼/DN32	1,1	29	53,0	50,1	49,5	48,1	45,8	39,1	32,2	23,1				
5SV08F011M	2.078,61	1016L2571	Rp1¼/DN32	1,1	27	60,0	57	56,2	54,6	51,8	44,1	36,2	25,8				
5SV09F015M	2.180,90	1016L2581	Rp1¼/DN32	1,5	31	68,0	64,8	64	62,2	59,3	50,6	41,9	30,2				
5SV10F015M	2.227,08	1016L2591	Rp1¼/DN32	1,5	32	75,0	71,7	70,8	68,7	65,4	55,7	46	33				
5SV11F015M	2.307,36	1016L2601	Rp1¼/DN32	1,5	31	83,0	78,4	77,5	75,2	71,4	60,7	49,9	35,6				
5SV12F022M	2.387,65	1016L2611	Rp1¼/DN32	2,2	41	91,0	87	86	83,4	79,3	67,4	55,7	40,5				
5SV13F022M	2.462,43	1016L2621	Rp1¼/DN32	2,2	41	98,0	94	92,8	90	85,5	72,6	59,9	43,5				
5SV14F022M	2.467,94	1016L2631	Rp1¼/DN32	2,2	50	106,0	101	99,6	96,6	91,7	77,8	64	46,3				
5SV15F022M	2.947,44	1016L2641	Rp1¼/DN32	2,2	45	113,0	108	106	103	97,8	82,8	68,1	49,1				
5SV16F022M	2.965,04	1016L2651	Rp1¼/DN32	2,2	46	120,0	115	113	110	104	87,8	72,1	51,8				

1-5sv-2p50_d_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]							
						0	5	6	8	10,2	11	14	
						0	83,3	100	133	170	183	233	
H = m.c.e													
10SV01F007M	1.629,89	1016L2691	Rp1½/DN40	0,75	30	12,0	11,2	10,9	9,9	8,3	7,6	4,3	
10SV02F007M	1.839,95	1016L2701	Rp1½/DN40	0,75	28	24,0	21,9	21,3	19,6	17	15,8	10	
10SV03F011M	2.091,81	1016L2711	Rp1½/DN40	1,1	33	36,0	33	32,1	29,6	25,8	24,1	16	
10SV04F015M	2.473,43	1016L2721	Rp1½/DN40	1,5	35	48,0	44,2	43	39,9	34,8	32,6	21,7	
10SV05F022M	2.720,89	1016L2731	Rp1½/DN40	2,2	41	60,0	56,1	54,7	50,9	44,9	42,2	29	
10SV06F022M	2.792,38	1016L2741	Rp1½/DN40	2,2	50	72,0	66,8	65	60,4	53,1	49,8	33,9	

10-22sv-2p50_c_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]							
						0	8	11	14	16,2	19,8	21	
						0	133	183	233	270	330	350	400
H = m.c.e													
15SV01F011M	1.942,24	1016L2781	Rp2 /DN50	1,1	32	14,0	12,9	12,2	11,3	10,4	8,4	7,6	5,1
15SV02F022M	2.371,15	1016L2791	Rp2 /DN50	2,2	43	29,0	26,7	25,5	23,9	22,4	18,9	17,4	13,1

10-22sv-2p50_c_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]							
						0	14	16,2	19,8	21	24	25,8	
						0	233	270	330	350	400	430	460
H = m.c.e													
22SV01F011M	1.881,75	1016L2831	Rp2 /DN50	1,1	32	15,0	12,7	12	10,4	9,7	7,7	6,3	4,7
22SV02F022M	2.370,06	1016L2841	Rp2 /DN50	2,2	43	30,0	27,2	26	23,3	22,2	18,9	16,6	13,8

10-22sv-2p50_c_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

SV F

2 pôles

Alimentation triphasée 3 x 400 V, 50 Hz



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0	0,7 [l/min]0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4
								20	25	30	35	40
H = m.c.e												
1SV02F003T	800,65	1016L0011	Rp1 /DN25	0,37	15	12,0	12,2	11,5	10,7	9,5	7,9	6
1SV03F003T	810,55	1016L0021	Rp1 /DN25	0,37	18	18,0	18	17	15,7	13,8	11,4	8,4
1SV04F003T	865,54	1016L0031	Rp1 /DN25	0,37	18	24,0	23,5	22,1	20,4	17,9	14,6	10,6
1SV05F003T	894,14	1016L0041	Rp1 /DN25	0,37	17	29,0	28,9	27	24,8	21,6	17,4	12,5
1SV06F003T	916,13	1016L0051	Rp1 /DN25	0,37	17	35,0	34,2	31,7	28,9	25	20	14
1SV07F003T	989,82	1016L0061	Rp1 /DN25	0,37	18	40,0	39,2	36,1	32,7	28,1	22,2	15,2
1SV08F005T	1.019,51	1016L0071	Rp1 /DN25	0,55	20	48,0	47,9	45,2	41,8	36,8	30,4	22,4
1SV09F005T	1.158,09	1016L0081	Rp1 /DN25	0,55	21	54,0	53,4	50,4	46,4	40,8	33,5	24,6
1SV10F005T	1.181,18	1016L0091	Rp1 /DN25	0,55	22	59,0	59	55,5	51	44,7	36,6	26,6
1SV11F005T	1.211,98	1016L0101	Rp1 /DN25	0,55	24	65,0	64,5	60,4	55,5	48,5	39,5	28,5
1SV12F007T/D	1.229,57	1016LC111	Rp1 /DN25	0,75	26	73,0	73,1	69,3	64,3	57,1	47,6	35,7
1SV13F007T/D	1.352,75	1016LC121	Rp1 /DN25	0,75	26	79,0	78,9	74,8	69,4	61,6	51,2	38,2
1SV15F007T/D	1.460,52	1016LC141	Rp1 /DN25	0,75	28	91,0	90,5	85,6	79,3	70,1	58,1	43,1
1SV17F011T/D	1.543,01	1016LC161	Rp1 /DN25	1,1	29	105,0	105	100	93,1	82,6	68,6	51,2
1SV19F011T/D	1.660,69	1016LC181	Rp1 /DN25	1,1	31	117,0	117	111	103	91,5	75,8	56,3
1SV22F011T/D	1.762,97	1016LC211	Rp1 /DN25	1,1	32	135,0	134	127	118	104	86,1	63,5
1SV25F015T/D	2.113,80	1016LC241	Rp1 /DN25	1,5	34	153,0	152	145	135	120	99,1	72,7
1SV27F015T/D	2.273,27	1016LC261	Rp1 /DN25	1,5	45	164,0	164	156	145	129	106	77,5
1SV30F015T/D	2.436,04	1016LC291	Rp1 /DN25	1,5	34	182,0	181	173	160	141	116	83,9
1SV32F022T/D	2.657,10	1016LC311	Rp1 /DN25	2,2	50	197,0	197	188	176	156	130	96,3
1SV34F022T/D	2.734,08	1016LC331	Rp1 /DN25	2,2	45	209,0	209	200	186	166	137	101
1SV37F022T/D	2.934,25	1016LC361	Rp1 /DN25	2,2	48	226,0	225	216	202	179	148	109

1-5sv-2p50_d_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

SV F

2 pôles

Alimentation triphasée 3 x 400 V, 50 Hz



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	H = m.c.e											
						Q [m³/h]0	1,8 30	2,1 35	2,4 40	2,7 45	3 50	3,6 60	4,4 73,3				
3SV02F003T	919,43	1016L0421	Rp1 /DN25	0,37	16	15,0	14	13,5	13	12,4	11,7	9,8	6,5				
3SV03F003T	983,21	1016L0431	Rp1 /DN25	0,37	15	21,0	20,3	19,6	18,7	17,7	16,6	13,7	8,6				
3SV04F003T	1.065,70	1016L0441	Rp1 /DN25	0,37	19	28,0	26,2	25,2	23,9	22,5	20,8	16,8	10,1				
3SV05F005T	1.153,68	1016L0451	Rp1 /DN25	0,55	20	36,0	35	33,9	32,6	31,1	29,2	24,5	16,2				
3SV06F005T	1.199,87	1016L0461	Rp1 /DN25	0,55	19	43,0	41,6	40,2	38,6	36,6	34,3	28,5	18,5				
3SV07F007T/D	1.354,95	1016LC471	Rp1 /DN25	0,75	23	52,0	50	48,7	47	45	42,5	36,1	24,6				
3SV08F007T/D	1.391,24	1016LC481	Rp1 /DN25	0,75	25	59,0	57	55,4	53,4	51	48,1	40,7	27,5				
3SV09F011T/D	1.529,82	1016LC491	Rp1 /DN25	1,1	28	67,0	64,5	62,8	60,6	57,9	54,6	46,4	31,6				
3SV10F011T/D	1.566,11	1016LC501	Rp1 /DN25	1,1	28	74,0	71,3	69,3	66,9	63,8	60,2	51	34,5				
3SV11F011T/D	1.603,50	1016LC511	Rp1 /DN25	1,1	28	81,0	78	75,8	73,1	69,7	65,7	55,5	37,4				
3SV12F011T/D	1.669,49	1016LC521	Rp1 /DN25	1,1	27	88,0	84,5	82,1	79,1	75,5	71,1	59,9	40,1				
3SV13F015T/D	1.899,35	1016LC531	Rp1 /DN25	1,5	32	97,0	93,5	91	87,8	83,9	79,2	67,2	45,6				
3SV14F015T/D	1.911,44	1016LC541	Rp1 /DN25	1,5	30	104,0	100	97,7	94,2	89,9	84,8	71,8	48,5				
3SV16F015T/D	1.925,74	1016LC561	Rp1 /DN25	1,5	33	118,0	114	110	106	102	95,8	80,9	54,2				
3SV19F022T/D	2.134,70	1016LC591	Rp1 /DN25	2,2	40	142,0	138	134	129	124	117	99,1	67,6				
3SV21F022T/D	2.395,35	1016LC611	Rp1 /DN25	2,2	40	157,0	151	147	142	136	128	108	73,6				
3SV23F022T/D	2.502,03	1016LC631	Rp1 /DN25	2,2	40	171,0	165	160	155	148	139	118	79,4				
3SV25F022T/D	2.645,00	1016LC651	Rp1 /DN25	2,2	42	186,0	179	174	168	160	150	127	84,8				
3SV27F030T/D	2.760,48	1016LC671	Rp1 /DN25	3	45	202,0	195	189	183	174	165	139	94,4				
3SV29F030T/D	2.918,85	1016LC691	Rp1 /DN25	3	57	216,0	208	203	195	186	176	149	100				
3SV31F030T/D	3.237,79	1016LC711	Rp1 /DN25	3	49	230,0	222	216	208	198	187	158	106				
3SV33F030T/D	3.392,86	1016LC731	Rp1 /DN25	3	52	245,0	236	229	221	210	198	166	111				

1-5sv-2p50_d_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

SV F

2 pôles

Alimentation triphasée 3 x 400 V, 50 Hz



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
						0	2,7	3	3,6	4,4	6	7,2	8,5				
						0	45	50	60	73,3	100	120	142				
H = m.c.e																	
5SV02F003T	1.010,71	1016L0791	Rp1¼/DN32	0,37	18	15,0	13,7	13,4	13	12,2	10,2	8,2	5,7				
5SV03F005T	1.107,50	1016L0801	Rp1¼/DN32	0,55	21	23,0	21,6	21,3	20,7	19,7	16,9	14,1	10,3				
5SV04F005T	1.237,27	1016L0811	Rp1¼/DN32	0,55	21	30,0	27,9	27,5	26,6	25,2	21,2	17,3	12,2				
5SV05F007T/D	1.350,55	1016LC821	Rp1¼/DN32	0,75	23	38,0	36	35,5	34,5	32,9	28,2	23,5	17,1				
5SV06F011T/D	1.493,52	1016LC831	Rp1¼/DN32	1,1	22	45,0	43,3	42,8	41,6	39,6	33,9	28,1	20,3				
5SV07F011T/D	1.602,40	1016LC841	Rp1¼/DN32	1,1	27	53,0	50,1	49,5	48,1	45,8	39,1	32,2	23,1				
5SV08F011T/D	1.718,98	1016LC851	Rp1¼/DN32	1,1	27	60,0	57	56,2	54,6	51,8	44,1	36,2	25,8				
5SV09F015T/D	1.738,77	1016LC861	Rp1¼/DN32	1,5	30	68,0	64,8	64	62,2	59,3	50,6	41,9	30,2				
5SV10F015T/D	1.789,36	1016LC871	Rp1¼/DN32	1,5	35	75,0	71,7	70,8	68,7	65,4	55,7	46	33				
5SV11F015T/D	1.821,26	1016LC881	Rp1¼/DN32	1,5	30	83,0	78,4	77,5	75,2	71,4	60,7	49,9	35,6				
5SV12F022T/D	1.885,05	1016LC891	Rp1¼/DN32	2,2	39	91,0	87	86	83,4	79,3	67,4	55,7	40,5				
5SV13F022T/D	2.120,40	1016LC901	Rp1¼/DN32	2,2	42	98,0	94	92,8	90	85,5	72,6	59,9	43,5				
5SV14F022T/D	2.231,49	1016LC911	Rp1¼/DN32	2,2	38	106,0	101	99,6	96,6	91,7	77,8	64	46,3				
5SV15F022T/D	2.258,97	1016LC921	Rp1¼/DN32	2,2	38	113,0	108	106	103	97,8	82,8	68,1	49,1				
5SV16F022T/D	2.484,43	1016LC931	Rp1¼/DN32	2,2	38	120,0	115	113	110	104	87,8	72,1	51,8				
5SV18F030T/D	2.560,31	1016LC951	Rp1¼/DN32	3	45	136,0	130	128	124	118	99,9	82,3	59,5				
5SV21F030T/D	2.647,20	1016LC981	Rp1¼/DN32	3	43	158,0	150	148	144	136	115	94,2	67,6				
5SV23F040T/D	2.853,97	1016LD001	Rp1¼/DN32	4	60	174,0	167	165	160	152	130	107	78,2				
5SV25F040T/D	2.954,04	1016LD021	Rp1¼/DN32	4	62	189,0	181	179	174	165	140	116	84,1				
5SV28F040T/D	3.122,31	1016LD051	Rp1¼/DN32	4	50	212,0	202	199	193	183	155	128	92,7				
5SV30F055T/D	3.442,35	1016LD071	Rp1¼/DN32	5,5	85	227,0	217	215	208	198	169	139	101				
5SV33F055T/D	3.542,43	1016LD101	Rp1¼/DN32	5,5	84	249,0	238	235	228	217	184	152	110				

1-5sv-2p50_d_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]							
						0	5	6	8	10,2	11	14	
						0	83,3	100	133	170	183	233	
H = m.c.e													
10SV01F007T/D	1.552,91	1016LD151	Rp1½/DN40	0,75	28	12,0	11,2	10,9	9,9	8,3	7,6	4,3	
10SV02F007T/D	1.644,19	1016LD161	Rp1½/DN40	0,75	31	24,0	21,9	21,3	19,6	17	15,8	10	
10SV03F011T/D	1.751,97	1016LD171	Rp1½/DN40	1,1	32	36,0	33	32,1	29,6	25,8	24,1	16	
10SV04F015T/D	2.227,08	1016LD181	Rp1½/DN40	1,5	36	48,0	44,2	43	39,9	34,8	32,6	21,7	
10SV05F022T/D	2.350,25	1016LD191	Rp1½/DN40	2,2	42	60,0	56,1	54,7	50,9	44,9	42,2	29	
10SV06F022T/D	2.436,04	1016LD201	Rp1½/DN40	2,2	45	72,0	66,8	65	60,4	53,1	49,8	33,9	
10SV07F030T/D	2.757,18	1016LD211	Rp1½/DN40	3	50	84,0	78,3	76,2	70,8	62,1	58,3	39,8	
10SV08F030T/D	2.890,26	1016LD221	Rp1½/DN40	3	47	95,0	88,9	86,5	80,1	70,2	65,7	44,5	
10SV09F040T/D	3.178,40	1016LD231	Rp1½/DN40	4	55	106,0	100	97,5	90,8	80	75,1	52,1	
10SV10F040T/D	3.344,47	1016LD241	Rp1½/DN40	4	56	118,0	111	108	100	88,2	82,8	57,2	
10SV11F040T/D	3.437,95	1016LD251	Rp1½/DN40	4	56	130,0	121	118	110	96,3	90,3	62,1	
10SV13F055T/D	4.761,00	1016LD271	Rp1½/DN40	5,5	95	156,0	146	143	133	116	109	74,3	
10SV15F055T/D	4.851,18	1016LD291	Rp1½/DN40	5,5	91	180,0	168	163	152	133	124	83,9	
10SV17F075T/D	5.527,56	1016LD311	Rp1½/DN40	7,5	116	205,0	193	188	176	155	145	98,8	
10SV18F075T/D	5.805,80	1016LD321	Rp1½/DN40	7,5	107	217,0	204	199	186	163	153	104	
10SV20F075T/D	6.001,56	1016LD341	Rp1½/DN40	7,5	110	241,0	226	220	205	180	169	114	
10SV21F110T/D	7.013,37	1016LD351	Rp1½/DN40	11	153	254,0	241	236	220	195	184	128	

10-22sv-2p50_c_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

SV F

2 pôles

Alimentation triphasée 3 x 400 V, 50 Hz



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
						0	8	11	14	16,2	19,8	21	24	133	183	233	270
H = m.c.e																	
15SV01F011T/D	1.629,89	1016LD401	Rp2 /DN50	1,1	33	14,0	12,9	12,2	11,3	10,4	8,4	7,6	5,1				
15SV02F022T/D	2.064,31	1016LD411	Rp2 /DN50	2,2	39	29,0	26,7	25,5	23,9	22,4	18,9	17,4	13,1				
15SV03F030T/D	2.533,92	1016LD421	Rp2 /DN50	3	45	43,0	40,4	38,6	36,2	33,8	28,7	26,5	20,1				
15SV04F040T/D	2.946,34	1016LD431	Rp2 /DN50	4	51	58,0	54,7	52,5	49,4	46,3	39,7	36,9	28,7				
15SV05F040T/D	3.434,65	1016LD441	Rp2 /DN50	4	54	73,0	67,8	65	61	57,1	48,7	45,2	34,9				
15SV07F055T/D	4.575,14	1016LD461	Rp2 /DN50	5,5	81	102,0	94,5	90,8	85,7	80,6	69,4	64,7	50,5				
15SV06F055T/D	3.944,95	1016LD451	Rp2 /DN50	5,5	80	88,0	81,5	78,4	74,1	69,9	60,3	56,3	44,2				
15SV08F075T/D	4.748,91	1016LD471	Rp2 /DN50	7,5	109	117,0	111	107	101	94,9	82	76,7	60,6				
15SV09F075T/D	5.688,12	1016LD481	Rp2 /DN50	7,5	107	132,0	124	120	113	106	91,5	85,5	67,4				
15SV10F110T/D	5.982,87	1016LD491	Rp2 /DN50	11	135	148,0	139	134	127	120	104	97,4	77,5				
15SV11F110T/D	6.306,20	1016LD501	Rp2 /DN50	11	126	162,0	152	147	139	131	114	106	84,7				
15SV13F110T/D	6.949,58	1016LD521	Rp2 /DN50	11	130	191,0	179	172	163	154	133	124	98,6				
15SV15F150T/D	8.151,65	1016LD541	Rp2 /DN50	15	200	222,0	210	203	192	182	158	148	119				
15SV17F150T/D	9.149,16	1016LD561	Rp2 /DN50	15	203	252,0	237	229	217	205	178	167	134				

10-22sv-2p50_c_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
						0	14	16,2	19,8	21	24	25,8	27,6	233	270	330	350
H = m.c.e																	
22SV01F011T/D	1.626,59	1016LD611	Rp2 /DN50	1,1	31	15,0	12,7	12	10,4	9,7	7,7	6,3	4,7				
22SV02F022T/D	1.986,23	1016LD621	Rp2 /DN50	2,2	40	30,0	27,2	26	23,3	22,2	18,9	16,6	13,8				
22SV03F030T/D	2.852,86	1016LD631	Rp2 /DN50	3	45	45,0	40,4	38,5	34,5	32,8	27,8	24,2	20,2				
22SV04F040T/D	3.370,87	1016LD641	Rp2 /DN50	4	53	61,0	54,4	51,9	46,6	44,4	37,9	33,1	27,7				
22SV05F055T/D	3.517,14	1016LD651	Rp2 /DN50	5,5	82	76,0	67,9	64,9	58,3	55,6	47,4	41,4	34,7				
22SV06F075T/D	4.084,63	1016LD661	Rp2 /DN50	7,5	101	93,0	85,7	82,5	75,4	72,4	63,3	56,7	49,1				
22SV07F075T/D	4.229,80	1016LD671	Rp2 /DN50	7,5	101	108,0	99,4	95,7	87,2	83,7	73,1	65,3	56,5				
22SV08F110T/D	5.207,51	1016LD681	Rp2 /DN50	11	119	125,0	115	111	102	97,7	85,7	77	66,9				
22SV10F110T/D	5.525,35	1016LD701	Rp2 /DN50	11	122	155,0	143	138	126	121	106	94,8	82,3				
22SV09F110T/D	5.407,68	1016LD691	Rp2 /DN50	11	122	140,0	129	124	114	109	95,8	86	74,6				
22SV12F150T/D	6.747,22	1016LD721	Rp2 /DN50	15	200	186,0	173	167	153	147	129	116	101				
22SV14F150T/D	7.062,86	1016LD741	Rp2 /DN50	15	192	217,0	201	194	177	170	149	134	116				
22SV17F185T/D	8.422,20	1016LD771	Rp2 /DN50	18,5	200	264,0	245	236	216	208	182	164	142				

10-22sv-2p50_c_th

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Jeu de 2 Contre-brides rondes DN25 - PN25 / Rp 1" en Acier zingué	85,35	109398000	2
Jeu de 2 Contre-brides rondes DN32 - PN25 / Rp 1" ¼ en Acier zingué	105,26	109398010	2
Kit contre-brides taraudées DN 40 acier zingue PN25	114,88	109398020	3
Kit contre-brides taraudées DN 50 acier zingue PN25	128,40	109398030	3
Jeu de 2 Contre-brides rondes DN25 - PN25 / Rp 1" en Inox AISI 316	254,06	109398002	2
Jeu de 2 Contre-brides rondes DN32 - PN25 / Rp 1" ¼ en Inox AISI 316	356,34	109398012	2
Contre-brides rondes taraudées DN40/Rp 1"½ - PN25 - pour 10SV	394,83	109398022	3
Contre-brides rondes taraudées DN50/Rp 2" - PN25 - pour 15SV-22SV	457,52	109398032	3

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Pompes multicellulaires verticales

SV G



Ref: F052

Applications

- Pompage de liquides clairs dans les marchés du bâtiment, du municipal et de l'industrie
- Adduction
- Surpression, machines pour lavage industriel
- Arrosage et irrigation
- Traitement de l'eau, filtration
- Chauffage, ventilation et climatisation
- Protection incendie
- Nombreuses possibilités de personnalisations

Avantages produit

- Economie d'énergie et réduction des coûts
- Hauts rendements hydrauliques
- Facilité et rapidité de maintenance
- Construction en acier inoxydable
- Certification ACS pour transfert d'eau potable
- Nombreuses possibilités de personnalisations

Options disponibles

- e-SV version L Bas NPSH pour 1SV à 66SV (versions F, N, G)
- e-SV version H Haute température (150°C) pour 1SV à 125SV (versions F, N, G)
- e-SV version B Haute température (180°C) pour 1SV à 125SV (version N)
- e-SV version P Haute Pression (45 b) pour 1SV à 22SV (version V) et 33SV à 125SV (version N)
- e-SV version 1450 tr/min pour 1SV à 125SV (versions F, N, G)
- e-SV version 60 Hz pour 1SV à 125SV (toutes versions)

Codes d'identification

Modèle	33SV2G055T
33	Débit nominal, m ³ /h
SV	Nom de série
2	Nombre de roues
G	G = AISI 304/fonte, brides rondes
055	Puissance nominale du moteur (kW x 10)
T	M = monophasé T = triphasé
/D	Moteur IE3 pour versions triphasées

Caractéristiques

Débit maxi:	max 120 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	360 m
Puissance:	0,37 - 55 kW
Pression de service:	16/25 bar
Température ambiante :	0°C - 40°C
Température du liquide:	-30°C - +120°C

Moteur

Alimentation:	P ≤ 3kW: 3 ~230/400V ≤ 3kW; P ≥ 4 kW: 3 ~ 40
Classe isolation:	F (155°C)
Protection:	IP55

Matériaux

Corps de pompe :	Fonte
Roue:	Acier inoxydable AISI 304
Elastomères :	EPDM
Garniture mécanique:	Carbone-Carbure de silicium

Approbations

Certification pour utilisation en production d'eau potable:



Flashez moi

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

SV G

2 pôles

Alimentation triphasée 3 x 400 V, 50 Hz



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]												
						0	30	45	54	60	72	78	85					
						H = m.c.e												
66SV1/1A G040T/D	3.190,50	101684011	DN100	5,5	112	24,0	21,4	20,7	19,9	19,4	17,8	16,6	13,3					
66SV1 G055T/D	3.957,06	101684021	DN100	7,5	134	29,0	25,8	24,8	23,8	23,3	21,8	20,7	17,9					
66SV2/2A G075T/D	4.944,67	101684031	DN100	11	157	48,0	42,6	41,2	39,5	38,6	36	32,9	26,4					
66SV2/1A G110T/D	6.180,84	101684041	DN100	11	170	54,0	49,6	48,2	46,7	45,8	42,9	40,6	34,8					
66SV2 G110T/D	6.180,84	101684051	DN100	15	173	60,0	55,7	54,4	52,8	52	49,3	47,1	42					
66SV3/2A G150T/D	7.911,90	101684061	DN100	15	224	78,0	71,6	70	67	66	62	58	49					
66SV3/1A G150T/D	7.911,90	101684071	DN100	18,5	220	85,0	77,8	76	74	72	68	65	56					
66SV3G185T/D	8.899,51	101684081	DN100	18,5	220	91,0	84,7	83	81	79	75	72	64					
66SV4/2A G185T/D	9.394,42	101684091	DN100	22	252	109,0	99,6	97	94	92	86	82	70					
66SV4/1A G220T/D	10.506,31	101684101	DN100	22	252	115,0	106	103	100	99	93	89	78					
66SV4 G220T/D	10.506,31	101684111	DN100	7,5	251	29,0	25,8	24,8	23,8	23,3	21,8	20,7	17,9					
66SV5/2A G300T/D	NC	101684121	DN100	30	395	139,0	128	124	120	118	111	106	92					
66SV5/1A G300T/D	NC	101684131	DN100	30	370	146,0	134	131	127	125	118	112	99					
66SV5 G300T/D	NC	101684141	DN100	30	361	152,0	140	137	133	131	125	119	107					
66SV6/2A G300T/D	NC	101684151	DN100	30	387	170,0	156	152	147	144	136	129	113					
66SV6/1A G300T/D	NC	101684161	DN100	37	400	176,0	162	158	153	151	143	136	121					
66SV6 G370T/D	NC	101684171	DN100	37	360	182,0	168	164	160	158	150	143	128					
66SV7/2A G370T/D	NC	101684181	DN100	37	412	200,0	184	179	174	171	161	153	134					
66SV7/1A G370T/D	NC	101684191	DN100	37	430	206,0	190	185	180	177	168	160	142					
66SV7G450T/D	NC	101684201	DN100	45	585	213,0	196	192	187	184	174	167	150					
66SV8/2A G450T/D	NC	101684211	DN100	45	545	230,0	212	206	200	197	186	177	156					
66SV8/1A G450T/D	NC	101684221	DN100	45	404	237,0	218	213	207	204	193	184	163					
66SV8G450T/D	NC	101684231	DN100	45	553	243,0	225	219	213	210	199	191	171					

NC = Nous Consulter

66-92sv-2p50_b_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
						0	45	60	78	85	96	108	120				
						H = m.c.e											
92SV1/1A G055T/D	3.891,01	101686011	DN100	5,5	133	24,0	22,2	20,9	18,5	17,3	15	11,8	7,9				
92SV1 G075T/D	4.886,67	101686021	DN100	7,5	146	34,0	28,7	26,2	23,3	22,2	20,2	17,6	14,3				
92SV2/2A G110T/D	6.533,48	101686031	DN100	11	176	49,0	45,1	42,5	37,9	35,5	30,9	24,6	16,8				
92SV2 G150T/D	8.027,57	101686041	DN100	15	223	68,0	58,2	53	47,6	45,2	41,4	36,3	29,6				
92SV3/2A G185T/D	9.662,18	101686051	DN100	18,5	232	82,0	74,4	70	62	59	52	43,6	32,9				
92SV3 G220T/D	10.728,69	101686061	DN100	22	249	102,0	88,2	81	73	69	63	56	46,3				
92SV4/2A G300T/D	NC	101686071	DN100	30	380	116,0	104	97	87	82	74	63	49				
92SV4 G300T/D	NC	101686081	DN100	30	365	133,0	117	108	97	92	85	75	62,5				
92SV5/2A G370T/D	NC	101686091	DN100	37	392	149,0	133	124	111	105	95	81	64,6				
92SV5 G370T/D	NC	101686101	DN100	37	400	166,0	146	135	121	115	106	94	78,1				
92SV6/2A G450T/D	NC	101686111	DN100	45	510	183,0	163	152	135	129	117	101	81				
92SV6 G450T/D	NC	101686121	DN100	45	560	201,0	176	163	146	139	127	113	94,2				
92SV7/2A G450T/D	NC	101686131	DN100	45	530	217,0	192	179	160	152	138	120	96,7				

NC = Nous Consulter

66-92sv-2p50_b_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

SV G

2 pôles

Alimentation triphasée 3 x 400 V, 50 Hz



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]	60	85	102	120	129	138	160
						0	1000	1417	1700	2000	2150	2300	2667
H = m.c.e													
125SV1G075T/D	NC	101688001	DN125	7,5	228	28,0	44,4	40,4	37,1	32,9	30,4	27,7	19,6
125SV2G150T/D	NC	101688011	DN125	15	270	54,0	20,8	18,6	16,8	14,4	12,9	11,3	6,2
125SV3G220T/D	NC	101688021	DN125	22	320	81,0	66,5	60,6	55,7	49,4	45,7	41,5	29,4
125SV4G300T/D	NC	101688031	DN125	30	435	108,0	88,7	80,7	74,2	65,8	60,9	55,4	39,2
125SV5G370T/D	NC	101688041	DN125	37	480	134,0	111	101	92,8	82,3	76,1	69,2	49
125SV6G450T/D	NC	101688051	DN125	45	635	161,0	133	121	111	98,7	91,3	83,1	58,8
125SV7G550T/D	NC	101688061	DN125	55	795	188,0	155	141	130	115	107	96,9	68,6
125SV8/2AG550T/D	NC	101688071	DN125	55	780	212,0	174	159	146	129	120	109	77,1

NC = Nous Consulter

125sv-2p50_b_th

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Kit contre-bridés taraudées DN 65 acier zingue PN16	166,68	109392710	4
Kit contre-bridés taraudées DN 80 acier zingue PN16	225,25	109392720	6
Kit contre-bridés taraudées DN 100 acier zingue PN16	254,51	109392730	6
Jeu de 2 Contre-bridés ronds DN65 - PN16 à souder en Acier zingué	159,48	109392800	7
Jeu de 2 Contre-bridés ronds DN65 - PN25-40 à souder en Acier zingué	233,16	109392840	10
Jeu de 2 Contre-bridés ronds DN80 - PN16 à souder en Acier zingué	210,07	109392810	10
Jeu de 2 Contre-bridés ronds DN80 - PN25-40 à souder en Acier zingué	272,75	109392850	13
Jeu de 2 Contre-bridés ronds DN100 - PN16 à souder en Acier zingué	241,96	109392820	12
Jeu de 2 Contre-bridés ronds DN100 - PN25-40 à souder en Acier zingué	371,73	109392860	17
Contre-bridés ronds à souder DN125 - PN16 - pour 125SV	325,55	109398080	15
Contre-bridés ronds à souder DN125 - PN25/40 - pour 125SV	574,09	109398090	25

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Pompes multicellulaires verticales avec variateur de vitesse Hydrovar®

SVH F



Ref: F051c

Applications

- Alimentation en eau, irrigation
- Chauffage, ventilation et climatisation
- Surpression, refroidissement et réfrigération
- Machines pour lavage industriel, industrie en général
- Traitement de l'eau
- Installations de filtration

Avantages produit

- Economie d'énergie et réduction des coûts
- Hauts rendements hydrauliques
- Facilité et rapidité de maintenance
- Construction en acier inoxydable
- Certification ACS pour transfert d'eau potable
- Nombreuses possibilités de personnalisations

Options disponibles

- Différents types de connexion: connexion à brides, Victaulic et Clamp
- Haute pression (50/60 Hz)
- Bas NPSH (50/60 Hz)
- Haute température (50/60 Hz)
- SV E - e-SV avec entraînement et moteur à aimants permanents
- Version à 4 pôles (50/60 Hz)
- Version passivée et électro-polle

Codes d'identification

Modèle	3SVH19F022T/4
3	Débit nominal, m ³ /h
SVH	Nom de série
19	Nombre de roues
F	F = AISI 304, brides rondes (PN 25)
022	Puissance nominale du moteur (kW x 10)
T	Pompes triphasées
/4	Alimentation variateur: 4= triphasé, 2 =monophasé

Caractéristiques

Débit maxi:	max 30 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	260 m
Puissance:	0,37 - 18,5 kW (0,5 - 25 Hp)
Pression de service:	16/25 bar
Température ambiante :	0°C - 40°C
Température du liquide:	-30°C - +120°C

Moteur

Alimentation:	1 ~220-240V, 3~230/400V
Classe isolation:	F (155°C)
Protection:	IP55

Matériaux

Corps de pompe :	Acier inoxydable AISI 304
Roue:	Acier inoxydable AISI 304
Elastomères :	EPDM
Garniture mécanique:	Carbone-Carbure de silicium

Approbations

Certification pour utilisation en production d'eau potable:



Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

SVH F

2 pôles

Alimentation triphasée 3 x 400 V, 50 Hz



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
						0	8	11	14	16,2	19,8	21	24	133	183	233	270
H = m.c.e																	
15SVH01F011T/4	4.682,91	102833581	Rp2 /DN50	1,1	39	14,0	12,9	12,2	11,3	10,4	8,4	7,6	5,1				
15SVH02F022T/4	5.133,83	102833611	Rp2 /DN50	2,2	45	29,0	26,7	25,5	23,9	22,4	18,9	17,4	13,1				
15SVH03F030T/4	5.394,48	102833641	Rp2 /DN50	3	57	43,0	40,4	38,6	36,2	33,8	28,7	26,5	20,1				
15SVH04F040T/4	6.554,76	102833671	Rp2 /DN50	4	60	58,0	54,7	52,5	49,4	46,3	39,7	36,9	28,7				
15SVH05F040T/4	6.926,49	102833701	Rp2 /DN50	4	65	73,0	67,8	65	61	57,1	48,7	45,2	34,9				
15SVH06F055T/4	7.940,50	102833731	Rp2 /DN50	5,5	93	88,0	81,5	78,4	74,1	69,9	60,3	56,3	44,2				
15SVH07F055T/4	8.278,13	102833751	Rp2 /DN50	5,5	102	102,0	94,5	90,8	85,7	80,6	69,4	64,7	50,5				
15SVH08F075T/4	9.150,27	102833771	Rp2 /DN50	7,5	157	117,0	111	107	101	94,9	82	76,7	60,6				
15SVH09F075T/4	9.397,72	102833791	Rp2 /DN50	7,5	146	132,0	124	120	113	106	91,5	85,5	67,4				
15SVH10F110T/4	10.530,50	102833811	Rp2 /DN50	11	174	148,0	139	134	127	120	104	97,4	77,5				
15SVH11F110T/4	10.755,97	102833831	Rp2 /DN50	11	176	162,0	152	147	139	131	114	106	84,7				
15SVH13F110T/4	11.205,78	102833871	Rp2 /DN50	11	187	191,0	179	172	163	154	133	124	98,6				
15SVH15F150T/4	14.066,33	102833901	Rp2 /DN50	15	220	222,0	210	203	192	182	158	148	119				
15SVH17F150T/4	14.899,97	102833921	Rp2 /DN50	15	222	252,0	237	229	217	205	178	167	134				

10-22sv-2p50_c_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
						0	14	16,2	19,8	21	24	25,8	27,6	233	270	330	350
H = m.c.e																	
22SVH01F011T/4	4.700,51	102833931	Rp2 /DN 50	1,1	40	15,0	12,7	12	10,4	9,7	7,7	6,3	4,7				
22SVH02F022T/4	5.125,04	102833961	Rp2 /DN 50	2,2	49	30,0	27,2	26	23,3	22,2	18,9	16,6	13,8				
22SVH03F030T/4	6.020,26	102833991	Rp2 /DN 50	3	51	45,0	40,4	38,5	34,5	32,8	27,8	24,2	20,2				
22SVH04F040T/4	7.433,49	102834021	Rp2 /DN 50	4	59	61,0	54,4	51,9	46,6	44,4	37,9	33,1	27,7				
22SVH05F055T/4	7.996,59	102834051	Rp2 /DN 50	5,5	95	76,0	67,9	64,9	58,3	55,6	47,4	41,4	34,7				
22SVH06F075T/4	9.012,80	102834071	Rp2 /DN 50	7,5	110	93,0	85,7	82,5	75,4	72,4	63,3	56,7	49,1				
22SVH07F075T/4	9.234,95	102834091	Rp2 /DN 50	7,5	154	108,0	99,4	95,7	87,2	83,7	73,1	65,3	56,5				
22SVH08F110T/4	10.361,13	102834111	Rp2 /DN 50	11	164	125,0	115	111	102	97,7	85,7	77	66,9				
22SVH09F110T/4	10.417,23	102834131	Rp2 /DN 50	11	154	140,0	129	124	114	109	95,8	86	74,6				
22SVH10F110T/4	10.642,68	102834151	Rp2 /DN 50	11	170	155,0	143	138	126	121	106	94,8	82,3				
22SVH12F150T/4	14.021,24	102834181	Rp2 /DN 50	15	215	186,0	173	167	153	147	129	116	101				
22SVH14F150T/4	14.275,30	102834201	Rp2 /DN 50	15	218	217,0	201	194	177	170	149	134	116				
22SVH17F185T/4	16.273,61	102834231	Rp2 /DN 50	18,5	220	264,0	245	236	216	208	182	164	142				

10-22sv-2p50_c_th

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Jeu de 2 Contre-brides rondes DN25 - PN25 / Rp 1" en Acier zingué	85,35	109398000	2
Jeu de 2 Contre-brides rondes DN32 - PN25 / Rp 1" ¼ en Acier zingué	105,26	109398010	2
Kit contre-brides taraudées DN 40 acier zingue PN25	114,88	109398020	3
Kit contre-brides taraudées DN 50 acier zingue PN25	128,40	109398030	3
Jeu de 2 Contre-brides rondes DN25 - PN25 / Rp 1" en Inox AISI 316	254,06	109398002	2
Jeu de 2 Contre-brides rondes DN32 - PN25 / Rp 1" ¼ en Inox AISI 316	356,34	109398012	2
Contre-brides rondes taraudées DN40/Rp 1"½ - PN25 - pour 10SV	394,83	109398022	3
Contre-brides rondes taraudées DN50/Rp 2" - PN25 - pour 15SV-22SV	457,52	109398032	3

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Pompes multicellulaires verticales avec variateur de vitesse Hydrovar®

SVH G



Ref: F052a

Applications

- Alimentation en eau, irrigation
- Chauffage, ventilation et climatisation
- Surpression, refroidissement et réfrigération
- Machines pour lavage industriel, industrie en général
- Traitement de l'eau
- Installations de filtration

Avantages produit

- Economie d'énergie et réduction des coûts
- Hauts rendements hydrauliques
- Facilité et rapidité de maintenance
- Construction en acier inoxydable
- Certification ACS pour transfert d'eau potable
- Nombreuses possibilités de personnalisations

Options disponibles

- e-SV version L Bas NPSH pour 1SV à 66SV (versions F, N, G)
- e-SV version H Haute température (150°C) pour 1SV à 125SV (versions F, N, G)
- e-SV version B Haute température (180°C) pour 1SV à 125SV (version N)
- e-SV version P Haute Pression (45 b) pour 1SV à 22SV (version V) et 33SV à 125SV (version N)
- e-SV version 1450 tr/min pour 1SV à 125SV (versions F, N, G)
- e-SV version 60 Hz pour 1SV à 125SV (toutes versions)

Codes d'identification

Modèle	33SVH2G055T/4
33	Débit nominal, m ³ /h
SVH	Nom de série
2	Nombre de roues
G	G = AISI 304/fonte, brides rondes
055	Puissance nominale du moteur (kW x 10)
T	Pompes triphasées
/4	Alimentation variateur: 4= triphasé, 2 =monophasé

Caractéristiques

Débit maxi:	max 40 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	306 m
Puissance:	2,2 - 30 kW
Pression de service:	16/25 bar
Température ambiante :	0°C - 40°C
Température du liquide:	-30°C - +120°C

Moteur

Alimentation:	P ≤ 3kW: 3 ~230/400V ≤ 3kW; P ≥ 4 kW: 3 ~ 40
Classe isolation:	F (155°C)
Protection:	IP55

Matériaux

Corps de pompe :	Fonte
Roue:	Acier inoxydable AISI 304
Elastomères :	EPDM
Garniture mécanique:	Carbone-Carbure de silicium

Approbations

Certification pour utilisation en production d'eau potable:



Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

SVH G

Alimentation triphasée 3 x 400 V, 50 Hz

2 pôles



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	H = m.c.e									
						Q [m³/h]0	15	18	22	25	30	35	40		
33SVH1/1AG022T/4	5.571,55	102847001	DN65	2,2	104	17,0	16,2	15,7	15	14	12,2	9,8	6,7		
33SVH1G030T/4	5.724,41	102847011	DN65	3	100	24,0	21,7	21,2	20,3	20	17,8	15,5	12,7		
33SVH2/2AG040T/4	7.880,00	102847021	DN65	4	98	35,0	34,1	33,3	32	30	27	22,4	16,6		
33SVH2/1AG040T/4	7.880,00	102847031	DN65	4	118	41,0	38,8	37,9	36	35	32	27,5	22,3		
33SVH2G055T/4	8.592,67	102847041	DN65	5,5	130	48,0	45	44,1	43	41	39	35	29,9		
33SVH3/2AG055T/4	8.922,61	102847051	DN65	5,5	161	58,0	55,2	53,8	51	49	44	38	29,6		
33SVH3/1AG075T/4	10.140,08	102847061	DN65	7,5	172	64,0	61,3	60	58	56	51	45	37		
33SVH3G075T/4	10.140,08	102847071	DN65	7,5	168	72,0	67,4	66	64	62	58	52	44,6		
33SVH4/2AG075T/4	10.663,58	102847081	DN65	7,5	178	82,0	78,8	77	74	72	66	58	47,2		
33SVH4/1AG110T/4	11.641,29	102847091	DN65	11	188	89,0	85	83	81	78	73	65	55,1		
33SVH4G110T/4	11.641,29	102847101	DN65	11	193	96,0	91,1	90	87	85	80	73	63,1		
33SVH5/2AG110T/4	12.158,19	102847111	DN65	11	177	106,0	102	100	96	93	85	76	63		
33SVH5/1AG110T/4	12.158,19	102847121	DN65	11	196	113,0	107	105	102	99	92	82	70		
33SVH5G150T/4	16.969,78	102847131	DN65	15	245	120,0	115	113	110	107	101	92	80,5		
33SVH6/1AG150T/4	17.495,48	102847151	DN65	15	250	139,0	134	131	128	124	116	105	90,4		
33SVH6G150T/4	17.495,48	102847161	DN65	15	253	146,0	139	137	133	129	121	110	96,1		
33SVH7G185T/4	19.045,09	102847191	DN65	18,5	249	170,0	163	160	156	152	142	130	113		
33SVH8/1AG185T/4	19.412,41	102847211	DN65	18,5	250	187,0	180	177	171	166	156	141	122		
33SVH8G220T/4	19.855,63	102847221	DN65	22	260	194,0	185	182	177	172	161	147	128		
33SVH9G220T/4	21.269,97	102847251	DN65	22	270	217,0	207	204	198	193	181	165	144		
33SVH10/2AG220T/4	21.624,10	102847261	DN65	22	260	226,0	217	213	207	200	186	168	144		

33-46sv-2p50_b_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	H = m.c.e									
						Q [m³/h]0	25	30	35	40	45	54	60		
46SVH1/1AG030T/4	5.979,57	102847271	DN65	3	105	20,0	18,8	17,9	16,7	15,1	13,1	8,5	4,6		
46SVH1G040T/4	7.778,82	102847281	DN80	4	113	27,0	23,5	22,5	21,4	19,9	18,2	14,3	10,8		
46SVH2/2AG055T/4	8.780,73	102847291	DN80	5,5	152	39,0	39,2	37,8	35,7	32,9	29,4	21,1	13,9		
46SVH2G075T/4	9.988,30	102847301	DN80	7,5	182	53,0	47,7	46,1	44,2	41,7	38,7	31,4	25,1		
46SVH3/2AG110T/4	11.333,35	102847311	DN80	11	200	65,0	64	62	60	56	52	40,4	30,8		
46SVH3G110T/4	11.543,41	102847321	DN80	11	198	81,0	73	71	68	65	60	50	40,7		
46SVH4/2AG150T/4	17.114,95	102847331	DN80	15	253	92,0	90	87	83	79	73	58	45,6		
46SVH4G150T/4	17.114,95	102847341	DN80	15	234	107,0	98	96	92	87	82	68	55,9		
46SVH5/2AG185T/4	19.062,68	102847351	DN80	18,5	235	117,0	113	110	106	100	93	75	60,2		
46SVH5G185T/4	19.062,68	102847361	DN80	18,5	267	134,0	123	120	116	110	103	86	71,5		
46SVH6G220T/4	21.017,01	102847381	DN80	22	291	161,0	148	144	139	132	124	104	86		

33-46sv-2p50_b_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

SVH G

Alimentation triphasée 3 x 400 V, 50 Hz

2 pôles



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]												
						0	30	45	54	60	72	78	85	100	120	1300	1417	
H = m.c.e																		
66SVH1/1AG040T/4	7.325,71	102847391	DN100	5,5	12	24,0	21,4	20,7	19,9	19,4	17,8	16,6	13,3					
66SVH1G055T/4	8.163,76	102847401	DN100	7,5	141	29,0	25,8	24,8	23,8	23,3	21,8	20,7	17,9					
66SVH2/2AG075T/4	9.611,08	102847411	DN100	11	180	48,0	42,6	41,2	39,5	38,6	36	32,9	26,4					
66SVH2/1AG110T/4	10.909,93	102847421	DN100	11	213	54,0	49,6	48,2	46,7	45,8	42,9	40,6	34,8					
66SVH2G110T/4	10.909,93	102847431	DN100	15	211	60,0	55,7	54,4	52,8	52	49,3	47,1	42					
66SVH3/2AG150T/4	16.549,66	102847441	DN100	15	252	78,0	71,6	70	67	66	62	58	49					
66SVH3/1AG150T/4	16.549,66	102847451	DN100	18,5	253	85,0	77,8	76	74	72	68	65	56					
66SVH3G185T/4	18.102,57	102847461	DN100	18,5	248	91,0	84,7	83	81	79	75	72	64					
66SVH4/2AG185T/4	18.480,90	102847471	DN100	22	271	109,0	99,6	97	94	92	86	82	70					
66SVH4/1AG220T/4	20.159,18	102847481	DN100	22	255	115,0	106	103	100	99	93	89	78					
66SVH4G220T/4	20.159,18	102847491	DN100	30	274	122,0	112	110	107	105	100	96	86					

66-92sv-2p50_b_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
						0	45	60	78	85	96	108	120	1500	1600	1800	2000
H = m.c.e																	
92SVH1G075T/4	11.078,20	102847511	DN100	7,5	166	34,0	28,7	26,2	23,3	22,2	20,2	17,6	14,3				
92SVH1/1AG055T/4	9.490,11	102847501	DN100	5,5	141	24,0	22,2	20,9	18,5	17,3	15	11,8	7,9				
92SVH2/2AG110T/4	12.831,26	102847521	DN100	11	199	49,0	45,1	42,5	37,9	35,5	30,9	24,6	16,8				
92SVH2G150T/4	17.187,54	102847531	DN100	15	233	68,0	58,2	53	47,6	45,2	41,4	36,3	29,6				
92SVH3/2AG185T/4	18.748,14	102847541	DN100	18,5	273	82,0	74,4	70	62	59	52	43,6	32,9				
92SVH3G220T/4	21.184,18	102847551	DN100	22	248	102,0	88,2	81	73	69	63	56	46,3				

66-92sv-2p50_b_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]										
						0	60	85	102	120	129	138	160	1700	2000	2150
H = m.c.e																
125SVH1G075T/4	NC	102847561	DN125	7,5	170	28,0	44,4	40,4	37,1	32,9	30,4	27,7	19,6			
125SVH2G150T/4	NC	102847571	DN125	15	300	54,0	20,8	18,6	16,8	14,4	12,9	11,3	6,2			
125SVH3G220T/4	NC	102847581	DN125	22	335	81,0	66,5	60,6	55,7	49,4	45,7	41,5	29,4			

125sv-2p50_b_th

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Kit contre-brides taraudées DN 65 acier zingue PN16	166,68	109392710	4
Kit contre-brides taraudées DN 80 acier zingue PN16	225,25	109392720	6
Kit contre-brides taraudées DN 100 acier zingue PN16	254,51	109392730	6
Jeu de 2 Contre-brides rondes DN65 - PN16 à souder en Acier zingué	159,48	109392800	7
Jeu de 2 Contre-brides rondes DN65 - PN25-40 à souder en Acier zingué	233,16	109392840	10
Jeu de 2 Contre-brides rondes DN80 - PN16 à souder en Acier zingué	210,07	109392810	10
Jeu de 2 Contre-brides rondes DN80 - PN25-40 à souder en Acier zingué	272,75	109392850	13
Jeu de 2 Contre-brides rondes DN100 - PN16 à souder en Acier zingué	241,96	109392820	12
Jeu de 2 Contre-brides rondes DN100 - PN25-40 à souder en Acier zingué	371,73	109392860	17
Contre-brides rondes à souder DN125 - PN16 - pour 125SV	325,55	109398080	15
Contre-brides rondes à souder DN125 - PN25/40 - pour 125SV	574,09	109398090	25

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Pompes multicellulaires avec moteur IE5 e-SM à variateur de vitesse intégré

SV E



Ref: F013

Applications

- Approvisionnement en eau dans le bâtiment
- Arrosage
- Chauffage / Air conditionné
- Installations industrielles
- Surpression
- Intégrateurs OEM

Avantages produit

- Rendement global parmi les meilleurs du marché : économie d'énergie
- Programmation facile avec interface intuitive sur moteur
- Ensemble prêt à brancher
- Fonctionnement silencieux

Options disponibles

- Différents types de connexion: connexion à brides, Victaulic et Clamp
- e-SVH: Pompes multicellulaires avec Hydrovar HVL

Codes d'identification

Modèle	5SVE08F015P0M/2
5	Débit nominal, m ³ /h
SVE	Nom de série
08	Nombre de roues
F	F = AISI 304, brides rondes (PN 25)
015	Puissance nominale du moteur (kW x 10)
P0	Smart drive
M/2	Alimentation monophasée 1x208-240 V

Smart System

- Niveau d'efficacité IES2 (EN 50598-2)
- Alimentation monophasée 1x208-240 V
- Triphasée: 230/400V± 10% ≤ 1,5 kW; 400V± 10% ≥ 2,2 kW, 50/60 Hz
- Protection contre le fonctionnement à sec
- Le système est protégé contre la surchauffe

Pompe

- Débit: 30 m³/h
- Hauteur de refoulement : 180 m
- Température du liquide: +120°C max
- Pression de service: 25 bar (PN25)

Moteur

- Niveau d'efficacité IE5 (IEC TS 60034-30-3:2016)
- Moteur électrique synchrone à aimants permanents (TEFC)
- Classe d'isolation: 155 (F)
- Protection contre la surcharge et rotor bloqué avec réarmement automatique incorporé

Approbations

Certification pour utilisation en production d'eau potable:



Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

SV E

Smart Range

Version T/5: alimentation triphasée 3 x 230/400 V ± 10% (0,37 + 1,5 kW), 50/60 Hz
Version T/4: alimentation triphasée 3 x 400 V ± 10% (2,2 kW), 50/60 Hz



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]												
						0	0,4	0,8	1,2	1,6	2	2,4	2,8	0	6,7	13,3	20	26,7
H = m.c.e																		
1SVE05F003POT/5	3.012,73	104633001	Rp1 /DN25	0,37	21	45,0	45	45,2	44,6	41,5	35	28,1	20,8					
1SVE08F005POT/5	3.272,81	104633011	Rp1 /DN25	0,55	26	72,0	72	72,3	71,2	62,3	52	41,2	29,6					
1SVE11F007POT/5	3.503,55	104633021	Rp1 /DN25	0,75	28	98,0	99,1	99,3	97,7	85,1	70,9	56	40					
1SVE15F011POT/5	3.777,80	104633031	Rp1 /DN25	1,1	30	134,0	135	135	134	124	104	83,3	61,4					
1SVE20F015POT/5	3.961,98	104633041	Rp1 /DN25	1,5	34	179,0	180	181	178	168	142	114	84,7					
1SVE26F022POT/4	4.645,08	104633051	Rp1 /DN25	2,2	38	232,0	234	235	232	222	204	170	131					

1-22sve-esm-2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]												
						0	0,8	1,6	2,4	3,2	4	4,8	5,2	0	13,3	26,7	40	53,3
H = m.c.e																		
3SVE03F003POT/5	2.856,88	104633081	Rp1 /DN25	0,37	25	33,0	33,7	33,6	30,7	24,9	19,5	14	10,9					
3SVE05F005POT/5	3.140,24	104633091	Rp1 /DN25	0,55	26	56,0	56,2	55,8	46,3	37,1	28,4	19,5	14,4					
3SVE07F007POT/5	3.407,41	104633101	Rp1 /DN25	0,75	27	78,0	78,7	77,2	63,4	50,7	38,6	26	18,7					
3SVE09F011POT/5	3.565,28	104633111	Rp1 /DN25	1,1	32	100,0	101	101	88,8	72,5	56,4	39,9	31,2					
3SVE11F015POT/5	3.906,32	104633121	Rp1 /DN25	1,5	33	123,0	123	123	118	98,4	78	57,2	46,3					
3SVE17F022POT/4	4.180,58	104633131	Rp1 /DN25	2,2	36	190,0	192	190	183	151	120	87,4	70,6					

1-22sve-esm-2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]												
						0	1,4	2,8	4,2	5,6	7	8,4	10,2	0	23,3	46,7	70	93,3
H = m.c.e																		
5SVE02F003POT/5	2.962,13	104633151	Rp1¼/DN32	0,37	23	22,0	22,2	21,8	20	16,5	13,3	10,2	6,5					
5SVE03F005POT/5	3.044,10	104633161	Rp1¼/DN32	0,55	24	34,0	33,3	32,7	29,8	24,5	19,8	15,2	9,5					
5SVE04F007POT/5	3.516,70	104633171	Rp1¼/DN32	0,75	25	45,0	44,4	43,5	40,5	33,4	27,1	20,8	13,3					
5SVE06F011POT/5	3.592,60	104633181	Rp1¼/DN32	1,1	26	67,0	66,6	65,3	59,5	49	39,6	30,4	19,1					
5SVE08F015POT/5	3.955,91	104633191	Rp1¼/DN32	1,5	30	89,0	89,3	87,6	82,6	68,3	55,3	42,6	27,9					
5SVE12F022POT/4	4.235,22	104633201	Rp1¼/DN32	2,2	32	133,0	134	132	122	100	81	62,2	40,3					

1-22sve-esm-2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]												
						0	2,4	4,8	7,2	9,6	12	14,4	17	0	40	80	120	160
H = m.c.e																		
10SVE01F005POT/5	3.495,45	104633241	Rp1½/DN40	0,55	30	17,0	17,3	16,9	16,2	13,6	10,4	7,1	3,3					
10SVE02F007POT/5	3.770,72	104633251	Rp1½/DN40	0,75	32	24,0	23,9	23,1	21,7	19,3	14,6	9,7	3,6					
10SVE02F011POT/5	4.023,72	104633261	Rp1½/DN40	1,1	32	35,0	34,5	33,7	32,3	27,7	22,4	17,1	11					
10SVE03F015POT/5	4.291,90	104633271	Rp1½/DN40	1,5	33	53,0	52,2	51	46,1	38,1	30,8	23,5	15,1					
10SVE04F022POT/4	4.371,84	104633281	Rp1½/DN40	2,2	36	70,0	69,7	68,1	65,8	57,8	47,5	37,4	25,9					

1-22sve-esm-2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]												
						0	4,2	8,4	12,6	16,8	21	25,2	29	0	70	140	210	280
H = m.c.e																		
15SVE01F007POT/5	3.672,55	104633311	Rp2 /DN50	0,75	31	14,0	13,9	13,3	12,3	9,8	6,4	2,8						
15SVE01F011POT/5	3.783,87	104633321	Rp2 /DN50	1,1	32	20,0	20,1	19,4	18,4	14,8	10,9	7	3,2					
15SVE02F015POT/5	3.996,39	104633331	Rp2 /DN50	1,5	35	30,0	29,1	28,3	26,8	22,2	16,4	10,1	3,8					
15SVE02F022POT/4	4.206,89	104633341	Rp2 /DN50	1,5	36	43,0	42	41,1	39,7	33,4	26,8	20,1	13,5					

1-22sve-esm-2p50_a_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

SV E

Smart Range

Version T/5: alimentation triphasée 3 x 230/400 V ± 10% (0,37 + 1,5 kW), 50/60 Hz
 Version T/4: alimentation triphasée 3 x 400 V ± 10% (2,2 kW), 50/60 Hz



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]	H = m.c.e											
							0	4,2	8,4	12,6	16,8	21	25,2	30	70	140	210	280
22SVE01F007POT/5	3.783,87	104633371	Rp2 /DN50	0,75	31	14,0	14,4	14,1	12,5	9,5	6,3	2,9						
22SVE01F011POT/5	3.798,04	104633381	Rp2 /DN50	1,1	33	21,0	20,8	20,5	18,7	15,1	11,5	7,8	3,2					
22SVE02F015POT/5	4.093,54	104633391	Rp2 /DN50	1,5	35	31,0	31	30,3	26,7	21,7	16,7	11	2,8					
22SVE02F022POT/4	4.308,09	104633401	Rp2 /DN50	2,2	36	45,0	44,7	44	39,3	33	27,3	21,4	13,6					

1-22sve-esm-2p50_a_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
 Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

SV E

Smart Range

Version T: acier inoxydable AISI 304 et brides ovales en ligne
Alimentation monophasée: 1 x 230V ± 10%, 50/60 Hz

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
						0	0,4	0,8	1,2	1,6	2	2,4	2,8				
						0	6,7	13,3	20	26,7	33,3	40	46,7				
H = m.c.e																	
1SVE05T003POM/2	NC	104632500	Rp1 /DN25	0,37	20	45,0	45	45,2	44,6	41,5	35	28,1	20,8				
1SVE08T005POM/2	NC	104632510	Rp1 /DN25	0,55	21	72,0	72	72,3	71,2	62,3	52	41,2	29,6				
1SVE11T007POM/2	NC	104632520	Rp1 /DN25	0,75	23	98,0	99,1	99,3	97,7	85,1	70,9	56	40				
1SVE15T011POM/2	NC	104632530	Rp1 /DN25	1,1	25	134,0	135	135	134	124	104	83,3	61,4				

1-22sve-esm-2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
						0	0,8	1,6	2,4	3,2	4	4,8	5,2				
						0	13,3	26,7	40	53,3	66,7	80	86,7				
H = m.c.e																	
3SVE03T003POM/2	NC	104632570	Rp1 /DN25	0,37	18	33,0	33,7	33,6	30,7	24,9	19,5	14	10,9				
3SVE05T005POM/2	NC	104632580	Rp1 /DN25	0,55	20	56,0	56,2	55,8	46,3	37,1	28,4	19,5	14,4				
3SVE07T007POM/2	NC	104632590	Rp1 /DN25	0,75	22	78,0	78,7	77,2	63,4	50,7	38,6	26	18,7				
3SVE09T011POM/2	NC	104632600	Rp1 /DN25	1,1	24	100,0	101	101	88,8	72,5	56,4	39,9	31,2				
3SVE11T015POM/2	NC	104632610	Rp1 /DN25	1,5	25	123,0	123	123	118	98,4	78	57,2	46,3				

1-22sve-esm-2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
						0	1,4	2,8	4,2	5,6	7	8,4	10,2				
						0	23,3	46,7	70	93,3	117	140	170				
H = m.c.e																	
5SVE02T003POM/2	NC	104632640	Rp1¼/DN32	0,37	18	22,0	22,2	21,8	20	16,5	13,3	10,2	6,5				
5SVE03T005POM/2	NC	104632650	Rp1¼/DN32	0,55	19	34,0	33,3	32,7	29,8	24,5	19,8	15,2	9,5				
5SVE04T007POM/2	NC	104632660	Rp1¼/DN32	0,75	22	45,0	44,4	43,5	40,5	33,4	27,1	20,8	13,3				
5SVE06T011POM/2	NC	104632670	Rp1¼/DN32	1,1	25	67,0	66,6	65,3	59,5	49	39,6	30,4	19,1				
5SVE08T015POM/2	NC	104632680	Rp1¼/DN32	1,5	24	89,0	89,3	87,6	82,6	68,3	55,3	42,6	27,9				

1-22sve-esm-2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
						0	2,4	4,8	7,2	9,6	12	14,4	17				
						0	40	80	120	160	200	240	283				
H = m.c.e																	
10SVE01T005POM/2	NC	104632720	Rp1½/DN40	0,55	25	17,0	17,3	16,9	16,2	13,6	10,4	7,1	3,3				
10SVE02T007POM/2	NC	104632730	Rp1½/DN40	0,75	26	24,0	23,9	23,1	21,7	19,3	14,6	9,7	3,6				
10SVE02T011POM/2	NC	104632740	Rp1½/DN40	0,75	26	24,0	23,9	23,1	21,7	19,3	14,6	9,7	3,6				
10SVE03T015POM/2	NC	104632750	Rp1½/DN40	1,5	31	53,0	52,2	51	46,1	38,1	30,8	23,5	15,1				

1-22sve-esm-2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
						0	4,2	8,4	12,6	16,8	21	25,2	29				
						0	70	140	210	280	350	420	483				
H = m.c.e																	
15SVE01T007POM/2	NC	104632780	Rp2 /DN50	0,75	25	14,0	13,9	13,3	12,3	9,8	6,4	2,8					
15SVE01T011POM/2	NC	104632790	Rp2 /DN50	0,75	26	14,0	13,9	13,3	12,3	9,8	6,4	2,8					
15SVE02T015POM/2	NC	104632800	Rp2 /DN50	1,5	28	30,0	29,1	28,3	26,8	22,2	16,4	10,1	3,8				

1-22sve-esm-2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
						0	4,2	8,4	12,6	16,8	21	25,2	30				
						0	70	140	210	280	350	420	500				
H = m.c.e																	
22SVE01T007POM/2	NC	104632830	Rp2 /DN50	0,75	25	14,0	14,4	14,1	12,5	9,5	6,3	2,9					
22SVE01T011POM/2	NC	104632840	Rp2 /DN50	0,75	26	14,0	14,4	14,1	12,5	9,5	6,3	2,9					
22SVE02T015POM/2	NC	104632850	Rp2 /DN50	1,5	31	31,0	31	30,3	26,7	21,7	16,7	11	2,8				

1-22sve-esm-2p50_a_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Version T/5: alimentation triphasée 3 x 230/400 V ± 10% (0,37 + 1,5 kW), 50/60 Hz
Version T/4: alimentation triphasée 3 x 400 V ± 10% (2,2 kW), 50/60 Hz

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0											
						0,4	0,8	1,2	1,6	2	2,4	2,8	0,6	1,2	1,8	2,4	3,0
						H = m.c.e											
1SVE05T003POT/5	3.012,73	104633000	Rp1 /DN25	0,37	25	45,0	45	45,2	44,6	41,5	35	28,1	20,8				
1SVE08T005POT/5	3.272,81	104633010	Rp1 /DN25	0,55	26	72,0	72	72,3	71,2	62,3	52	41,2	29,6				
1SVE11T007POT/5	3.503,55	104633020	Rp1 /DN25	0,75	28	98,0	99,1	99,3	97,7	85,1	70,9	56	40				
1SVE15T011POT/5	3.777,80	104633030	Rp1 /DN25	1,1	30	134,0	135	135	134	124	104	83,3	61,4				

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0											
						0,8	1,6	2,4	3,2	4	4,8	5,2	1,3	2,6	4,0	5,3	6,7
						H = m.c.e											
3SVE03T003POT/5	2.856,88	104633080	Rp1 /DN25	0,37	25	33,0	33,7	33,6	30,7	24,9	19,5	14	10,9				
3SVE05T005POT/5	3.140,24	104633090	Rp1 /DN25	0,55	26	56,0	56,2	55,8	46,3	37,1	28,4	19,5	14,4				
3SVE07T007POT/5	3.407,41	104633100	Rp1 /DN25	0,75	27	78,0	78,7	77,2	63,4	50,7	38,6	26	18,7				
3SVE09T011POT/5	3.565,28	104633110	Rp1 /DN25	1,1	31	100,0	101	101	88,8	72,5	56,4	39,9	31,2				
3SVE11T015POT/5	3.906,32	104633120	Rp1 /DN25	1,5	33	123,0	123	123	118	98,4	78	57,2	46,3				

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0											
						1,4	2,8	4,2	5,6	7	8,4	10,2	23,3	46,7	70	93,3	117
						H = m.c.e											
5SVE02T003POT/5	2.962,13	104633150	Rp1¼/DN32	0,37	23	22,0	22,2	21,8	20	16,5	13,3	10,2	6,5				
5SVE03T005POT/5	3.044,10	104633160	Rp1¼/DN32	0,55	24	34,0	33,3	32,7	29,8	24,5	19,8	15,2	9,5				
5SVE04T007POT/5	3.516,70	104633170	Rp1¼/DN32	0,75	25	45,0	44,4	43,5	40,5	33,4	27,1	20,8	13,3				
5SVE06T011POT/5	3.592,60	104633180	Rp1¼/DN32	1,1	26	67,0	66,6	65,3	59,5	49	39,6	30,4	19,1				
5SVE08T015POT/5	3.955,91	104633190	Rp1¼/DN32	1,5	30	89,0	89,3	87,6	82,6	68,3	55,3	42,6	27,9				
5SVE12T022POT/4	4.235,22	104633200	Rp1¼/DN32	1,5	32	89,0	89,3	87,6	82,6	68,3	55,3	42,6	27,9				

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0											
						2,4	4,8	7,2	9,6	12	14,4	17	40	80	120	160	200
						H = m.c.e											
10SVE01T005POT/5	3.495,45	104633240	Rp1½/DN40	0,55	30	17,0	17,3	16,9	16,2	13,6	10,4	7,1	3,3				
10SVE02T007POT/5	3.770,72	104633250	Rp1½/DN40	0,75	32	24,0	23,9	23,1	21,7	19,3	14,6	9,7	3,6				
10SVE02T011POT/5	4.023,72	104633260	Rp1½/DN40	1,1	32	35,0	34,5	33,7	32,3	27,7	22,4	17,1	11				
10SVE03T015POT/5	4.291,90	104633270	Rp1½/DN40	1,5	33	53,0	52,2	51	46,1	38,1	30,8	23,5	15,1				
10SVE04T022POT/4	4.371,84	104633280	Rp1½/DN40	2,2	36	70,0	69,7	68,1	65,8	57,8	47,5	37,4	25,9				

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0											
						4,2	8,4	12,6	16,8	21	25,2	29	70	140	210	280	350
						H = m.c.e											
15SVE01T007POT/5	3.672,55	104633310	Rp2 /DN50	0,75	31	14,0	13,9	13,3	12,3	9,8	6,4	2,8					
15SVE01T011POT/5	3.783,87	104633320	Rp2 /DN50	1,1	32	20,0	20,1	19,4	18,4	14,8	10,9	7	3,2				
15SVE02T015POT/5	3.996,39	104633330	Rp2 /DN50	1,5	35	30,0	29,1	28,3	26,8	22,2	16,4	10,1	3,8				
15SVE02T022POT/4	4.206,89	104633340	Rp2 /DN50	1,5	36	43,0	42	41,1	39,7	33,4	26,8	20,1	13,5				

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0											
						4,2	8,4	12,6	16,8	21	25,2	30	70	140	210	280	350
						H = m.c.e											
22SVE01T007POT/5	3.783,87	104633370	Rp2 /DN50	0,75	31	14,0	14,4	14,1	12,5	9,5	6,3	2,9					
22SVE01T011POT/5	3.798,04	104633380	Rp2 /DN50	1,1	33	21,0	20,8	20,5	18,7	15,1	11,5	7,8	3,2				
22SVE02T015POT/5	4.093,54	104633390	Rp2 /DN50	1,5	35	31,0	31	30,3	26,7	21,7	16,7	11	2,8				
22SVE02T022POT/4	4.308,09	104633400	Rp2 /DN50	2,2	36	45,0	44,7	44	39,3	33	27,3	21,4	13,6				

1-22sve-esm-2p50_a_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

SV E

Smart Range

Version R: acier inoxydable AISI 304 brides rondes superposées
Alimentation monophasée: 1 x 230V ± 10%, 50/60 Hz

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]													
						0	0,4	0,8	1,2	1,6	2	2,4	2,8	[l/min]	0	6,7	13,3	20	26,7
						H = m.c.e													
1SVE08R005POM/2	NC	104632513	Rp1 /DN25	0,55	21	72,0	72	72,3	71,2	62,3	52	41,2	29,6						
1SVE11R007POM/2	NC	104632523	Rp1 /DN25	0,75	23	98,0	99,1	99,3	97,7	85,1	70,9	56	40						
1SVE15R011POM/2	NC	104632533	Rp1 /DN25	1,1	25	134,0	135	135	134	124	104	83,3	61,4						
1SVE20R015POM/2	NC	104632543	Rp1 /DN25	1,5	28	179,0	180	181	178	168	142	114	84,7						

NC = Nous Consulter

1-22sve-esm-2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]													
						0	0,8	1,6	2,4	3,2	4	4,8	5,2	[l/min]	0	13,3	26,7	40	53,3
						H = m.c.e													
3SVE07R007POM/2	NC	104632593	Rp1 /DN25	0,75	23	78,0	78,7	77,2	63,4	50,7	38,6	26	18,7						
3SVE09R011POM/2	NC	104632603	Rp1 /DN25	1,1	24	100,0	101	101	88,8	72,5	56,4	39,9	31,2						
3SVE11R015POM/2	NC	104632613	Rp1 /DN25	1,5	25	123,0	123	123	118	98,4	78	57,2	46,3						

NC = Nous Consulter

1-22sve-esm-2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]													
						0	1,4	2,8	4,2	5,6	7	8,4	10,2	[l/min]	0	23,3	46,7	70	93,3
						H = m.c.e													
5SVE08R015POM/2	NC	104632683	Rp1¼/DN32	1,5	29	89,0	89,3	87,6	82,6	68,3	55,3	42,6	27,9						

NC = Nous Consulter

1-22sve-esm-2p50_a_th

Version T/5: alimentation triphasée 3 x 230/400 V ± 10% (0,37 + 1,5 kW), 50/60 Hz

Version T/4: alimentation triphasée 3 x 400 V ± 10% (2,2 kW), 50/60 Hz

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]													
						0	0,4	0,8	1,2	1,6	2	2,4	2,8	[l/min]	0	6,7	13,3	20	26,7
						H = m.c.e													
1SVE08R005POT/5	3.442,83	104633013	Rp1 /DN25	0,55	26	72,0	72	72,3	71,2	62,3	52	41,2	29,6						
1SVE11R007POT/5	5.040,78	104633023	Rp1 /DN25	0,75	28	98,0	99,1	99,3	97,7	85,1	70,9	56	40						
1SVE15R011POT/5	3.948,83	104633033	Rp1 /DN25	1,1	30	134,0	135	135	134	124	104	83,3	61,4						
1SVE20R015POT/5	4.133,01	104633043	Rp1 /DN25	1,5	34	179,0	180	181	178	168	142	114	84,7						
1SVE26R022POT/4	4.816,11	104633053	Rp1 /DN25	2,2	38	232,0	234	235	232	222	204	170	131						

1-22sve-esm-2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]													
						0	0,8	1,6	2,4	3,2	4	4,8	5,2	[l/min]	0	13,3	26,7	40	53,3
						H = m.c.e													
3SVE07R007POT/5	3.578,44	104633103	Rp1 /DN25	0,75	27	78,0	78,7	77,2	63,4	50,7	38,6	26	18,7						
3SVE09R011POT/5	3.735,30	104633113	Rp1 /DN25	1,1	31	100,0	101	101	88,8	72,5	56,4	39,9	31,2						
3SVE11R015POT/5	4.077,35	104633123	Rp1 /DN25	1,5	33	123,0	123	123	118	98,4	78	57,2	46,3						
3SVE17R022POT/4	4.351,60	104633133	Rp1 /DN25	2,2	36	190,0	192	190	183	151	120	87,4	70,6						

1-22sve-esm-2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]													
						0	1,4	2,8	4,2	5,6	7	8,4	10,2	[l/min]	0	23,3	46,7	70	93,3
						H = m.c.e													
5SVE08R015POT/5	4.125,93	104633193	Rp1¼/DN32	1,5	30	89,0	89,3	87,6	82,6	68,3	55,3	42,6	27,9						
5SVE12R022POT/4	4.406,25	104633203	Rp1¼/DN32	2,2	32	133,0	134	132	122	100	81	62,2	40,3						

1-22sve-esm-2p50_a_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Version N: acier inoxydable AISI 316 et brides rondes en lignes
Alimentation monophasée: 1 x 230V ± 10%, 50/60 Hz

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]												
						0	0,4	0,8	1,2	1,6	2	2,4	2,8	3,2	4	4,8	5,2	
1SVE08N005P0M/2	NC	104632514	Rp1 /DN25	0,55	21	72,0	72	72,3	71,2	62,3	52	41,2	29,6	H = m.c.e				
NC = Nous Consulter													1-22sve-esm-2p50_a_th					
Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]												
						0	0,8	1,6	2,4	3,2	4	4,8	5,2	5,6	6,4	7,2	8,0	
3SVE05N005P0M/2	NC	104632584	Rp1 /DN25	0,55	20	56,0	56,2	55,8	46,3	37,1	28,4	19,5	14,4	H = m.c.e				
3SVE07N007P0M/2	NC	104632594	Rp1 /DN25	0,75	22	78,0	78,7	77,2	63,4	50,7	38,6	26	18,7	H = m.c.e				
3SVE09N011P0M/2	NC	104632604	Rp1 /DN25	1,1	27	100,0	101	101	88,8	72,5	56,4	39,9	31,2	H = m.c.e				
NC = Nous Consulter													1-22sve-esm-2p50_a_th					
Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]												
						0	1,4	2,8	4,2	5,6	7	8,4	10,2	11,6	13,0	14,4		
5SVE06N011P0M/2	NC	104632674	Rp1¼/DN32	1,1	22	67,0	66,6	65,3	59,5	49	39,6	30,4	19,1	H = m.c.e				
NC = Nous Consulter													1-22sve-esm-2p50_a_th					
Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]												
						0	2,4	4,8	7,2	9,6	12	14,4	17	19,2	21,6	24		
10SVE02N007P0M/2	NC	104632734	Rp1½/DN40	0,75	26	24,0	23,9	23,1	21,7	19,3	14,6	9,7	3,6	H = m.c.e				
10SVE02N011P0M/2	NC	104632744	Rp1½/DN40	0,75	26	24,0	23,9	23,1	21,7	19,3	14,6	9,7	3,6	H = m.c.e				
NC = Nous Consulter													1-22sve-esm-2p50_a_th					

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Jeu de 2 Contre-brides rondes DN25 - PN25 / Rp 1" en Acier zingué	85,35	109398000	2
Jeu de 2 Contre-brides rondes DN32 - PN25 / Rp 1" ¼ en Acier zingué	105,26	109398010	2
Kit contre-brides taraudées DN 40 acier zingue PN25	114,88	109398020	3
Kit contre-brides taraudées DN 50 acier zingue PN25	128,40	109398030	3

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Pompes multicellulaires verticales

SV T



Ref: F053

Applications

- Pompage de liquides clairs dans les marchés du bâtiment, du municipal et de l'industrie
- Adduction
- Surpression, machines pour lavage industriel
- Arrosage et irrigation
- Traitement de l'eau, filtration
- Chauffage, ventilation et climatisation
- Protection incendie
- Nombreuses possibilités de personnalisations

Options disponibles

- Différents types de connexion: connexion à brides, Victaulic et Clamp
- Haute pression (50/60 Hz)
- Bas NPSH (50/60 Hz)
- Haute température (50/60 Hz)
- e-SVH - e-SV avec HYDROVAR (50 Hz)
- Version à 4 pôles (50/60 Hz)
- Version passivée et électro-polie

Codes d'identification

Modèle	10SV05T022T
10	Débit nominal, m ³ /h
SV	Nom de série
05	Nombre de roues
T	T= AISI 304, brides ovales
022	Puissance nominale du moteur (kW x 10)
T	M = monophasé T = triphasé
/D	Moteur IE3 pour versions triphasées

Caractéristiques

Débit maxi:	max 30 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	260 m
Puissance:	0,37 - 18,5 kW
Pression de service:	16 bar
Température ambiante :	0°C - 40°C
Température du liquide:	-30°C - +120°C

Moteur

Alimentation:	1 ~220-240V, 3~230/400V
Classe isolation:	F (155°C)
Protection:	IP55

Matériaux

Corps de pompe :	Acier inoxydable AISI 304
Roue:	Acier inoxydable AISI 304
Elastomères :	EPDM
Garniture mécanique:	Carbone-Carbure de silicium

Approbations

Certification pour utilisation en production d'eau potable:



Flashez mol

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

SV T

2 pôles

Alimentation monophasée 1 x 220-240 V

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0	0,7 [l/min]0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	H = m.c.e	
													20	25
1SV02T003M	967,82	1016L1830	Rp1 /DN25	0,37	16	12,0	12,2	11,5	10,7	9,5	7,9	6		
1SV03T003M	987,62	1016L1840	Rp1 /DN25	0,37	16	18,0	18	17	15,7	13,8	11,4	8,4		
1SV04T003M	1.044,80	1016L1850	Rp1 /DN25	0,37	17	24,0	23,5	22,1	20,4	17,9	14,6	10,6		
1SV05T003M	1.059,10	1016L1860	Rp1 /DN25	0,37	17	29,0	28,9	27	24,8	21,6	17,4	12,5		
1SV06T003M	1.085,50	1016L1870	Rp1 /DN25	0,37	18	35,0	34,2	31,7	28,9	25	20	14		
1SV07T003M	1.171,28	1016L1880	Rp1 /DN25	0,37	17	40,0	39,2	36,1	32,7	28,1	22,2	15,2		
1SV08T005M	1.185,58	1016L1890	Rp1 /DN25	0,55	20	48,0	47,9	45,2	41,8	36,8	30,4	22,4		
1SV09T005M	1.318,65	1016L1900	Rp1 /DN25	0,55	14	54,0	53,4	50,4	46,4	40,8	33,5	24,6		
1SV10T005M	1.442,93	1016L1910	Rp1 /DN25	0,55	21	59,0	59	55,5	51	44,7	36,6	26,6		
1SV11T005M	1.456,13	1016L1920	Rp1 /DN25	0,55	23	65,0	64,5	60,4	55,5	48,5	39,5	28,5		
1SV12T007M	1.481,42	1016L1930	Rp1 /DN25	0,75	27	73,0	73,1	69,3	64,3	57,1	47,6	35,7		
1SV13T007M	1.601,30	1016L1940	Rp1 /DN25	0,75	24	79,0	78,9	74,8	69,4	61,6	51,2	38,2		
1SV15T007M	1.720,08	1016L1960	Rp1 /DN25	0,75	23	91,0	90,5	85,6	79,3	70,1	58,1	43,1		
1SV17T011M	1.861,95	1016L1980	Rp1 /DN25	1,1	33	105,0	105	100	93,1	82,6	68,6	51,2		
1SV19T011M	1.945,53	1016L2000	Rp1 /DN25	1,1	32	117,0	117	111	103	91,5	75,8	56,3		
1SV22T011M	2.056,61	1016L2030	Rp1 /DN25	1,1	35	135,0	134	127	118	104	86,1	63,5		
1SV25T015M	2.550,42	1016L2060	Rp1 /DN25	1,5	45	153,0	152	145	135	120	99,1	72,7		

1-5sv-2p50_d_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0	1,8 [l/min]0	2,1	2,4	2,7	3	3,6	4,4	H = m.c.e	
														30	35
3SV02T003M	1.091,00	1016L2230	Rp1 /DN25	0,37	17	15,0	14	13,5	13	12,4	11,7	9,8	6,5		
3SV03T003M	1.162,48	1016L2240	Rp1 /DN25	0,37	18	21,0	20,3	19,6	18,7	17,7	16,6	13,7	8,6		
3SV04T003M	1.246,07	1016L2250	Rp1 /DN25	0,37	19	28,0	26,2	25,2	23,9	22,5	20,8	16,8	10,1		
3SV05T005M	1.349,45	1016L2260	Rp1 /DN25	0,55	18	36,0	35	33,9	32,6	31,1	29,2	24,5	16,2		
3SV06T005M	1.402,24	1016L2270	Rp1 /DN25	0,55	21	43,0	41,6	40,2	38,6	36,6	34,3	28,5	18,5		
3SV07T007M	1.623,29	1016L2280	Rp1 /DN25	0,75	22	52,0	50	48,7	47	45	42,5	36,1	24,6		
3SV08T007M	1.659,59	1016L2290	Rp1 /DN25	0,75	23	59,0	57	55,4	53,4	51	48,1	40,7	27,5		
3SV09T011M	1.792,66	1016L2300	Rp1 /DN25	1,1	27	67,0	64,5	62,8	60,6	57,9	54,6	46,4	31,6		
3SV10T011M	1.883,94	1016L2310	Rp1 /DN25	1,1	30	74,0	71,3	69,3	66,9	63,8	60,2	51	34,5		
3SV11T011M	1.953,24	1016L2320	Rp1 /DN25	1,1	30	81,0	78	75,8	73,1	69,7	65,7	55,5	37,4		
3SV12T011M	2.021,42	1016L2330	Rp1 /DN25	1,1	28	88,0	84,5	82,1	79,1	75,5	71,1	59,9	40,1		
3SV13T015M	2.297,47	1016L2340	Rp1 /DN25	1,5	32	97,0	93,5	91	87,8	83,9	79,2	67,2	45,6		
3SV14T015M	2.313,96	1016L2350	Rp1 /DN25	1,5	34	104,0	100	97,7	94,2	89,9	84,8	71,8	48,5		
3SV16T015M	2.333,76	1016L2370	Rp1 /DN25	1,5	34	118,0	114	110	106	102	95,8	80,9	54,2		
3SV19T022M	2.492,14	1016L2400	Rp1 /DN25	2,2	42	142,0	138	134	129	124	117	99,1	67,6		
3SV21T022M	2.846,27	1016L2420	Rp1 /DN25	2,2	50	157,0	151	147	142	136	128	108	73,6		

1-5sv-2p50_d_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

SV T

2 pôles

Alimentation monophasée 1 x 220-240 V

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
						0	2,7	3	3,6	4,4	6	7,2	8,5				
						0	45	50	60	73,3	100	120	142				
H = m.c.e																	
5SV02T003M	1.132,79	1016L2510	Rp1¼/DN32	0,37	16	15,0	13,7	13,4	13	12,2	10,2	8,2	5,7				
5SV03T005M	1.341,76	1016L2520	Rp1¼/DN32	0,55	22	23,0	21,6	21,3	20,7	19,7	16,9	14,1	10,3				
5SV04T005M	1.492,42	1016L2530	Rp1¼/DN32	0,55	20	30,0	27,9	27,5	26,6	25,2	21,2	17,3	12,2				
5SV05T007M	1.659,59	1016L2540	Rp1¼/DN32	0,75	22	38,0	36	35,5	34,5	32,9	28,2	23,5	17,1				
5SV06T011M	1.779,47	1016L2550	Rp1¼/DN32	1,1	27	45,0	43,3	42,8	41,6	39,6	33,9	28,1	20,3				
5SV07T011M	2.040,12	1016L2560	Rp1¼/DN32	1,1	26	53,0	50,1	49,5	48,1	45,8	39,1	32,2	23,1				
5SV08T011M	2.194,09	1016L2570	Rp1¼/DN32	1,1	29	60,0	57	56,2	54,6	51,8	44,1	36,2	25,8				
5SV09T015M	2.291,97	1016L2580	Rp1¼/DN32	1,5	31	68,0	64,8	64	62,2	59,3	50,6	41,9	30,2				
5SV10T015M	2.341,46	1016L2590	Rp1¼/DN32	1,5	31	75,0	71,7	70,8	68,7	65,4	55,7	46	33				
5SV11T015M	2.418,44	1016L2600	Rp1¼/DN32	1,5	22	83,0	78,4	77,5	75,2	71,4	60,7	49,9	35,6				
5SV12T022M	2.472,33	1016L2610	Rp1¼/DN32	2,2	43	91,0	87	86	83,4	79,3	67,4	55,7	40,5				
5SV13T022M	2.469,03	1016L2620	Rp1¼/DN32	2,2	41	98,0	94	92,8	90	85,5	72,6	59,9	43,5				
5SV14T022M	2.552,62	1016L2630	Rp1¼/DN32	2,2	44	106,0	101	99,6	96,6	91,7	77,8	64	46,3				
5SV15T022M	3.044,22	1016L2640	Rp1¼/DN32	2,2	38	113,0	108	106	103	97,8	82,8	68,1	49,1				
5SV16T022M	3.062,92	1016L2650	Rp1¼/DN32	2,2	42	120,0	115	113	110	104	87,8	72,1	51,8				

1-5sv-2p50_d_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]							
						0	5	6	8	10,2	11	14	
						0	83,3	100	133	170	183	233	
H = m.c.e													
10SV01T007M	1.811,36	1016L2690	Rp1½/DN40	0,75	29	12,0	11,2	10,9	9,9	8,3	7,6	4,3	
10SV02T007M	2.037,92	1016L2700	Rp1½/DN40	0,75	30	24,0	21,9	21,3	19,6	17	15,8	10	
10SV03T011M	2.300,77	1016L2710	Rp1½/DN40	1,1	35	36,0	33	32,1	29,6	25,8	24,1	16	
10SV04T015M	2.709,89	1016L2720	Rp1½/DN40	1,5	38	48,0	44,2	43	39,9	34,8	32,6	21,7	
10SV05T022M	2.900,15	1016L2730	Rp1½/DN40	2,2	46	60,0	56,1	54,7	50,9	44,9	42,2	29	
10SV06T022M	2.972,74	1016L2740	Rp1½/DN40	2,2	50	72,0	66,8	65	60,4	53,1	49,8	33,9	

10-22sv-2p50_c_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]							
						0	8	11	14	16,2	19,8	21	24
						0	133	183	233	270	330	350	400
H = m.c.e													
15SV01T011M	2.133,60	1016L2780	Rp2 /DN50	1,1	32	14,0	12,9	12,2	11,3	10,4	8,4	7,6	5,1
15SV02T022M	2.527,32	1016L2790	Rp2 /DN50	2,2	43	29,0	26,7	25,5	23,9	22,4	18,9	17,4	13,1

10-22sv-2p50_c_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]							
						0	14	16,2	19,8	21	24	25,8	27,6
						0	233	270	330	350	400	430	460
H = m.c.e													
22SV01T011M	2.063,21	1016L2830	Rp2 /DN50	1,1	33	15,0	12,7	12	10,4	9,7	7,7	6,3	4,7
22SV02T022M	2.525,13	1016L2840	Rp2 /DN50	2,2	40	30,0	27,2	26	23,3	22,2	18,9	16,6	13,8

10-22sv-2p50_c_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

SV T

2 pôles

Alimentation triphasée 3 x 400 V, 50 Hz

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0	H = m.c.e					
							0,7 [l/min]0	1,2 20	1,5 25	1,8 30	2,1 35	2,4 40
1SV02T003T	862,24	1016L0010	Rp1 /DN25	0,37	17	12,0	12,2	11,5	10,7	9,5	7,9	6
1SV03T003T	872,14	1016L0020	Rp1 /DN25	0,37	17	18,0	18	17	15,7	13,8	11,4	8,4
1SV04T003T	929,32	1016L0030	Rp1 /DN25	0,37	17	24,0	23,5	22,1	20,4	17,9	14,6	10,6
1SV05T003T	960,12	1016L0040	Rp1 /DN25	0,37	20	29,0	28,9	27	24,8	21,6	17,4	12,5
1SV06T003T	981,02	1016L0050	Rp1 /DN25	0,37	18	35,0	34,2	31,7	28,9	25	20	14
1SV07T003T	1.059,10	1016L0060	Rp1 /DN25	0,37	17	40,0	39,2	36,1	32,7	28,1	22,2	15,2
1SV08T005T	1.087,70	1016L0070	Rp1 /DN25	0,55	19	48,0	47,9	45,2	41,8	36,8	30,4	22,4
1SV09T005T	1.230,67	1016L0080	Rp1 /DN25	0,55	21	54,0	53,4	50,4	46,4	40,8	33,5	24,6
1SV10T005T	1.255,97	1016L0090	Rp1 /DN25	0,55	24	59,0	59	55,5	51	44,7	36,6	26,6
1SV11T005T	1.282,36	1016L0100	Rp1 /DN25	0,55	23	65,0	64,5	60,4	55,5	48,5	39,5	28,5
1SV12T007T/D	1.296,66	1016LC110	Rp1 /DN25	0,75	26	73,0	73,1	69,3	64,3	57,1	47,6	35,7
1SV13T007T/D	1.419,83	1016LC120	Rp1 /DN25	0,75	26	79,0	78,9	74,8	69,4	61,6	51,2	38,2
1SV15T007T/D	1.535,31	1016LC140	Rp1 /DN25	0,75	29	91,0	90,5	85,6	79,3	70,1	58,1	43,1
1SV17T011T/D	1.618,90	1016LC160	Rp1 /DN25	1,1	30	105,0	105	100	93,1	82,6	68,6	51,2
1SV19T011T/D	1.737,68	1016LC180	Rp1 /DN25	1,1	31	117,0	117	111	103	91,5	75,8	56,3
1SV22T011T/D	1.836,65	1016LC210	Rp1 /DN25	1,1	32	135,0	134	127	118	104	86,1	63,5
1SV25T015T/D	2.187,49	1016LC240	Rp1 /DN25	1,5	34	153,0	152	145	135	120	99,1	72,7

1-5sv-2p50_d_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0	H = m.c.e						
							1,8 30	2,1 35	2,4 40	2,7 45	3 50	3,6 60	4,4 73,3
3SV02T003T	993,12	1016L0420	Rp1 /DN25	0,37	17	15,0	14	13,5	13	12,4	11,7	9,8	6,5
3SV03T003T	1.058,00	1016L0430	Rp1 /DN25	0,37	16	21,0	20,3	19,6	18,7	17,7	16,6	13,7	8,6
3SV04T003T	1.145,98	1016L0440	Rp1 /DN25	0,37	18	28,0	26,2	25,2	23,9	22,5	20,8	16,8	10,1
3SV05T005T	1.233,97	1016L0450	Rp1 /DN25	0,55	20	36,0	35	33,9	32,6	31,1	29,2	24,5	16,2
3SV06T005T	1.283,46	1016L0460	Rp1 /DN25	0,55	20	43,0	41,6	40,2	38,6	36,6	34,3	28,5	18,5
3SV07T007T/D	1.436,34	1016LC470	Rp1 /DN25	0,75	22	52,0	50	48,7	47	45	42,5	36,1	24,6
3SV08T007T/D	1.473,73	1016LC480	Rp1 /DN25	0,75	24	59,0	57	55,4	53,4	51	48,1	40,7	27,5
3SV09T011T/D	1.616,70	1016LC490	Rp1 /DN25	1,1	26	67,0	64,5	62,8	60,6	57,9	54,6	46,4	31,6
3SV10T011T/D	1.655,19	1016LC500	Rp1 /DN25	1,1	26	74,0	71,3	69,3	66,9	63,8	60,2	51	34,5
3SV11T011T/D	1.693,69	1016LC510	Rp1 /DN25	1,1	35	81,0	78	75,8	73,1	69,7	65,7	55,5	37,4
3SV12T011T/D	1.760,77	1016LC520	Rp1 /DN25	1,1	30	88,0	84,5	82,1	79,1	75,5	71,1	59,9	40,1
3SV13T015T/D	1.979,63	1016LC530	Rp1 /DN25	1,5	29	97,0	93,5	91	87,8	83,9	79,2	67,2	45,6
3SV14T015T/D	1.992,83	1016LC540	Rp1 /DN25	1,5	31	104,0	100	97,7	94,2	89,9	84,8	71,8	48,5
3SV16T015T/D	2.006,02	1016LC560	Rp1 /DN25	1,5	34	118,0	114	110	106	102	95,8	80,9	54,2
3SV19T022T/D	2.220,48	1016LC590	Rp1 /DN25	2,2	38	142,0	138	134	129	124	117	99,1	67,6
3SV21T022T/D	2.480,03	1016LC610	Rp1 /DN25	2,2	42	142,0	138	134	129	124	117	99,1	67,6

1-5sv-2p50_d_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

SV T

2 pôles

Alimentation triphasée 3 x 400 V, 50 Hz

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
						0	2,7	3	3,6	4,4	6	7,2	8,5				
						0	45	50	60	73,3	100	120	142				
H = m.c.e																	
5SV02T003T	1.086,60	1016L0790	Rp1¼/DN32	0,37	18	15,0	13,7	13,4	13	12,2	10,2	8,2	5,7				
5SV03T005T	1.186,68	1016L0800	Rp1¼/DN32	0,55	20	23,0	21,6	21,3	20,7	19,7	16,9	14,1	10,3				
5SV04T005T	1.321,95	1016L0810	Rp1¼/DN32	0,55	19	30,0	27,9	27,5	26,6	25,2	21,2	17,3	12,2				
5SV05T007T/D	1.431,93	1016LC820	Rp1¼/DN32	0,75	24	38,0	36	35,5	34,5	32,9	28,2	23,5	17,1				
5SV06T011T/D	1.578,21	1016LC830	Rp1¼/DN32	1,1	25	45,0	43,3	42,8	41,6	39,6	33,9	28,1	20,3				
5SV07T011T/D	1.778,36	1016LC840	Rp1¼/DN32	1,1	27	53,0	50,1	49,5	48,1	45,8	39,1	32,2	23,1				
5SV08T011T/D	1.789,36	1016LC850	Rp1¼/DN32	1,1	27	60,0	57	56,2	54,6	51,8	44,1	36,2	25,8				
5SV09T015T/D	1.825,66	1016LC860	Rp1¼/DN32	1,5	25	68,0	64,8	64	62,2	59,3	50,6	41,9	30,2				
5SV10T015T/D	1.866,35	1016LC870	Rp1¼/DN32	1,5	29	75,0	71,7	70,8	68,7	65,4	55,7	46	33				
5SV11T015T/D	1.898,24	1016LC880	Rp1¼/DN32	1,5	30	83,0	78,4	77,5	75,2	71,4	60,7	49,9	35,6				
5SV12T022T/D	1.963,13	1016LC890	Rp1¼/DN32	2,2	37	91,0	87	86	83,4	79,3	67,4	55,7	40,5				
5SV13T022T/D	2.205,08	1016LC900	Rp1¼/DN32	2,2	37	98,0	94	92,8	90	85,5	72,6	59,9	43,5				
5SV14T022T/D	2.319,47	1016LC910	Rp1¼/DN32	2,2	37	106,0	101	99,6	96,6	91,7	77,8	64	46,3				
5SV15T022T/D	2.345,86	1016LC920	Rp1¼/DN32	2,2	39	113,0	108	106	103	97,8	82,8	68,1	49,1				
5SV16T022T/D	2.576,82	1016LC930	Rp1¼/DN32	2,2	37	120,0	115	113	110	104	87,8	72,1	51,8				
5SV18T030T/D	2.648,30	1016LC950	Rp1¼/DN32	3	42	136,0	130	128	124	118	99,9	82,3	59,5				

1-5sv-2p50_d_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]							
						0	5	6	8	10,2	11	14	
						0	83,3	100	133	170	183	233	
H = m.c.e													
10SV01T007T/D	1.715,68	1016LD150	Rp1½/DN40	0,75	34	12,0	11,2	10,9	9,9	8,3	7,6	4,3	
10SV02T007T/D	1.815,76	1016LD160	Rp1½/DN40	0,75	32	24,0	21,9	21,3	19,6	17	15,8	10	
10SV03T011T/D	1.926,84	1016LD170	Rp1½/DN40	1,1	36	36,0	33	32,1	29,6	25,8	24,1	16	
10SV04T015T/D	2.409,65	1016LD180	Rp1½/DN40	1,5	36	48,0	44,2	43	39,9	34,8	32,6	21,7	
10SV05T022T/D	2.530,62	1016LD190	Rp1½/DN40	2,2	41	60,0	56,1	54,7	50,9	44,9	42,2	29	
10SV06T022T/D	2.614,20	1016LD200	Rp1½/DN40	2,2	44	72,0	66,8	65	60,4	53,1	49,8	33,9	
10SV07T030T/D	2.950,74	1016LD210	Rp1½/DN40	3	48	84,0	78,3	76,2	70,8	62,1	58,3	39,8	
10SV08T030T/D	3.087,12	1016LD220	Rp1½/DN40	3	53	95,0	88,9	86,5	80,1	70,2	65,7	44,5	
10SV09T040T/D	3.370,87	1016LD230	Rp1½/DN40	4	54	106,0	100	97,5	90,8	80	75,1	52,1	
10SV10T040T/D	3.533,64	1016LD240	Rp1½/DN40	4	57	118,0	111	108	100	88,2	82,8	57,2	
10SV11T040T/D	4.385,97	1016LD250	Rp1½/DN40	4	57	130,0	121	118	110	96,3	90,3	62,1	
10SV13T055T/D	4.969,96	1016LD270	Rp1½/DN40	5,5	86	156,0	146	143	133	116	109	74,3	

10-22sv-2p50_c_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
						0	8	11	14	16,2	19,8	21	24				
						0	133	183	233	270	330	350	400				
H = m.c.e																	
15SV01T011T/D	1.790,47	1016LD400	Rp2 /DN50	1,1	43	14,0	12,9	12,2	11,3	10,4	8,4	7,6	5,1				
15SV02T022T/D	2.223,78	1016LD410	Rp2 /DN50	2,2	40	29,0	26,7	25,5	23,9	22,4	18,9	17,4	13,1				
15SV03T030T/D	2.712,09	1016LD420	Rp2 /DN50	3	44	43,0	40,4	38,6	36,2	33,8	28,7	26,5	20,1				
15SV04T040T/D	3.124,51	1016LD430	Rp2 /DN50	4	51	58,0	54,7	52,5	49,4	46,3	39,7	36,9	28,7				
15SV05T040T/D	3.634,82	1016LD440	Rp2 /DN50	4	49	73,0	67,8	65	61	57,1	48,7	45,2	34,9				
15SV06T055T/D	4.117,62	1016LD450	Rp2 /DN50	5,5	80	88,0	81,5	78,4	74,1	69,9	60,3	56,3	44,2				
15SV07T055T/D	3.531,43	1016LD460	Rp2 /DN50	5,5	87	102,0	94,5	90,8	85,7	80,6	69,4	64,7	50,5				
15SV08T075T/D	4.920,47	1016LD470	Rp2 /DN50	7,5	99	117,0	111	107	101	94,9	82	76,7	60,6				
15SV09T075T/D	5.890,48	1016LD480	Rp2 /DN50	7,5	104	132,0	124	120	113	106	91,5	85,5	67,4				
15SV10T110T/D	6.162,13	1016LD490	Rp2 /DN50	11	119	148,0	139	134	127	120	104	97,4	77,5				

10-22sv-2p50_c_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

SV T

2 pôles

Alimentation triphasée 3 x 400 V, 50 Hz

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0 [l/min]0	14	16,2	19,8	21	24	25,8	27,6
							233	270	330	350	400	430	460
H = m.c.e													
22SV01T011T/D	1.786,06	1016LD610	Rp2 /DN50	1,1	31	15,0	12,7	12	10,4	9,7	7,7	6,3	4,7
22SV02T022T/D	2.138,00	1016LD620	Rp2 /DN50	2,2	44	30,0	27,2	26	23,3	22,2	18,9	16,6	13,8
22SV03T030T/D	3.054,12	1016LD630	Rp2 /DN50	3	45	45,0	40,4	38,5	34,5	32,8	27,8	24,2	20,2
22SV04T040T/D	3.575,42	1016LD640	Rp2 /DN50	4	54	61,0	54,4	51,9	46,6	44,4	37,9	33,1	27,7
22SV05T055T/D	3.675,51	1016LD650	Rp2 /DN50	5,5	78	76,0	67,9	64,9	58,3	55,6	47,4	41,4	34,7
22SV06T075T/D	4.243,00	1016LD660	Rp2 /DN50	7,5	98	93,0	85,7	82,5	75,4	72,4	63,3	56,7	49,1
22SV07T075T/D	4.383,78	1016LD670	Rp2 /DN50	7,5	103	108,0	99,4	95,7	87,2	83,7	73,1	65,3	56,5
22SV08T110T/D	5.370,28	1016LD680	Rp2 /DN50	11	115	125,0	115	111	102	97,7	85,7	77	66,9
22SV09T110T/D	5.571,55	1016LD690	Rp2 /DN50	11	128	140,0	129	124	114	109	95,8	86	74,6
22SV10T110T/D	5.692,53	1016LD700	Rp2 /DN50	11	120	155,0	143	138	126	121	106	94,8	82,3

10-22sv-2p50_c_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Pompes multicellulaires verticales

SV R



Ref: F054

Applications

- Pompage de liquides clairs dans les marchés du bâtiment, du municipal et de l'industrie
- Adduction
- Surpression, machines pour lavage industriel
- Arrosage et irrigation
- Traitement de l'eau, filtration
- Chauffage, ventilation et climatisation
- Protection incendie
- Nombreuses possibilités de personnalisations

Options disponibles

- Différents types de connexion: connexion à brides, Victaulic et Clamp
- Haute pression (50/60 Hz)
- Bas NPSH (50/60 Hz)
- Haute température (50/60 Hz)
- e-SVH - e-SV avec HYDROVAR (50 Hz)
- Version à 4 pôles (50/60 Hz)
- Version passivée et électro-polie

Codes d'identification

Modèle	10SV05R022T
10	Débit nominal, m ³ /h
SV	Nom de série
05	Nombre de roues
R	R= AISI 304, orifices superposés, brides rondes (PN25)
022	Puissance nominale du moteur (kW x 10)
T	M = monophasé T = triphasé
/D	Moteur IE3 pour versions triphasées

Caractéristiques

Débit maxi:	max 30 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	260 m
Puissance:	0,37 - 18,5 kW (0,5 - 25 Hp)
Pression de service:	16/25 bar
Température ambiante :	0°C - 40°C
Température du liquide:	-30°C - +120°C

Moteur

Alimentation:	1 ~220-240V, 3~230/400V
Classe isolation:	F (155°C)
Protection:	IP55

Matériaux

Corps de pompe :	Acier inoxydable AISI 304
Roue:	Acier inoxydable AISI 304
Elastomères :	EPDM
Garniture mécanique:	Carbone-Carbure de silicium

Approbations

Certification pour utilisation en production d'eau potable:



Flashez mol

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

SV R

2 pôles

Alimentation monophasée 1 x 220-240 V

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0	0,7 [l/min]0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	H = m.c.e	
													11,7	20
1SV07R003M	1.159,18	1016L1883	Rp1 /DN25	0,37	18	40,0	39,2	36,1	32,7	28,1	22,2	15,2		
1SV08R005M	1.182,28	1016L1893	Rp1 /DN25	0,55	18	48,0	47,9	45,2	41,8	36,8	30,4	22,4		
1SV09R005M	1.302,16	1016L1903	Rp1 /DN25	0,55	19	54,0	53,4	50,4	46,4	40,8	33,5	24,6		
1SV10R005M	1.430,83	1016L1913	Rp1 /DN25	0,55	19	59,0	59	55,5	51	44,7	36,6	26,6		
1SV11R005M	1.438,53	1016L1923	Rp1 /DN25	0,55	20	65,0	64,5	60,4	55,5	48,5	39,5	28,5		
1SV12R007M	1.481,42	1016L1933	Rp1 /DN25	0,75	27	73,0	73,1	69,3	64,3	57,1	47,6	35,7		
1SV13R007M	1.649,70	1016L1943	Rp1 /DN25	0,75	27	79,0	78,9	74,8	69,4	61,6	51,2	38,2		
1SV15R007M	1.772,87	1016L1963	Rp1 /DN25	0,75	25	91,0	90,5	85,6	79,3	70,1	58,1	43,1		
1SV17R011M	1.911,44	1016L1983	Rp1 /DN25	1,1	33	105,0	105	100	93,1	82,6	68,6	51,2		
1SV19R011M	1.993,93	1016L2003	Rp1 /DN25	1,1	32	117,0	117	111	103	91,5	75,8	56,3		
1SV22R011M	2.097,30	1016L2033	Rp1 /DN25	1,1	35	135,0	134	127	118	104	86,1	63,5		
1SV25R015M	2.593,32	1016L2063	Rp1 /DN25	1,5	44	153,0	152	145	135	120	99,1	72,7		
1SV27R015M	2.671,40	1016L2083	Rp1 /DN25	1,5	45	164,0	164	156	145	129	106	77,5		
1SV30R015M	2.861,66	1016L2113	Rp1 /DN25	1,5	47	182,0	181	173	160	141	116	83,9		
1SV32R022M	3.070,63	1016L2133	Rp1 /DN25	2,2	47	197,0	197	188	176	156	130	96,3		
1SV34R022M	3.154,21	1016L2153	Rp1 /DN25	2,2	50	209,0	209	200	186	166	137	101		
1SV37R022M	3.335,67	1016L2183	Rp1 /DN25	2,2	51	226,0	225	216	202	179	148	109		

1-5sv-2p50_d_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0	1,8 [l/min]0	2,1	2,4	2,7	3	3,6	4,4	H = m.c.e	
														30	35
3SV07R007M	1.607,90	1016L2283	Rp1 /DN25	0,75	22	52,0	50	48,7	47	45	42,5	36,1	24,6		
3SV08R007M	1.655,19	1016L2293	Rp1 /DN25	0,75	23	59,0	57	55,4	53,4	51	48,1	40,7	27,5		
3SV09R011M	1.776,17	1016L2303	Rp1 /DN25	1,1	28	67,0	64,5	62,8	60,6	57,9	54,6	46,4	31,6		
3SV10R011M	1.897,14	1016L2313	Rp1 /DN25	1,1	30	74,0	71,3	69,3	66,9	63,8	60,2	51	34,5		
3SV11R011M	1.942,24	1016L2323	Rp1 /DN25	1,1	29	81,0	78	75,8	73,1	69,7	65,7	55,5	37,4		
3SV12R011M	2.017,02	1016L2333	Rp1 /DN25	1,1	35	88,0	84,5	82,1	79,1	75,5	71,1	59,9	40,1		
3SV13R015M	2.365,66	1016L2343	Rp1 /DN25	1,5	35	97,0	93,5	91	87,8	83,9	79,2	67,2	45,6		
3SV14R015M	2.378,85	1016L2353	Rp1 /DN25	1,5	36	104,0	100	97,7	94,2	89,9	84,8	71,8	48,5		
3SV16R015M	2.393,15	1016L2373	Rp1 /DN25	1,5	36	118,0	114	110	106	102	95,8	80,9	54,2		
3SV19R022M	2.653,80	1016L2403	Rp1 /DN25	2,2	39	142,0	138	134	129	124	117	99,1	67,6		
3SV21R022M	2.892,45	1016L2423	Rp1 /DN25	2,2	52	157,0	151	147	142	136	128	108	73,6		
3SV23R022M	3.020,04	1016L2443	Rp1 /DN25	2,2	41	171,0	165	160	155	148	139	118	79,4		
3SV25R022M	3.134,41	1016L2463	Rp1 /DN25	2,2	46	186,0	179	174	168	160	150	127	84,8		

1-5sv-2p50_d_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

SV R

2 pôles

Alimentation monophasée 1 x 220-240 V

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] 0 2,7 3 3,6 4,4 6 7,2 8,5 [l/min] 0 45 50 60 73,3 100 120 142													
						H = m.c.e													
5SV07R011M	2.040,12	1016L2563	Rp1¼/DN32	1,1	27	53,0	50,1	49,5	48,1	45,8	39,1	32,2	23,1						
5SV08R011M	2.197,39	1016L2573	Rp1¼/DN32	1,1	30	60,0	57	56,2	54,6	51,8	44,1	36,2	25,8						
5SV09R015M	2.308,47	1016L2583	Rp1¼/DN32	1,5	35	68,0	64,8	64	62,2	59,3	50,6	41,9	30,2						
5SV10R015M	2.362,36	1016L2593	Rp1¼/DN32	1,5	35	75,0	71,7	70,8	68,7	65,4	55,7	46	33						
5SV11R015M	2.508,63	1016L2603	Rp1¼/DN32	1,5	31	83,0	78,4	77,5	75,2	71,4	60,7	49,9	35,6						
5SV12R022M	2.524,02	1016L2613	Rp1¼/DN32	2,2	37	91,0	87	86	83,4	79,3	67,4	55,7	40,5						
5SV13R022M	2.612,01	1016L2623	Rp1¼/DN32	2,2	41	98,0	94	92,8	90	85,5	72,6	59,9	43,5						
5SV14R022M	2.645,00	1016L2633	Rp1¼/DN32	2,2	38	106,0	101	99,6	96,6	91,7	77,8	64	46,3						
5SV15R022M	2.994,74	1016L2643	Rp1¼/DN32	2,2	38	113,0	108	106	103	97,8	82,8	68,1	49,1						
5SV16R022M	3.116,81	1016L2653	Rp1¼/DN32	2,2	39	120,0	115	113	110	104	87,8	72,1	51,8						

1-5sv-2p50_d_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] 0 5 6 8 10,2 11 14 [l/min] 0 83,3 100 133 170 183 233							
						H = m.c.e							
10SV05R022M	2.806,68	1016L2733	Rp1½/DN40	2,2	42	60,0	56,1	54,7	50,9	44,9	42,2	29	
10SV06R022M	2.896,85	1016L2743	Rp1½/DN40	2,2	47	72,0	66,8	65	60,4	53,1	49,8	33,9	

10-22sv-2p50_c_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

SV R

2 pôles

Alimentation triphasée 3 x 400 V, 50 Hz

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0	0,7 [l/min]0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	
								20	25	30	35	40	
H = m.c.e													
1SV07R003T	1.047,01	1016L0063	Rp1 /DN25	0,37	22	40,0	39,2	36,1	32,7	28,1	22,2	15,2	
1SV08R005T	1.082,20	1016L0073	Rp1 /DN25	0,55	23	48,0	47,9	45,2	41,8	36,8	30,4	22,4	
1SV09R005T	1.217,47	1016L0083	Rp1 /DN25	0,55	18	54,0	53,4	50,4	46,4	40,8	33,5	24,6	
1SV10R005T	1.269,16	1016L0093	Rp1 /DN25	0,55	19	59,0	59	55,5	51	44,7	36,6	26,6	
1SV11R005T	1.275,76	1016L0103	Rp1 /DN25	0,55	23	65,0	64,5	60,4	55,5	48,5	39,5	28,5	
1SV12R007T/D	1.292,26	1016LC113	Rp1 /DN25	0,75	24	73,0	73,1	69,3	64,3	57,1	47,6	35,7	
1SV13R007T/D	1.462,73	1016LC123	Rp1 /DN25	0,75	27	79,0	78,9	74,8	69,4	61,6	51,2	38,2	
1SV15R007T/D	1.581,51	1016LC143	Rp1 /DN25	0,75	27	91,0	90,5	85,6	79,3	70,1	58,1	43,1	
1SV17R011T/D	1.662,89	1016LC163	Rp1 /DN25	1,1	30	105,0	105	100	93,1	82,6	68,6	51,2	
1SV19R011T/D	1.780,57	1016LC183	Rp1 /DN25	1,1	32	117,0	117	111	103	91,5	75,8	56,3	
1SV22R011T/D	1.870,75	1016LC213	Rp1 /DN25	1,1	32	135,0	134	127	118	104	86,1	63,5	
1SV25R015T/D	2.220,48	1016LC243	Rp1 /DN25	1,5	34	153,0	152	145	135	120	99,1	72,7	
1SV27R015T/D	2.373,36	1016LC263	Rp1 /DN25	1,5	35	164,0	164	156	145	129	106	77,5	
1SV30R015T/D	2.546,02	1016LC293	Rp1 /DN25	1,5	37	182,0	181	173	160	141	116	83,9	
1SV32R022T/D	2.748,38	1016LC313	Rp1 /DN25	2,2	42	197,0	197	188	176	156	130	96,3	
1SV34R022T/D	2.823,17	1016LC333	Rp1 /DN25	2,2	45	209,0	209	200	186	166	137	101	
1SV37R022T/D	2.985,94	1016LC363	Rp1 /DN25	2,2	44	226,0	225	216	202	179	148	109	

1-5sv-2p50_d_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0	1,8 [l/min]0	2,1	2,4	2,7	3	3,6	4,4
								30	35	40	45	50	60
H = m.c.e													
3SV07R007T/D	1.422,04	1016LC473	Rp1 /DN25	0,75	23	52,0	50	48,7	47	45	42,5	36,1	24,6
3SV08R007T/D	1.467,12	1016LC483	Rp1 /DN25	0,75	25	59,0	57	55,4	53,4	51	48,1	40,7	27,5
3SV09R011T/D	1.604,60	1016LC493	Rp1 /DN25	1,1	27	67,0	64,5	62,8	60,6	57,9	54,6	46,4	31,6
3SV10R011T/D	1.667,29	1016LC503	Rp1 /DN25	1,1	27	74,0	71,3	69,3	66,9	63,8	60,2	51	34,5
3SV11R011T/D	1.684,88	1016LC513	Rp1 /DN25	1,1	30	81,0	78	75,8	73,1	69,7	65,7	55,5	37,4
3SV12R011T/D	1.757,47	1016LC523	Rp1 /DN25	1,1	26	88,0	84,5	82,1	79,1	75,5	71,1	59,9	40,1
3SV13R015T/D	2.026,92	1016LC533	Rp1 /DN25	1,5	32	97,0	93,5	91	87,8	83,9	79,2	67,2	45,6
3SV14R015T/D	2.042,31	1016LC543	Rp1 /DN25	1,5	31	104,0	100	97,7	94,2	89,9	84,8	71,8	48,5
3SV16R015T/D	2.052,22	1016LC563	Rp1 /DN25	1,5	30	118,0	114	110	106	102	95,8	80,9	54,2
3SV19R022T/D	2.263,37	1016LC593	Rp1 /DN25	2,2	40	142,0	138	134	129	124	117	99,1	67,6
3SV21R022T/D	2.608,71	1016LC613	Rp1 /DN25	2,2	39	157,0	151	147	142	136	128	108	73,6
3SV23R022T/D	2.638,40	1016LC633	Rp1 /DN25	2,2	40	171,0	165	160	155	148	139	118	79,4
3SV25R022T/D	2.779,18	1016LC653	Rp1 /DN25	2,2	41	186,0	179	174	168	160	150	127	84,8
3SV27R030T/D	2.879,26	1016LC673	Rp1 /DN25	3	46	202,0	195	189	183	174	165	139	94,4
3SV29R030T/D	3.045,33	1016LC693	Rp1 /DN25	3	48	216,0	208	203	195	186	176	149	100
3SV31R030T/D	3.375,27	1016LC713	Rp1 /DN25	3	52	230,0	222	216	208	198	187	158	106
3SV33R030T/D	3.506,14	1016LC733	Rp1 /DN25	3	50	245,0	236	229	221	210	198	166	111

1-5sv-2p50_d_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

SV R

2 pôles

Alimentation triphasée 3 x 400 V, 50 Hz

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0	2,7	3	3,6	4,4	6	7,2	8,5
							45	50	60	73,3	100	120	142
H = m.c.e													
5SV07R011T/D	1.707,98	1016LC843	Rp1¼/DN32	1,1	30	53,0	50,1	49,5	48,1	45,8	39,1	32,2	23,1
5SV08R011T/D	1.743,17	1016LC853	Rp1¼/DN32	1,1	27	60,0	57	56,2	54,6	51,8	44,1	36,2	25,8
5SV09R015T/D	1.803,66	1016LC863	Rp1¼/DN32	1,5	29	68,0	64,8	64	62,2	59,3	50,6	41,9	30,2
5SV10R015T/D	1.880,65	1016LC873	Rp1¼/DN32	1,5	30	75,0	71,7	70,8	68,7	65,4	55,7	46	33
5SV11R015T/D	1.955,43	1016LC883	Rp1¼/DN32	1,5	33	83,0	78,4	77,5	75,2	71,4	60,7	49,9	35,6
5SV12R022T/D	2.002,72	1016LC893	Rp1¼/DN32	2,2	36	91,0	87	86	83,4	79,3	67,4	55,7	40,5
5SV13R022T/D	2.266,67	1016LC903	Rp1¼/DN32	2,2	37	98,0	94	92,8	90	85,5	72,6	59,9	43,5
5SV14R022T/D	2.382,15	1016LC913	Rp1¼/DN32	2,2	38	106,0	101	99,6	96,6	91,7	77,8	64	46,3
5SV15R022T/D	2.410,75	1016LC923	Rp1¼/DN32	2,2	40	113,0	108	106	103	97,8	82,8	68,1	49,1
5SV16R022T/D	2.629,61	1016LC933	Rp1¼/DN32	2,2	39	120,0	115	113	110	104	87,8	72,1	51,8
5SV18R030T/D	2.703,29	1016LC953	Rp1¼/DN32	3	43	136,0	130	128	124	118	99,9	82,3	59,5
5SV21R030T/D	2.786,87	1016LC983	Rp1¼/DN32	3	44	158,0	150	148	144	136	115	94,2	67,6
5SV23R040T/D	2.979,34	1016LD003	Rp1¼/DN32	4	58	174,0	167	165	160	152	130	107	78,2
5SV25R040T/D	3.080,52	1016LD023	Rp1¼/DN32	4	60	189,0	181	179	174	165	140	116	84,1
5SV28R040T/D	3.216,89	1016LD053	Rp1¼/DN32	4	66	212,0	202	199	193	183	155	128	92,7
5SV30R055T/D	3.454,45	1016LD073	Rp1¼/DN32	5,5	79	227,0	217	215	208	198	169	139	101
5SV33R055T/D	3.637,01	1016LD103	Rp1¼/DN32	5,5	89	249,0	238	235	228	217	184	152	110

1-5sv-2p50_d_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0	5	6	8	10,2	11	14
							83,3	100	133	170	183	233
H = m.c.e												
10SV05R022T/D	2.437,14	1016LD193	Rp1½/DN40	2,2	41	60,0	56,1	54,7	50,9	44,9	42,2	29
10SV06R022T/D	2.538,32	1016LD203	Rp1½/DN40	2,2	43	72,0	66,8	65	60,4	53,1	49,8	33,9
10SV07R030T/D	2.918,85	1016LD213	Rp1½/DN40	3	48	84,0	78,3	76,2	70,8	62,1	58,3	39,8
10SV08R030T/D	3.068,42	1016LD223	Rp1½/DN40	3	48	95,0	88,9	86,5	80,1	70,2	65,7	44,5
10SV09R040T/D	3.318,07	1016LD233	Rp1½/DN40	4	55	106,0	100	97,5	90,8	80	75,1	52,1
10SV10R040T/D	3.514,93	1016LD243	Rp1½/DN40	4	59	118,0	111	108	100	88,2	82,8	57,2
10SV11R040T/D	3.634,82	1016LD253	Rp1½/DN40	4	56	130,0	121	118	110	96,3	90,3	62,1
10SV13R055T/D	4.969,96	1016LD273	Rp1½/DN40	5,5	80	156,0	146	143	133	116	109	74,3
10SV15R055T/D	5.049,15	1016LD293	Rp1½/DN40	5,5	84	180,0	168	163	152	133	124	83,9
10SV17R075T/D	5.341,69	1016LD313	Rp1½/DN40	7,5	112	205,0	193	188	176	155	145	98,8
10SV18R075T/D	5.994,96	1016LD323	Rp1½/DN40	7,5	114	217,0	204	199	186	163	153	104
10SV20R075T/D	6.148,94	1016LD343	Rp1½/DN40	7,5	112	241,0	226	220	205	180	169	114
10SV21R110T/D	7.183,84	1016LD353	Rp1½/DN40	11	170	254,0	241	236	220	195	184	128

10-22sv-2p50_c_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Alimentation triphasée 3 x 400 V, 50 Hz

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] 0 8 11 14 16,2 19,8 21 24											
						[l/min] 0 133 183 233 270 330 350 400											
														H = m.c.e			
15SV04R040T/D	3.109,11	1016LD433	Rp2 /DN50	4	51	58,0	54,7	52,5	49,4	46,3	39,7	36,9	28,7				
15SV05R040T/D	3.664,51	1016LD443	Rp2 /DN50	4	54	73,0	67,8	65	61	57,1	48,7	45,2	34,9				
15SV06R055T/D	4.146,22	1016LD453	Rp2 /DN50	5,5	78	88,0	81,5	78,4	74,1	69,9	60,3	56,3	44,2				
15SV07R055T/D	4.821,49	1016LD463	Rp2 /DN50	5,5	78	102,0	94,5	90,8	85,7	80,6	69,4	64,7	50,5				
15SV08R075T/D	4.969,96	1016LD473	Rp2 /DN50	7,5	98	117,0	111	107	101	94,9	82	76,7	60,6				
15SV09R075T/D	5.944,37	1016LD483	Rp2 /DN50	7,5	104	132,0	124	120	113	106	91,5	85,5	67,4				
15SV10R110T/D	6.205,02	1016LD493	Rp2 /DN50	11	120	148,0	139	134	127	120	104	97,4	77,5				
15SV11R110T/D	6.533,86	1016LD503	Rp2 /DN50	11	127	162,0	152	147	139	131	114	106	84,7				
15SV13R110T/D	7.171,75	1016LD523	Rp2 /DN50	11	126	191,0	179	172	163	154	133	124	98,6				
15SV15R150T/D	8.349,62	1016LD543	Rp2 /DN50	15	197	222,0	210	203	192	182	158	148	119				
15SV17R150T/D	9.331,73	1016LD563	Rp2 /DN50	15	199	252,0	237	229	217	205	178	167	134				

10-22sv-2p50_c_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] 0 14 16,2 19,8 21 24 25,8 27,6									
						[l/min] 0 233 270 330 350 400 430 460									
												H = m.c.e			
22SV04R040T/D	3.557,83	1016LD643	Rp2 /DN50	4	51	61,0	54,4	51,9	46,6	44,4	37,9	33,1	27,7		
22SV05R055T/D	3.700,80	1016LD653	Rp2 /DN50	5,5	75	76,0	67,9	64,9	58,3	55,6	47,4	41,4	34,7		
22SV06R075T/D	4.266,09	1016LD663	Rp2 /DN50	7,5	100	93,0	85,7	82,5	75,4	72,4	63,3	56,7	49,1		
22SV07R075T/D	4.427,77	1016LD673	Rp2 /DN50	7,5	96	108,0	99,4	95,7	87,2	83,7	73,1	65,3	56,5		
22SV08R110T/D	5.415,38	1016LD683	Rp2 /DN50	11	127	125,0	115	111	102	97,7	85,7	77	66,9		
22SV09R110T/D	5.616,64	1016LD693	Rp2 /DN50	11	124	140,0	129	124	114	109	95,8	86	74,6		
22SV10R110T/D	5.729,92	1016LD703	Rp2 /DN50	11	129	155,0	143	138	126	121	106	94,8	82,3		
22SV12R150T/D	6.934,19	1016LD723	Rp2 /DN50	15	186	186,0	173	167	153	147	129	116	101		
22SV14R150T/D	7.241,03	1016LD743	Rp2 /DN50	15	187	217,0	201	194	177	170	149	134	116		
22SV17R185T/D	8.587,17	1016LD773	Rp2 /DN50	18,5	206	264,0	245	236	216	208	182	164	142		

10-22sv-2p50_c_th

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Jeu de 2 Contre-bridés ronds DN25 - PN25 / Rp 1" en Acier zingué	85,35	109398000	2
Jeu de 2 Contre-bridés ronds DN32 - PN25 / Rp 1" ¼ en Acier zingué	105,26	109398010	2
Kit contre-bridés taraudés DN 40 acier zingue PN25	114,88	109398020	3
Kit contre-bridés taraudés DN 50 acier zingue PN25	128,40	109398030	3
Jeu de 2 Contre-bridés ronds DN25 - PN25 / Rp 1" en Inox AISI 316	254,06	109398002	2
Jeu de 2 Contre-bridés ronds DN32 - PN25 / Rp 1" ¼ en Inox AISI 316	356,34	109398012	2
Contre-bridés ronds taraudés DN40/Rp 1"½ - PN25 - pour 10SV	394,83	109398022	3
Contre-bridés ronds taraudés DN50/Rp 2" - PN25 - pour 15SV-22SV	457,52	109398032	3

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Pompes multicellulaires verticales

SV N



Ref: F055

Applications

- Pompage de liquides clairs dans les marchés du bâtiment, du municipal et de l'industrie
- Adduction
- Surpression, machines pour lavage industriel
- Arrosage et irrigation
- Traitement de l'eau, filtration
- Chauffage, ventilation et climatisation
- Protection incendie
- Nombreuses possibilités de personnalisations

Options disponibles

- Différents types de connexion: connexion à brides, Victaulic et Clamp
- Haute pression (50/60 Hz)
- Bas NPSH (50/60 Hz)
- Haute température (50/60 Hz)
- e-SVH - e-SV avec HYDROVAR (50 Hz)
- Version à 4 pôles (50/60 Hz)
- Version passivée et électro-polie

Codes d'identification

Modèle	10SV06N022T
10	Débit nominal, m ³ /h
SV	Nom de série
06	Nombre de roues
N	
022	Puissance nominale du moteur (kW x 10)
T	M = monophasé T = triphasé
/D	Moteur IE3 pour versions triphasées

Caractéristiques

Débit maxi:	max 120 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	360 m
Puissance:	0,37 - 55 kW
Pression de service:	16/25 bar
Température ambiante :	0°C - 40°C
Température du liquide:	-30°C - +120°C

Moteur

Alimentation:	P ≤ 3kW: 3 ~230/400V ≤ 3kW; P ≥ 4 kW: 3 ~ 40
Classe isolation:	F (155°C)
Protection:	IP55

Matériaux

Corps de pompe :	Acier inoxydable AISI 316L
Roue:	Acier inoxydable AISI 304
Elastomères :	EPDM
Garniture mécanique:	Carbone-Carbure de silicium
Chemise extérieure:	Acier inoxydable AISI 316L

Approbations

Certification pour utilisation en production d'eau potable:



Flashez mol

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Alimentation monophasée 1 x 220-240 V

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0	0,7 [l/min]0	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	
H = m.c.e													
1SV02N003M	1.364,85	1016L1834	Rp1 /DN25	0,37	17	12,0	12,2	11,5	10,7	9,5	7,9	6	
1SV03N003M	1.385,75	1016L1844	Rp1 /DN25	0,37	17	18,0	18	17	15,7	13,8	11,4	8,4	
1SV04N003M	1.426,43	1016L1854	Rp1 /DN25	0,37	17	24,0	23,5	22,1	20,4	17,9	14,6	10,6	
1SV05N003M	1.439,64	1016L1864	Rp1 /DN25	0,37	17	29,0	28,9	27	24,8	21,6	17,4	12,5	
1SV06N003M	1.573,81	1016L1874	Rp1 /DN25	0,37	18	35,0	34,2	31,7	28,9	25	20	14	
1SV07N003M	1.644,19	1016L1884	Rp1 /DN25	0,37	22	40,0	39,2	36,1	32,7	28,1	22,2	15,2	
1SV08N005M	1.680,48	1016L1894	Rp1 /DN25	0,55	18	48,0	47,9	45,2	41,8	36,8	30,4	22,4	
1SV09N005M	1.812,46	1016L1904	Rp1 /DN25	0,55	19	54,0	53,4	50,4	46,4	40,8	33,5	24,6	
1SV10N005M	1.999,42	1016L1914	Rp1 /DN25	0,55	21	59,0	59	55,5	51	44,7	36,6	26,6	
1SV11N005M	2.078,61	1016L1924	Rp1 /DN25	0,55	20	65,0	64,5	60,4	55,5	48,5	39,5	28,5	
1SV12N007M	2.119,31	1016L1934	Rp1 /DN25	0,75	27	73,0	73,1	69,3	64,3	57,1	47,6	35,7	
1SV13N007M	2.242,48	1016L1944	Rp1 /DN25	0,75	25	79,0	78,9	74,8	69,4	61,6	51,2	38,2	
1SV15N007M	2.389,85	1016L1964	Rp1 /DN25	0,75	24	91,0	90,5	85,6	79,3	70,1	58,1	43,1	
1SV17N011M	2.688,99	1016L1984	Rp1 /DN25	1,1	33	105,0	105	100	93,1	82,6	68,6	51,2	
1SV19N011M	2.839,67	1016L2004	Rp1 /DN25	1,1	34	117,0	117	111	103	91,5	75,8	56,3	
1SV22N011M	2.989,24	1016L2034	Rp1 /DN25	1,1	33	135,0	134	127	118	104	86,1	63,5	
1SV25N015M	3.617,22	1016L2064	Rp1 /DN25	1,5	44	153,0	152	145	135	120	99,1	72,7	
1SV27N015M	3.766,79	1016L2084	Rp1 /DN25	1,5	45	182,0	181	173	160	141	116	83,9	
1SV30N015M	3.990,05	1016L2114	Rp1 /DN25	1,5	50	182,0	181	173	160	141	116	83,9	
1SV32N022M	4.236,40	1016L2134	Rp1 /DN25	2,2	47	197,0	197	188	176	156	130	96,3	
1SV34N022M	4.435,46	1016L2154	Rp1 /DN25	2,2	49	209,0	209	200	186	166	137	101	
1SV37N022M	4.657,62	1016L2184	Rp1 /DN25	2,2	57	226,0	225	216	202	179	148	109	

1-5sv-2p50_d_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0	1,8 [l/min]0	2,1	2,4	2,7	3	3,6	4,4
H = m.c.e													
3SV02N003M	1.572,70	1016L2234	Rp1 /DN25	0,37	16	15,0	14	13,5	13	12,4	11,7	9,8	6,5
3SV03N003M	1.678,29	1016L2244	Rp1 /DN25	0,37	16	21,0	20,3	19,6	18,7	17,7	16,6	13,7	8,6
3SV04N003M	1.809,16	1016L2254	Rp1 /DN25	0,37	17	28,0	26,2	25,2	23,9	22,5	20,8	16,8	10,1
3SV05N005M	1.963,13	1016L2264	Rp1 /DN25	0,55	17	36,0	35	33,9	32,6	31,1	29,2	24,5	16,2
3SV06N005M	2.110,50	1016L2274	Rp1 /DN25	0,55	20	43,0	41,6	40,2	38,6	36,6	34,3	28,5	18,5
3SV07N007M	2.257,88	1016L2284	Rp1 /DN25	0,75	20	52,0	50	48,7	47	45	42,5	36,1	24,6
3SV09N011M	2.740,68	1016L2304	Rp1 /DN25	1,1	28	67,0	64,5	62,8	60,6	57,9	54,6	46,4	31,6
3SV08N007M	2.362,36	1016L2294	Rp1 /DN25	0,75	25	59,0	57	55,4	53,4	51	48,1	40,7	27,5
3SV10N011M	2.897,96	1016L2314	Rp1 /DN25	1,1	28	74,0	71,3	69,3	66,9	63,8	60,2	51	34,5
3SV11N011M	2.970,54	1016L2324	Rp1 /DN25	1,1	30	81,0	78	75,8	73,1	69,7	65,7	55,5	37,4
3SV12N011M	3.090,42	1016L2334	Rp1 /DN25	1,1	30	88,0	84,5	82,1	79,1	75,5	71,1	59,9	40,1
3SV13N015M	3.283,99	1016L2344	Rp1 /DN25	1,5	35	97,0	93,5	91	87,8	83,9	79,2	67,2	45,6
3SV14N015M	3.347,77	1016L2354	Rp1 /DN25	1,5	32	104,0	100	97,7	94,2	89,9	84,8	71,8	48,5
3SV16N015M	3.375,27	1016L2374	Rp1 /DN25	1,5	26	118,0	114	110	106	102	95,8	80,9	54,2
3SV19N022M	3.508,34	1016L2404	Rp1 /DN25	2,2	45	142,0	138	134	129	124	117	99,1	67,6
3SV21N022M	4.136,32	1016L2424	Rp1 /DN25	2,2	48	157,0	151	147	142	136	128	108	73,6
3SV25N022M	4.407,96	1016L2464	Rp1 /DN25	2,2	49	186,0	179	174	168	160	150	127	84,8
3SV23N022M	4.294,69	1016L2444	Rp1 /DN25	2,2	44	171,0	165	160	155	148	139	118	79,4

1-5sv-2p50_d_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

SV N

2 pôles

Alimentation monophasée 1 x 220-240 V

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] 0 2,7 3 3,6 4,4 6 7,2 8,5 [l/min] 0 45 50 60 73,3 100 120 142											
						H = m.c.e											
5SV02N003M	1.593,60	1016L2514	Rp1¼/DN32	0,37	21	15,0	13,7	13,4	13	12,2	10,2	8,2	5,7				
5SV03N005M	1.965,33	1016L2524	Rp1¼/DN32	0,55	19	23,0	21,6	21,3	20,7	19,7	16,9	14,1	10,3				
5SV04N005M	2.355,76	1016L2534	Rp1¼/DN32	0,55	20	30,0	27,9	27,5	26,6	25,2	21,2	17,3	12,2				
5SV05N007M	2.461,34	1016L2544	Rp1¼/DN32	0,75	24	38,0	36	35,5	34,5	32,9	28,2	23,5	17,1				
5SV06N011M	2.781,38	1016L2554	Rp1¼/DN32	1,1	28	45,0	43,3	42,8	41,6	39,6	33,9	28,1	20,3				
5SV07N011M	3.071,72	1016L2564	Rp1¼/DN32	1,1	27	53,0	50,1	49,5	48,1	45,8	39,1	32,2	23,1				
5SV08N011M	3.315,87	1016L2574	Rp1¼/DN32	1,1	28	60,0	57	56,2	54,6	51,8	44,1	36,2	25,8				
5SV09N015M	3.483,05	1016L2584	Rp1¼/DN32	1,5	35	68,0	64,8	64	62,2	59,3	50,6	41,9	30,2				
5SV10N015M	3.527,04	1016L2594	Rp1¼/DN32	1,5	36	75,0	71,7	70,8	68,7	65,4	55,7	46	33				
5SV11N015M	3.600,72	1016L2604	Rp1¼/DN32	1,5	32	83,0	78,4	77,5	75,2	71,4	60,7	49,9	35,6				
5SV12N022M	3.729,40	1016L2614	Rp1¼/DN32	2,2	37	91,0	87	86	83,4	79,3	67,4	55,7	40,5				
5SV13N022M	3.810,78	1016L2624	Rp1¼/DN32	2,2	38	98,0	94	92,8	90	85,5	72,6	59,9	43,5				
5SV14N022M	3.818,48	1016L2634	Rp1¼/DN32	2,2	43	106,0	101	99,6	96,6	91,7	77,8	64	46,3				
5SV15N022M	3.832,77	1016L2644	Rp1¼/DN32	2,2	43	113,0	108	106	103	97,8	82,8	68,1	49,1				
5SV16N022M	3.852,58	1016L2654	Rp1¼/DN32	2,2	45	120,0	115	113	110	104	87,8	72,1	51,8				

1-5sv-2p50_d_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] 0 5 6 8 10,2 11 14 [l/min] 0 83,3 100 133 170 183 233						
						H = m.c.e						
10SV01N007M	2.327,16	1016L2694	Rp1½/DN40	0,75	27	12,0	11,2	10,9	9,9	8,3	7,6	4,3
10SV02N007M	2.871,55	1016L2704	Rp1½/DN40	0,75	28	24,0	21,9	21,3	19,6	17	15,8	10
10SV03N011M	3.679,91	1016L2714	Rp1½/DN40	1,1	33	36,0	33	32,1	29,6	25,8	24,1	16
10SV04N015M	4.119,83	1016L2724	Rp1½/DN40	1,5	38	48,0	44,2	43	39,9	34,8	32,6	21,7
10SV05N022M	4.591,63	1016L2734	Rp1½/DN40	2,2	41	60,0	56,1	54,7	50,9	44,9	42,2	29
10SV06N022M	4.616,93	1016L2744	Rp1½/DN40	2,2	43	72,0	66,8	65	60,4	53,1	49,8	33,9

10-22sv-2p50_c_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] 0 8 11 14 16,2 19,8 21 24 [l/min] 0 133 183 233 270 330 350 400							
						H = m.c.e							
15SV01N011M	3.084,91	1016L2784	Rp2 /DN50	1,1	32	14,0	12,9	12,2	11,3	10,4	8,4	7,6	5,1
15SV02N022M	3.404,96	1016L2794	Rp2 /DN50	2,2	39	29,0	26,7	25,5	23,9	22,4	18,9	17,4	13,1

10-22sv-2p50_c_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] 0 14 16,2 19,8 21 24 25,8 27,6 [l/min] 0 233 270 330 350 400 430 460							
						H = m.c.e							
22SV01N011M	2.759,38	1016L2834	Rp2 /DN50	1,1	33	15,0	12,7	12	10,4	9,7	7,7	6,3	4,7
22SV02N022M	3.045,33	1016L2844	Rp2 /DN50	2,2	40	30,0	27,2	26	23,3	22,2	18,9	16,6	13,8

10-22sv-2p50_c_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

SV N

2 pôles

Alimentation triphasée 3 x 400 V, 50 Hz

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]	0,7	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4
						0	11,7	20	25	30	35	40
H = m.c.e												
1SV02N003T	1.217,47	1016L0014	Rp1 /DN25	0,37	17	12,0	12,2	11,5	10,7	9,5	7,9	6
1SV03N003T	1.228,47	1016L0024	Rp1 /DN25	0,37	16	18,0	18	17	15,7	13,8	11,4	8,4
1SV04N003T	1.284,56	1016L0034	Rp1 /DN25	0,37	17	24,0	23,5	22,1	20,4	17,9	14,6	10,6
1SV05N003T	1.348,35	1016L0044	Rp1 /DN25	0,37	20	29,0	28,9	27	24,8	21,6	17,4	12,5
1SV06N003T	1.478,12	1016L0054	Rp1 /DN25	0,37	18	35,0	34,2	31,7	28,9	25	20	14
1SV07N003T	1.543,01	1016L0064	Rp1 /DN25	0,37	18	40,0	39,2	36,1	32,7	28,1	22,2	15,2
1SV08N005T	1.613,40	1016L0074	Rp1 /DN25	0,55	21	48,0	47,9	45,2	41,8	36,8	30,4	22,4
1SV09N005T	1.723,38	1016L0084	Rp1 /DN25	0,55	23	54,0	53,4	50,4	46,4	40,8	33,5	24,6
1SV10N005T	1.757,47	1016L0094	Rp1 /DN25	0,55	22	59,0	59	55,5	51	44,7	36,6	26,6
1SV11N005T	1.874,05	1016L0104	Rp1 /DN25	0,55	22	65,0	64,5	60,4	55,5	48,5	39,5	28,5
1SV12N007T/D	1.952,13	1016LC114	Rp1 /DN25	0,75	26	73,0	73,1	69,3	64,3	57,1	47,6	35,7
1SV13N007T/D	2.024,72	1016LC124	Rp1 /DN25	0,75	23	79,0	78,9	74,8	69,4	61,6	51,2	38,2
1SV15N007T/D	2.178,69	1016LC144	Rp1 /DN25	0,75	28	91,0	90,5	85,6	79,3	70,1	58,1	43,1
1SV17N011T/D	2.344,76	1016LC164	Rp1 /DN25	1,1	30	105,0	105	100	93,1	82,6	68,6	51,2
1SV19N011T/D	2.494,33	1016LC184	Rp1 /DN25	1,1	31	117,0	117	111	103	91,5	75,8	56,3
1SV22N011T/D	2.642,80	1016LC214	Rp1 /DN25	1,1	32	135,0	134	127	118	104	86,1	63,5
1SV25N015T/D	3.152,01	1016LC244	Rp1 /DN25	1,5	35	153,0	152	145	135	120	99,1	72,7
1SV27N015T/D	3.304,87	1016LC264	Rp1 /DN25	1,5	35	164,0	164	156	145	129	106	77,5
1SV30N015T/D	3.528,13	1016LC294	Rp1 /DN25	1,5	36	182,0	181	173	160	141	116	83,9
1SV32N022T/D	3.689,81	1016LC314	Rp1 /DN25	2,2	42	197,0	197	188	176	156	130	96,3
1SV34N022T/D	3.968,05	1016LC334	Rp1 /DN25	2,2	43	209,0	209	200	186	166	137	101
1SV37N022T/D	4.193,51	1016LC364	Rp1 /DN25	2,2	46	226,0	225	216	202	179	148	109

1-5sv-2p50_d_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

SV N

2 pôles

Alimentation triphasée 3 x 400 V, 50 Hz

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,6	4,4
						0	30	35	40	45	50	60	73,3
H = m.c.e													
3SV02N003T	1.447,33	1016L0424	Rp1 /DN25	0,37	16	15,0	14	13,5	13	12,4	11,7	9,8	6,5
3SV03N003T	1.560,61	1016L0434	Rp1 /DN25	0,37	18	21,0	20,3	19,6	18,7	17,7	16,6	13,7	8,6
3SV04N003T	1.740,98	1016L0444	Rp1 /DN25	0,37	17	28,0	26,2	25,2	23,9	22,5	20,8	16,8	10,1
3SV05N005T	1.758,57	1016L0454	Rp1 /DN25	0,55	19	36,0	35	33,9	32,6	31,1	29,2	24,5	16,2
3SV06N005T	1.808,06	1016L0464	Rp1 /DN25	0,55	20	43,0	41,6	40,2	38,6	36,6	34,3	28,5	18,5
3SV07N007T/D	1.922,44	1016LC474	Rp1 /DN25	0,75	23	52,0	50	48,7	47	45	42,5	36,1	24,6
3SV08N007T/D	2.032,41	1016LC484	Rp1 /DN25	0,75	23	59,0	57	55,4	53,4	51	48,1	40,7	27,5
3SV09N011T/D	2.164,39	1016LC494	Rp1 /DN25	1,1	27	67,0	64,5	62,8	60,6	57,9	54,6	46,4	31,6
3SV10N011T/D	2.232,58	1016LC504	Rp1 /DN25	1,1	26	74,0	71,3	69,3	66,9	63,8	60,2	51	34,5
3SV11N011T/D	2.266,67	1016LC514	Rp1 /DN25	1,1	27	81,0	78	75,8	73,1	69,7	65,7	55,5	37,4
3SV12N011T/D	2.326,07	1016LC524	Rp1 /DN25	1,1	27	88,0	84,5	82,1	79,1	75,5	71,1	59,9	40,1
3SV13N015T/D	2.652,70	1016LC534	Rp1 /DN25	1,5	28	97,0	93,5	91	87,8	83,9	79,2	67,2	45,6
3SV14N015T/D	2.696,69	1016LC544	Rp1 /DN25	1,5	38	104,0	100	97,7	94,2	89,9	84,8	71,8	48,5
3SV16N015T/D	2.806,68	1016LC564	Rp1 /DN25	1,5	33	118,0	114	110	106	102	95,8	80,9	54,2
3SV19N022T/D	3.088,21	1016LC594	Rp1 /DN25	2,2	30	142,0	138	134	129	124	117	99,1	67,6
3SV21N022T/D	3.352,16	1016LC614	Rp1 /DN25	2,2	39	157,0	151	147	142	136	128	108	73,6
3SV23N022T/D	3.487,44	1016LC634	Rp1 /DN25	2,2	40	171,0	165	160	155	148	139	118	79,4
3SV25N022T/D	3.830,58	1016LC654	Rp1 /DN25	2,2	40	186,0	179	174	168	160	150	127	84,8
3SV27N030T/D	4.076,93	1016LC674	Rp1 /DN25	3	42	202,0	195	189	183	174	165	139	94,4
3SV29N030T/D	4.210,01	1016LC694	Rp1 /DN25	3	47	216,0	208	203	195	186	176	149	100
3SV31N030T/D	4.449,76	1016LC714	Rp1 /DN25	3	66	230,0	222	216	208	198	187	158	106
3SV33N030T/D	4.597,14	1016LC734	Rp1 /DN25	3	48	245,0	236	229	221	210	198	166	111

1-5sv-2p50_d_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Alimentation triphasée 3 x 400 V, 50 Hz

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
						0	2,7	3	3,6	4,4	6	7,2	8,5				
						H = m.c.e											
						0	45	50	60	73,3	100	120					
5SV02N003T	1.650,79	1016L0794	Rp1¼/DN32	0,37	17	15,0	13,7	13,4	13	12,2	10,2	8,2	5,7				
5SV03N005T	1.694,78	1016L0804	Rp1¼/DN32	0,55	19	23,0	21,6	21,3	20,7	19,7	16,9	14,1	10,3				
5SV04N005T	2.019,22	1016L0814	Rp1¼/DN32	0,55	20	30,0	27,9	27,5	26,6	25,2	21,2	17,3	12,2				
5SV05N007T/D	2.025,82	1016LC824	Rp1¼/DN32	0,75	25	38,0	36	35,5	34,5	32,9	28,2	23,5	17,1				
5SV06N011T/D	2.203,99	1016LC834	Rp1¼/DN32	1,1	26	45,0	43,3	42,8	41,6	39,6	33,9	28,1	20,3				
5SV07N011T/D	2.267,78	1016LC844	Rp1¼/DN32	1,1	27	53,0	50,1	49,5	48,1	45,8	39,1	32,2	23,1				
5SV08N011T/D	2.359,06	1016LC854	Rp1¼/DN32	1,1	27	60,0	57	56,2	54,6	51,8	44,1	36,2	25,8				
5SV09N015T/D	2.419,55	1016LC864	Rp1¼/DN32	1,5	31	68,0	64,8	64	62,2	59,3	50,6	41,9	30,2				
5SV10N015T/D	2.506,43	1016LC874	Rp1¼/DN32	1,5	29	75,0	71,7	70,8	68,7	65,4	55,7	46	33				
5SV11N015T/D	2.684,60	1016LC884	Rp1¼/DN32	1,5	26	83,0	78,4	77,5	75,2	71,4	60,7	49,9	35,6				
5SV12N022T/D	2.701,09	1016LC894	Rp1¼/DN32	2,2	36	91,0	87	86	83,4	79,3	67,4	55,7	40,5				
5SV13N022T/D	2.736,28	1016LC904	Rp1¼/DN32	2,2	33	98,0	94	92,8	90	85,5	72,6	59,9	43,5				
5SV14N022T/D	2.794,57	1016LC914	Rp1¼/DN32	2,2	41	106,0	101	99,6	96,6	91,7	77,8	64	46,3				
5SV15N022T/D	2.914,45	1016LC924	Rp1¼/DN32	2,2	37	113,0	108	106	103	97,8	82,8	68,1	49,1				
5SV16N022T/D	3.018,93	1016LC934	Rp1¼/DN32	2,2	38	120,0	115	113	110	104	87,8	72,1	51,8				
5SV18N030T/D	3.147,61	1016LC954	Rp1¼/DN32	3	41	136,0	130	128	124	118	99,9	82,3	59,5				
5SV21N030T/D	3.280,69	1016LC984	Rp1¼/DN32	3	44	158,0	150	148	144	136	115	94,2	67,6				
5SV23N040T/D	3.539,13	1016LD004	Rp1¼/DN32	4	85	174,0	167	165	160	152	130	107	78,2				
5SV25N040T/D	3.736,00	1016LD024	Rp1¼/DN32	4	62	189,0	181	179	174	165	140	116	84,1				
5SV28N040T/D	4.255,10	1016LD054	Rp1¼/DN32	4	61	212,0	202	199	193	183	155	128	92,7				
5SV30N055T/D	4.632,32	1016LD074	Rp1¼/DN32	5,5	85	227,0	217	215	208	198	169	139	101				
5SV33N055T/D	4.903,97	1016LD104	Rp1¼/DN32	5,5	82	249,0	238	235	228	217	184	152	110				

1-5sv-2p50_d_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]							
						0	5	6	8	10,2	11	14	
						0	83,3	100	133	170	183	233	
						H = m.c.e							
10SV01N007T/D	2.367,85	1016LD154	Rp1½/DN40	0,75	28	12,0	11,2	10,9	9,9	8,3	7,6	4,3	
10SV02N007T/D	2.566,91	1016LD164	Rp1½/DN40	0,75	29	24,0	21,9	21,3	19,6	17	15,8	10	
10SV03N011T/D	2.824,26	1016LD174	Rp1½/DN40	1,1	32	36,0	33	32,1	29,6	25,8	24,1	16	
10SV04N015T/D	3.533,64	1016LD184	Rp1½/DN40	1,5	35	48,0	44,2	43	39,9	34,8	32,6	21,7	
10SV05N022T/D	3.877,87	1016LD194	Rp1½/DN40	2,2	43	60,0	56,1	54,7	50,9	44,9	42,2	29	
10SV06N022T/D	3.957,06	1016LD204	Rp1½/DN40	2,2	42	72,0	66,8	65	60,4	53,1	49,8	33,9	
10SV07N030T/D	3.990,05	1016LD214	Rp1½/DN40	3	44	84,0	78,3	76,2	70,8	62,1	58,3	39,8	
10SV08N030T/D	3.993,35	1016LD224	Rp1½/DN40	3	60	95,0	88,9	86,5	80,1	70,2	65,7	44,5	
10SV09N040T/D	4.864,39	1016LD234	Rp1½/DN40	4	57	106,0	100	97,5	90,8	80	75,1	52,1	
10SV10N040T/D	4.879,78	1016LD244	Rp1½/DN40	4	55	118,0	111	108	100	88,2	82,8	57,2	
10SV11N040T/D	5.189,92	1016LD254	Rp1½/DN40	4	57	130,0	121	118	110	96,3	90,3	62,1	
10SV13N055T/D	7.726,04	1016LD274	Rp1½/DN40	5,5	81	156,0	146	143	133	116	109	74,3	
10SV15N055T/D	7.958,09	1016LD294	Rp1½/DN40	5,5	95	180,0	168	163	152	133	124	83,9	
10SV17N075T/D	9.452,71	1016LD314	Rp1½/DN40	7,5	112	205,0	193	188	176	155	145	98,8	
10SV18N075T/D	9.520,89	1016LD324	Rp1½/DN40	7,5	100	217,0	204	199	186	163	153	104	
10SV20N075T/D	9.793,65	1016LD344	Rp1½/DN40	7,5	113	241,0	226	220	205	180	169	114	
10SV21N110T/D	10.796,65	1016LD354	Rp1½/DN40	11	164	254,0	241	236	220	195	184	128	

10-22sv-2p50_c_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

SV N

2 pôles

Alimentation triphasée 3 x 400 V, 50 Hz

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	H = m.c.e											
						Q [m³/h]0	8 133	11 183	14 233	16,2 270	19,8 330	21 350	24 400				
15SV01N011T/D	2.315,07	1016LD404	Rp2 /DN50	1,1	32	14,0	12,9	12,2	11,3	10,4	8,4	7,6	5,1				
15SV02N022T/D	2.537,22	1016LD414	Rp2 /DN50	2,2	40	29,0	26,7	25,5	23,9	22,4	18,9	17,4	13,1				
15SV03N030T/D	3.499,54	1016LD424	Rp2 /DN50	3	46	43,0	40,4	38,6	36,2	33,8	28,7	26,5	20,1				
15SV04N040T/D	4.512,45	1016LD434	Rp2 /DN50	4	55	58,0	54,7	52,5	49,4	46,3	39,7	36,9	28,7				
15SV05N040T/D	5.490,17	1016LD444	Rp2 /DN50	4	55	73,0	67,8	65	61	57,1	48,7	45,2	34,9				
15SV06N055T/D	5.520,96	1016LD454	Rp2 /DN50	5,5	80	88,0	81,5	78,4	74,1	69,9	60,3	56,3	44,2				
15SV07N055T/D	6.739,52	1016LD464	Rp2 /DN50	5,5	80	102,0	94,5	90,8	85,7	80,6	69,4	64,7	50,5				
15SV08N075T/D	6.888,00	1016LD474	Rp2 /DN50	7,5	99	117,0	111	107	101	94,9	82	76,7	60,6				
15SV09N075T/D	9.052,39	1016LD484	Rp2 /DN50	7,5	106	132,0	124	120	113	106	91,5	85,5	67,4				
15SV10N110T/D	9.285,54	1016LD494	Rp2 /DN50	11	129	148,0	139	134	127	120	104	97,4	77,5				
15SV11N110T/D	9.655,07	1016LD504	Rp2 /DN50	11	126	162,0	152	147	139	131	114	106	84,7				
15SV13N110T/D	12.091,11	1016LD524	Rp2 /DN50	11	130	191,0	179	172	163	154	133	124	98,6				
15SV15N150T/D	12.770,78	1016LD544	Rp2 /DN50	15	210	222,0	210	203	192	182	158	148	119				
15SV17N150T/D	13.825,47	1016LD564	Rp2 /DN50	15	205	252,0	237	229	217	205	178	167	134				

10-22sv-2p50_c_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	H = m.c.e									
						Q [m³/h]0	14 233	14 270	330	350	400	430	460		
22SV01N011T/D	1.839,95	1016LD614	Rp2 /DN50	1,1	32	15,0	12,7	12	10,4	9,7	7,7	6,3	4,7		
22SV02N022T/D	2.617,51	1016LD624	Rp2 /DN50	2,2	39	30,0	27,2	26	23,3	22,2	18,9	16,6	13,8		
22SV03N030T/D	4.137,42	1016LD634	Rp2 /DN50	3	45	45,0	40,4	38,5	34,5	32,8	27,8	24,2	20,2		
22SV04N040T/D	4.907,27	1016LD644	Rp2 /DN50	4	52	61,0	54,4	51,9	46,6	44,4	37,9	33,1	27,7		
22SV05N055T/D	5.032,65	1016LD654	Rp2 /DN50	5,5	80	76,0	67,9	64,9	58,3	55,6	47,4	41,4	34,7		
22SV06N075T/D	5.992,77	1016LD664	Rp2 /DN50	5,5	104	76,0	67,9	64,9	58,3	55,6	47,4	41,4	34,7		
22SV07N075T/D	6.084,05	1016LD674	Rp2 /DN50	7,5	100	108,0	99,4	95,7	87,2	83,7	73,1	65,3	56,5		
22SV08N110T/D	7.684,24	1016LD684	Rp2 /DN50	11	149	125,0	115	111	102	97,7	85,7	77	66,9		
22SV09N110T/D	8.274,84	1016LD694	Rp2 /DN50	11	120	140,0	129	124	114	109	95,8	86	74,6		
22SV10N110T/D	8.315,53	1016LD704	Rp2 /DN50	11	136	155,0	143	138	126	121	106	94,8	82,3		
22SV12N150T/D	10.026,80	1016LD724	Rp2 /DN50	15	206	186,0	173	167	153	147	129	116	101		
22SV14N150T/D	10.541,50	1016LD744	Rp2 /DN50	15	180	217,0	201	194	177	170	149	134	116		
22SV17N185T/D	12.603,61	1016LD774	Rp2 /DN50	18,5	216	264,0	245	236	216	208	182	164	142		

10-22sv-2p50_c_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

SV N

2 pôles

Alimentation triphasée 3 x 400 V, 50 Hz

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	H = m.c.e											
						Q [m³/h]	0	15	18	22	25	30	35	40	Q [l/min]	0	250
33SV 1/1AN022T/D	NC	101680014	DN65	2,2	90	17,0	16,2	15,7	15	14	12,2	9,8	6,7				
33SV 1N030T/D	NC	101680024	DN65	3	88	24,0	21,7	21,2	20,3	20	17,8	15,5	12,7				
33SV 2/2A N040T/D	NC	101680034	DN65	4	103	35,0	34,1	33,3	32	30	27	22,4	16,6				
33SV 2/1A N040T/D	NC	101680044	DN65	4	101	41,0	38,8	37,9	36	35	32	27,5	22,3				
33SV 2 N055T/D	NC	101680054	DN65	5,5	119	48,0	45	44,1	43	41	39	35	29,9				
33SV 3/2A N055T/D	NC	101680064	DN65	5,5	120	58,0	55,2	53,8	51	49	44	38	29,6				
33SV 3/1A N075T/D	NC	101680074	DN65	7,5	144	64,0	61,3	60	58	56	51	45	37				
33SV 3 N075T/D	NC	101680084	DN65	7,5	148	72,0	67,4	66	64	62	58	52	44,6				
33SV 4/2A N075T/D	NC	101680094	DN65	7,5	150	82,0	78,8	77	74	72	66	58	47,2				
33SV 4/1A N110T/D	NC	101680104	DN65	11	200	89,0	85	83	81	78	73	65	55,1				
33SV 4 N110T/D	NC	101680114	DN65	11	180	96,0	91,1	90	87	85	80	73	63,1				
33SV 5/2A N110T/D	NC	101680124	DN65	11	223	106,0	102	100	96	93	85	76	63				
33SV 5/1A N110T/D	NC	101680134	DN65	11	183	113,0	107	105	102	99	92	82	70				
33SV 5 N150T/D	NC	101680144	DN65	15	190	120,0	115	113	110	107	101	92	80,5				
33SV 6/2A N150T/D	NC	101680154	DN65	15	246	131,0	127	125	120	116	108	96	81,2				
33SV 6/1A N150T/D	NC	101680164	DN65	15	218	139,0	134	131	128	124	116	105	90,4				
33SV 6 N150T/D	NC	101680174	DN65	15	222	146,0	139	137	133	129	121	110	96,1				
33SV 7/2A N150T/D	NC	101680184	DN65	15	220	156,0	150	147	143	138	128	115	98,2				
33SV 7/1A N185T/D	NC	101680194	DN65	18,5	239	163,0	157	154	150	145	136	123	106				
33SV 7 N185T/D	NC	101680204	DN65	18,5	243	170,0	163	160	156	152	142	130	113				
33SV 8/2A N185T/D	NC	101680214	DN65	18,5	240	181,0	174	171	166	161	150	135	115				
33SV 8/1A N185T/D	NC	101680224	DN65	18,5	250	187,0	180	177	171	166	156	141	122				
33SV 8 N220T/D	NC	101680234	DN65	22	260	194,0	185	182	177	172	161	147	128				
33SV 9/2A N220T/D	NC	101680244	DN65	22	254	202,0	194	191	185	179	166	150	128				
33SV 9/1A N220T/D	NC	101680254	DN65	22	264	210,0	201	198	192	186	174	157	136				
33SV 9 N220T/D	NC	101680264	DN65	22	288	217,0	207	204	198	193	181	165	144				
33SV 10/2A N220T/D	NC	101680274	DN65	22	264	226,0	217	213	207	200	186	168	144				
33SV 10/1A N300T/D	NC	101680284	DN65	30	380	234,0	225	221	215	209	196	178	154				
33SV 10 N300T/D	NC	101680294	DN65	30	395	242,0	231	228	222	216	203	185	162				
33SV 11/2A N300T/D	NC	101680304	DN65	30	420	252,0	244	240	233	226	211	190	164				
33SV 11/1A N300T/D	NC	101680314	DN65	30	297	259,0	249	245	238	232	217	197	171				
33SV 11 N300T/D	NC	101680324	DN65	30	400	266,0	254	250	243	236	222	203	177				
33SV 12/2A N300T/D	NC	101680334	DN65	30	378	276,0	266	262	254	246	229	207	178				
33SV 12/1A N300T/D	NC	101680344	DN65	30	400	283,0	272	267	260	252	236	214	186				
33SV 12 N300T/D	NC	101680354	DN65	30	410	290,0	277	272	265	258	242	221	193				
33SV 13/2A N300T/D	NC	101680364	DN65	30	451	300,0	291	286	278	270	252	228	198				
33SV 13/1A N300T/D	NC	101680374	DN65	30	420	307,0	295	290	282	274	256	233	202				

NC = Nous Consulter

33-46sv-2p50_b_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

SV N

2 pôles

Alimentation triphasée 3 x 400 V, 50 Hz

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]												
						0	30	45	54	60	72	78	85	100	120	1300	1417	
H = m.c.e																		
66SV 1/1A N040T/D	NC	101684014	DN100	5,5	113	24,0	21,4	20,7	19,9	19,4	17,8	16,6	13,3					
66SV 1 N055T/D	NC	101684024	DN100	7,5	120	29,0	25,8	24,8	23,8	23,3	21,8	20,7	17,9					
66SV 2/2A N075T/D	NC	101684034	DN100	11	150	48,0	42,6	41,2	39,5	38,6	36	32,9	26,4					
66SV 2/1A N110T/D	NC	101684044	DN100	11	172	54,0	49,6	48,2	46,7	45,8	42,9	40,6	34,8					
66SV 2 N110T/D	NC	101684054	DN100	15	177	60,0	55,7	54,4	52,8	52	49,3	47,1	42					
66SV 3/2A N150T/D	NC	101684064	DN100	15	217	78,0	71,6	70	67	66	62	58	49					
66SV 3/1A N150T/D	NC	101684074	DN100	18,5	220	85,0	77,8	76	74	72	68	65	56					
66SV 3 N185T/D	NC	101684084	DN100	18,5	215	91,0	84,7	83	81	79	75	72	64					
66SV 4/2A N185T/D	NC	101684094	DN100	22	230	115,0	106	103	100	99	93	89	78					
66SV 4/1A N220T/D	NC	101684104	DN100	22	258	115,0	106	103	100	99	93	89	78					
66SV 4N220T/D	NC	101684114	DN100	30	247	122,0	112	110	107	105	100	96	86					
66SV 5/2A N300T/D	NC	101684124	DN100	30	390	139,0	128	124	120	118	111	106	92					
66SV 5/1A N300T/D	NC	101684134	DN100	30	420	146,0	134	131	127	125	118	112	99					
66SV 5N300T/D	NC	101684144	DN100	30	408	152,0	140	137	133	131	125	119	107					
66SV 6/2A N300T/D	NC	101684154	DN100	30	380	170,0	156	152	147	144	136	129	113					
66SV 6/1A N300T/D	NC	101684164	DN100	37	393	176,0	162	158	153	151	143	136	121					
66SV 6 N370T/D	NC	101684174	DN100	37	411	182,0	168	164	160	158	150	143	128					
66SV 7/2A N370T/D	NC	101684184	DN100	37	410	200,0	184	179	174	171	161	153	134					
66SV 7/1A N370T/D	NC	101684194	DN100	37	410	206,0	190	185	180	177	168	160	142					
66SV 7 N450T/D	NC	101684204	DN100	45	557	213,0	196	192	187	184	174	167	150					
66SV 8/2A N450T/D	NC	101684214	DN100	45	401	230,0	212	206	200	197	186	177	156					
66SV 8/1A N450T/D	NC	101684224	DN100	45	535	237,0	218	213	207	204	193	184	163					
66SV 8N450T/D	NC	101684234	DN100	45	550	243,0	225	219	213	210	199	191	171					

NC = Nous Consulter

66-92sv-2p50_b_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
						0	45	60	78	85	96	108	120	1300	1417	1600	1800
H = m.c.e																	
92SV 1/1A N055T/D	NC	101686014	DN100	5,5	126	24,0	22,2	20,9	18,5	17,3	15	11,8	7,9				
92SV 1 N075T/D	NC	101686024	DN100	7,5	147	34,0	28,7	26,2	23,3	22,2	20,2	17,6	14,3				
92SV 2/2A N110T/D	NC	101686034	DN100	15	176	68,0	58,2	53	47,6	45,2	41,4	36,3	29,6				
92SV 2 N150T/D	NC	101686044	DN100	15	208	68,0	58,2	53	47,6	45,2	41,4	36,3	29,6				
92SV 3/2A N185T/D	NC	101686054	DN100	18,5	239	82,0	74,4	70	62	59	52	43,6	32,9				
92SV 3 N220T/D	NC	101686064	DN100	22	245	102,0	88,2	81	73	69	63	56	46,3				
92SV 4/2A N300T/D	NC	101686074	DN100	30	372	116,0	104	97	87	82	74	63	49				
92SV 4 N300T/D	NC	101686084	DN100	30	370	133,0	117	108	97	92	85	75	62,5				
92SV 5/2A N370T/D	NC	101686094	DN100	37	366	149,0	133	124	111	105	95	81	64,6				
92SV 5 N370T/D	NC	101686104	DN100	37	380	166,0	146	135	121	115	106	94	78,1				
92SV 6/2A N450T/D	NC	101686114	DN100	45	533	183,0	163	152	135	129	117	101	81				
92SV 6 N450T/D	NC	101686124	DN100	45	539	201,0	176	163	146	139	127	113	94,2				
92SV 7/2A N450T/D	NC	101686134	DN100	45	544	217,0	192	179	160	152	138	120	96,7				

NC = Nous Consulter

66-92sv-2p50_b_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

SV N

2 pôles

Alimentation triphasée 3 x 400 V, 50 Hz

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices Asp=Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]	60	85	102	120	129	138	160
						0	1000	1417	1700	2000	2150	2300	2667
H = m.c.e													
125SV 1N075T/D	NC	101688004	DN125	7,5	201	28,0	44,4	40,4	37,1	32,9	30,4	27,7	19,6
125SV 2N150T/D	NC	101688014	DN125	15	247	54,0	20,8	18,6	16,8	14,4	12,9	11,3	6,2
125SV 3N220T/D	NC	101688024	DN125	22	308	81,0	66,5	60,6	55,7	49,4	45,7	41,5	29,4
125SV 4N300T/D	NC	101688034	DN125	30	442	108,0	88,7	80,7	74,2	65,8	60,9	55,4	39,2
125SV 5N370T/D	NC	101688044	DN125	37	485	134,0	111	101	92,8	82,3	76,1	69,2	49
125SV 6N450T/D	NC	101688054	DN125	45	601	161,0	133	121	111	98,7	91,3	83,1	58,8
125SV 7N550T/D	NC	101688064	DN125	55	774	188,0	155	141	130	115	107	96,9	68,6
125SV 8/2AN550T/D	NC	101688074	DN125	55	737	212,0	174	159	146	129	120	109	77,1

NC = Nous Consulter

125sv-2p50_b_th

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Jeu de 2 Contre-bridés ronds DN25 - PN25 / Rp 1" en Inox AISI 316	254,06	109398002	2
Jeu de 2 Contre-bridés ronds DN32 - PN25 / Rp 1" ¼ en Inox AISI 316	356,34	109398012	2
Contre-bridés ronds taraudés DN40/Rp 1"½ - PN25 - pour 10SV	394,83	109398022	3
Contre-bridés ronds taraudés DN50/Rp 2" - PN25 - pour 15SV-22SV	457,52	109398032	3
Jeu de 2 Contre-bridés ronds DN65 - PN16 / taraudés Rp 2"	571,90	109392750	5
Jeu de 2 Contre-bridés ronds DN80 - PN16 / taraudés Rp 3"	788,56	109392760	5
Jeu de 2 Contre-bridés ronds DN100 - PN16 / taraudés Rp 4"	953,52	109392770	6
Contre-bridés ronds à souder DN65 - PN16 - pour 33SV	670,88	109392880	8
Jeu de 2 Contre-bridés ronds DN65 - PN25-40 à souder en Inox AISI 316	1.167,98	109392920	10
Jeu de 2 Contre-bridés ronds DN80 - PN16 à souder en Inox AISI 316	736,86	109392890	11
Jeu de 2 Contre-bridés ronds DN80 - PN25-40 à souder en Inox AISI 316	1.254,86	109392930	12
Jeu de 2 Contre-bridés ronds DN100 - PN16 à souder en Inox AISI 316	794,05	109392900	6
Jeu de 2 Contre-bridés ronds DN100 - PN25-40 à souder en Inox AISI 316	1.418,74	109392940	18
Contre-bridés ronds à souder DN125 - PN25/40 - pour 125SV	1.810,26	109398092	25

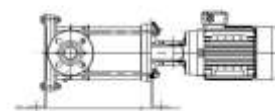
Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Accessoires

Accessoires pour pompe e-SV

Kit de support pour le montage horizontal d'une pompe électrique SV standard jusqu'à 22 kW inclus.

Le kit de supports comprend des supports en acier peint et des boulons en acier galvanisé et, pour les moteurs Lowara PLM de puissances comprises entre 15 et 22 kW, ainsi que les pieds du moteur.



Ref: A041

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
1-3-5SV (F, N), moteur de marque Lowara toutes puissances	128,68	148996700	4
Kit pour installation horizontale 10-15-22SV (F, N), moteur de 0.75kW à 11kW	177,07	148996710	5
Kit pour installation horizontale 33SV (G, N) moteur de 1.1kW à 11kW	237,56	148990700	10
Kit pour installation horizontale 46SV (G, N) moteur de 1.1kW à 11kW	239,76	148990760	9
Kit pour installation horizontale 66-92SV (G, N), moteur de 1.1kW à 11kW	243,06	148990770	-
Kit pour installation horizontale 125SV (G, N), moteur de 7.5kW de marque Lowara	357,43	148996800	20
Kit pour installation horizontale 33SV (G, N), moteur de 15kW à 22kW	489,41	148990920	18
Kit pour installation horizontale 33SV (G, N) moteur de 22kW	369,54	148990730	-
Kit pour installation horizontale 46-66-92SV (G, N), moteur de 15kW à 22kW	525,71	148990930	20
Kit pour installation horizontale 46-66-92SV (G, N), moteur de 22kW	369,54	148990800	-
Kit pour installation horizontale 125SV (G, N), moteur de 15kW à 22kW de marque Lowara	602,69	148996810	30
Kit pour installation horizontale 125SV (G, N), moteur de 22kW standard IEC type B35 taille 180	470,72	148996850	27
Kit pour installation horizontale 15-22SV (F, N), moteur de 15kW à 22kW de marque Lowara	315,65	148996720	11

Accessoires pour pompe e-SV

Kit de support pour le montage horizontal d'une électropompe 33SV + 125V pour des puissances égales ou supérieures à 30 kW; le moteur électrique nécessite une motopompe spéciale avec moteur de forme constructive B35.

La pompe électrique standard à moteur de conception V1 / B5, avec des puissances égales ou supérieures à 30 kW, ne peut pas être utilisée dans une version horizontale.

Le kit de supports contient des supports en acier peint et des boulons en acier galvanisé

Ref: A041

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Kit de support: 33SV type de bride G-N	NC	148996750	17
Kit de support: 46SV÷92SV type de bride G-N	NC	148996760	13
Kit de support: 125SV type de bride G-N	NC	148996820	31
Kit de support: 46SV÷92SV type de bride G-N	NC	148996770	8
Kit de support: 125SV type de bride G-N	NC	148996830	45
Kit de support: 125SV type de bride G-N	NC	148996840	40

Capteur optique

Capteur optique DRP, protection contre la marche à se
Montage sur bouchon de remplissage

Ref: A054f

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Capteur optique DRP-GP pour utilisation avec coffret standard (24V AC)	474,02	109394610	-

Pompes multicellulaires verticales à hydraulique plongeante

SVI



Ref: A119

Applications

- Pompage de liquides de refroidissement, lubrifiants et de condensats
- Circulation d'huile de coupe sur les machines outils et les machines à souder

Caractéristiques

Débit maxi:	max 120 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	240 m
Puissance:	0,37 - 30 kW (0,5 - 40 Hp)
Pression de service:	max 25 bar
Température ambiante :	0°C - 40°C
Température du liquide:	-10°C - +60°C (S: +90°C)

Moteur

Alimentation:	1 ~220-240V, 3~230/400V
Classe isolation:	F (155°C)
Protection:	IP55

Matériaux

Adaptateur :	Fonte ou acier inoxydable
Roue:	Acier inoxydable AISI 304 or 316L
Manchon:	Acier inoxydable AISI 316L
Garniture mécanique SVI E:	Céramique -carbone
Garniture mécanique SVI S/N:	Carbone-Carbure de silicium

Codes d'identification

Modèle	SVI1606/11S55T/D
SVI	Nom de série
16	Débit nominal, m ³ /h
06	Nombre de roues
/11	Nombre d'étages
S	Matériau de la pompe
55	Puissance nominale du moteur (kW x 10)
T	M = monophasé T = triphasé
/D	Moteur IE3 pour versions triphasées

Flashez moi



Prix sur consultation

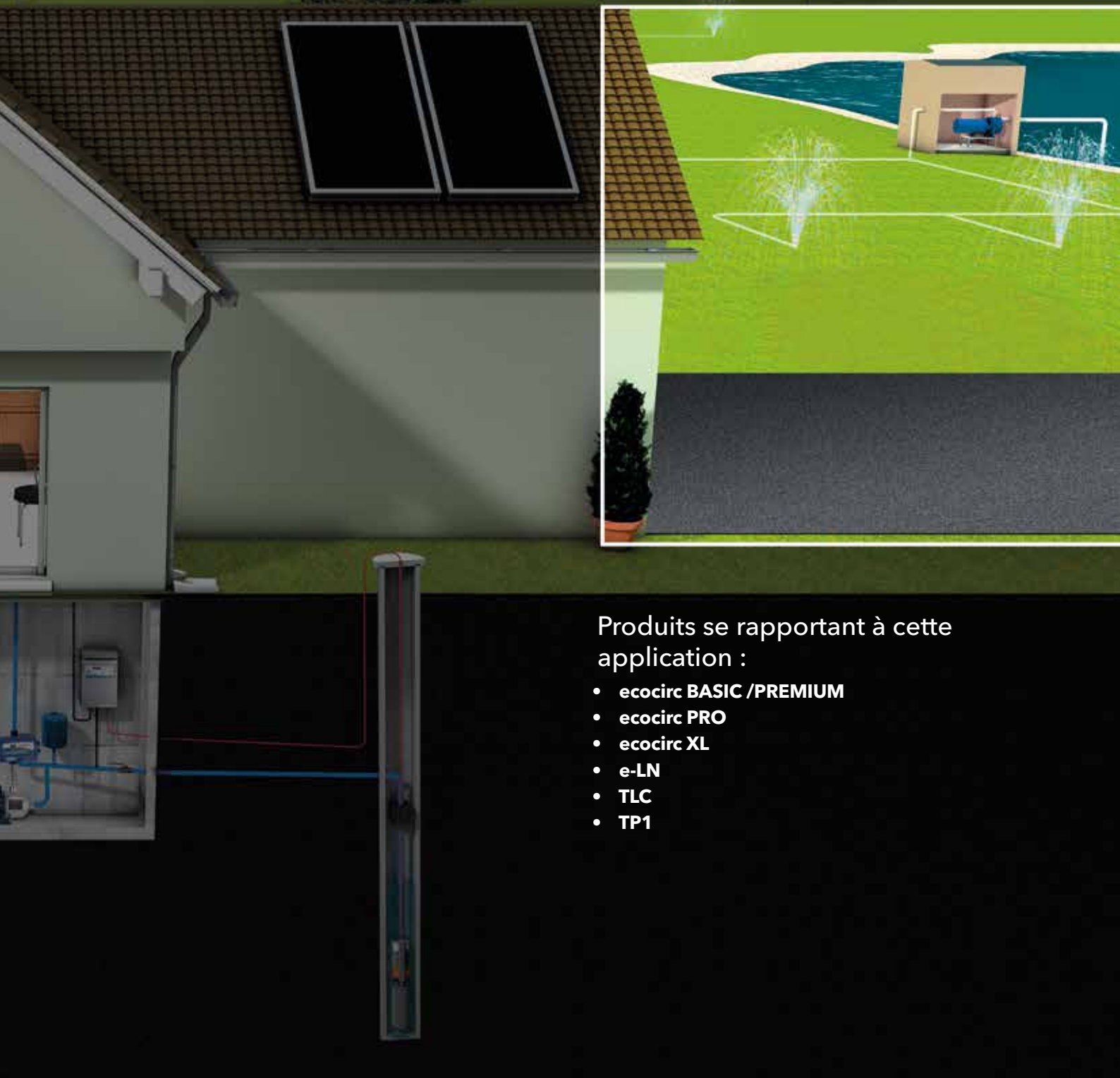
Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.



Toutes les photographies et illustrations ne sont données qu'à titre d'illustration et à titre indicatif pour fournir des directives générales. Les informations réelles sur le projet, y compris les modèles, les dimensions, les applications peuvent être différentes et ne sont pas destinées à faire partie d'un contrat ou d'une garantie.

Chauffage et climatisation

02



Produits se rapportant à cette application :

- ecocirc BASIC /PREMIUM
- ecocirc PRO
- ecocirc XL
- e-LN
- TLC
- TP1

COMMENT CHOISIR UN CIRCULATEUR

Déterminer le débit en fonction de l'installation

Le débit nécessaire d'un système de chauffage ou de climatisation dépend :

- du besoin en chaleur de l'installation qui est variable tout au long de l'année et de la journée car celui-ci est lié aux conditions climatiques et aux besoins domestiques journaliers ;
- de la différence de température (ΔT) entre le départ et le retour à la chaudière.

Cet écart de température est spécifique au type et la conception du chauffage concerné. Les fabricants de ces différents chauffages les indiquent dans des tables de valeurs.

Généralement, les valeurs moyennes suivantes peuvent être utilisées :

- radiateurs : 15/20°C ;
- chauffage au sol ou planchers chauffants : 10°C.

Dans nos régions avec températures variables, la capacité totale du système de chauffage ou de climatisation est requise durant une très courte période chaque année. La manière la plus rentable de gérer de telles variations climatiques est de combiner des émetteurs à régulation thermostatique et des circulateurs à vitesse variable.

Pour déterminer grossièrement le débit, prendre en compte la puissance de la chaudière pour le chauffage (hors production de l'eau chaude sanitaire) :

$$Q \text{ (m}^3\text{/h)} = \frac{P \text{ (kW)}}{\Delta T \text{ (}^\circ\text{C)} \times 1,163}$$

Par exemple, pour une chaudière d'une puissance installée de chauffage de 12 kW
Radiateurs $\Rightarrow Q = 0,69 \text{ m}^3\text{/h}$
Plancher chauffant $\Rightarrow Q = 1,03 \text{ m}^3\text{/h}$

Déterminer la pression HMT

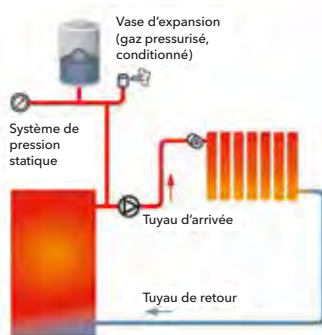
$$\text{Hauteur Manométrique Totale HMT (mCE)} = \Delta P$$

Pour dimensionner un système de chauffage ou de climatisation, la pression du système et les pertes de charge doivent être prises en compte. La pression du système correspond à la pression générée par le poids de la hauteur d'eau du système et la pression supplémentaire créée par le réservoir sous pression (vase d'expansion). Si cette pression est trop faible, elle peut générer un bruit dans les canalisations et provoquer des cavitations dans le circulateur, en particulier à des températures élevées. Il faut également vérifier que le circulateur peut supporter la pression maximum du système.

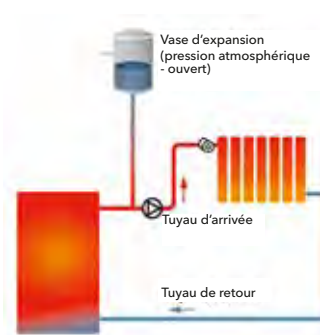
La pression du système est déterminée par

- la hauteur de l'immeuble ;
- la température du liquide ;
- la pression prédéfinie dans le vase d'expansion ;
- la densité du liquide.

La plupart des systèmes de chauffage ou de climatisation sont des boucles fermées, ce qui signifie que l'eau circule en boucle dans les tuyaux et que le vase d'expansion est pressurisé.



Système à boucle fermée
Cette conception générale est utilisée dans la plupart des immeubles modernes.



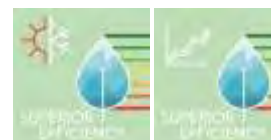
Système à boucle ouverte
Cette conception est le plus souvent utilisée avec des chaudières à combustible solide et des sources de chaleur similaires

Dans un réseau bouclé, le circulateur doit uniquement vaincre la pression générée par les pertes de charge, car il n'y a pas de hauteur géométrique à franchir. Toute l'eau qui monte pour atteindre le point le plus haut du système, redescend ensuite pour revenir au départ de la boucle. Les pertes de charge dépendent de la longueur et du diamètre de la boucle et de ses composants ou accessoires.

Pertes de charge

$$\Delta P \text{ (mCE)} = \Delta P_{\text{tuy}} + \Delta P_{\text{acc}}$$

Chute de pression provoquée par les frottements de la tuyauterie et dans les accessoires du côté de l'aspiration et du refoulement.



ecocirc® BASIC



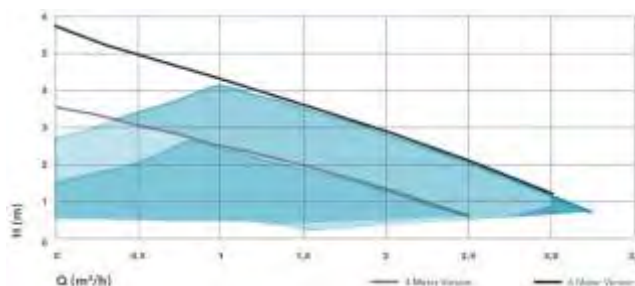
Ref: A195a

Applications

- Circulation de l'eau dans les installations de chauffage individuel et de climatisation pour installations neuves, de renouvellement ou d'agrandissement
- Circulation de l'eau pour les réseaux et systèmes à demande variable tels que des installations avec robinets thermostatiques
- Circulation de l'eau dans les installations de chauffage et de climatisation à débit constant
- Chauffage par le sol de logements individuels
- Circuits de refroidissement des systèmes fermés

Caractéristiques

- Débit maxi: max 3,2 m³/h
- Hauteur de refoulement : 5,7 m
- Puissance: 23 W (4 m); 42 W (6 m)
- Température du liquide: -10°C - +110°C (*)
- Pression de service: 10 bar (PN10)
- Température ambiante : 0°C - +40°C
- Moteur à aimant permanent de type EC (à commutation électronique)
- Protection moteur intégrée; aucune protection externe requise
- Classe isolation: F (155°C)



Avantages produit

- Jusqu'à 90% d'économies d'énergie
- Prévention des blocages et entretien minime
- Fonctionnement deux en un
- Installation facile et rapide
- Entraxe standard pour l'interchangeabilité
- Réduction du niveau de bruit
- Possibilité d'installation "tête en bas".



Flashez moi

Fonctionnement deux en un :

- Contrôle manuel avec vitesse constante
- Ajustement automatique de la vitesse en fonction du besoin de l'installation

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Entraxe [mm]	Raccord circulateur	Raccord tuyauterie	Hauteur [m]	Débit [m ³ /h]	Poids [kg]
ecocirc BASIC 15-4/130	343,14	605008006	130	G 1"	Rp ½"	4	1,8	2
ecocirc BASIC 20-4/130	343,14	605008106	130	G 1¼"	Rp ¾"	4	1,8	2
ecocirc BASIC 25-4/130	294,75	605008209	130	G 1½"	Rp 1"	4	1,8	2
ecocirc BASIC 25-4/180	269,45	605008312	180	G 1½"	Rp 1"	4	1,8	3
ecocirc BASIC 32-4/180	281,55	605008411	180	G 2"	Rp 1 ¼"	4	1,8	3

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Circulateurs de chauffage domestique haut rendement

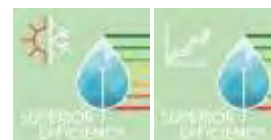
02

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Entraxe [mm]	Raccord circulateur	Raccord tuyauterie	Hauteur [m]	Débit [m³/h]	Poids [kg]
ecocirc BASIC 15-6/130	343,14	605008056	130	G 1"	Rp ½"	6	3,0	3
ecocirc BASIC 20-6/130	343,14	605008156	130	G 1¼"	Rp ¾"	6	3,0	3
ecocirc BASIC 25-6/130	294,75	605008263	130	G 1½"	Rp 1"	6	3,0	2
ecocirc BASIC 25-6/180	269,45	605008362	180	G 1½"	Rp 1"	6	3,0	3
ecocirc BASIC 32-6/180	281,55	605008461	180	G 1"	Rp 1 ¼"	6	3,0	3

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Kit raccord union en acier galvanisé DN15 : G 1" - Rp ½" pour Ecocirc	11,12	105890340	-
Kit raccord union en acier galvanisé DN20 : G 1 ¼" -Rp ¾" pour Ecocirc	12,54	105890350	-
Kit raccord union en acier galvanisé DN25 : G 1½" - Rp 1"	12,98	105890200	-
Kit raccord union en acier galvanisé DN32 : G 2" - Rp 1" 1/4	16,83	105890220	-
Kit raccord union en laiton DN25 : G 1 ½" - Rp 1 "	23,43	105890201	-
Kit raccord union en laiton DN32 : G 2" - Rp 1 ¼"	18,37	105890221	-
Clé de serrage pour circulateur Ecocirc	39,38	LH9600002	-

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.



ecocirc® PREMIUM



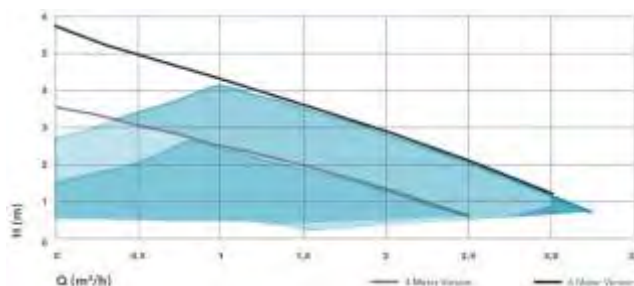
Ref: A195b

Applications

- Circulation de l'eau dans les installations de chauffage individuel et de climatisation pour installations neuves, de renouvellement ou d'agrandissement
- Circulation de l'eau pour les réseaux et systèmes à demande variable tels que des installations avec robinets thermostatiques
- Circulation de l'eau dans les installations de chauffage et de climatisation à débit constant
- Chauffage par le sol de logements individuels
- Circuits de refroidissement des systèmes fermés

Caractéristiques

- Débit maxi: max 3,2 m³/h
- Hauteur de refoulement : 5,7 m
- Puissance: 23 W (4 m); 42 W (6 m)
- Température du liquide: -10°C - +110°C (*)
- Pression de service: 10 bar (PN10)
- Température ambiante : 0°C - +40°C
- Moteur à aimant permanent de type EC (à commutation électronique)
- Protection moteur intégrée; aucune protection externe requise
- Classe isolation: F (155°C)



Avantages produit

- Ecran à affichage multiple
- Trois modes de pilotage en un
- Aucun outil requis pour le branchement électrique
- Jusqu'à 90% d'économies d'énergie
- Prévention des blocages et entretien minime
- Installation facile et rapide
- Entraxe standard pour l'interchangeabilité
- Réduction du niveau de bruit
- Possibilité d'installation "tête en bas"



Flashez moi

Fonctionnement trois en un :

- Vitesse constante à contrôle manuel en continu, (affichée par une LED blanche),
- Pression différentielle automatique, (affichée par une LED bleue),
- Pression constante automatique, (affichée par une LED verte)

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Entraxe [mm]	Raccord circulateur	Raccord tuyauterie	Hauteur [m]	Débit [m ³ /h]	Poids [kg]
ecocirc PREMIUM 15-4/130	380,54	605008005	130	Rp1	Rp ½"	4	1,8	2
ecocirc PREMIUM 20-4/130	380,54	605008105	130	Rp1 ¼	Rp ¾"	4	1,8	2

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Circulateurs de chauffage domestique haut rendement 3 en 1

Fonctionnement trois en un :

- Vitesse constante à contrôle manuel en continu, (affichée par une LED blanche),
- Pression différentielle automatique, (affichée par une LED bleue),
- Pression constante automatique, (affichée par une LED verte)

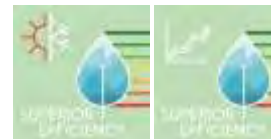
Modèle	Prix [EUR]	Référence	Entraxe [mm]	Raccord circulateur	Raccord tuyauterie	Hauteur [m]	Débit [m ³ /h]	Poids [kg]
ecocirc PREMIUM 25-4/130	325,55	605008208	130	Rp1½	Rp 1"	4	1,8	2
ecocirc PREMIUM 25-4/180	299,15	605008311	180	Rp1½	Rp 1"	4	1,8	3
ecocirc PREMIUM 32-4/180	312,35	605008410	180	Rp2	Rp 1 ¼"	4	1,8	3

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Entraxe [mm]	Raccord circulateur	Raccord tuyauterie	Hauteur [m]	Débit [m ³ /h]	Poids [kg]
ecocirc PREMIUM 15-6/130	380,54	605008055	130	Rp1	Rp1	6	3,0	2
ecocirc PREMIUM 20-6/130	380,54	605008155	130	Rp1 ¼	Rp ¾"	6	3,0	3
ecocirc PREMIUM 25-6/130	380,54	605008262	130	Rp1½	Rp 1"	6	3,0	3
ecocirc PREMIUM 25-6/180	325,55	605008361	180	Rp1½	Rp 1"	6	3,0	3
ecocirc PREMIUM 32-6/180	299,15	605008460	180	Rp2	Rp 1 ¼"	6	3,0	2

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Kit raccord union en acier galvanisé DN15 : G 1" - Rp ½" pour Ecocirc	11,12	105890340	-
Kit raccord union en acier galvanisé DN20 : G 1 ¼" -Rp ¾" pour Ecocirc	12,54	105890350	-
Kit raccord union en acier galvanisé DN25 : G 1½" - Rp 1"	12,98	105890200	-
Kit raccord union en acier galvanisé DN32 : G 2" - Rp 1" 1/4	16,83	105890220	-
Clé de serrage pour circulateur Ecocirc	39,38	LH9600002	-
Capsule isolation thermique pour Ecocirc basic et premium	35,54	664590002	-

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.



ecocirc® XL



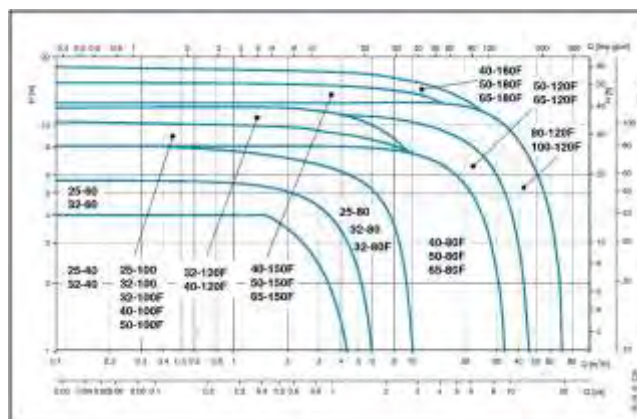
Ref: A195d

Applications

- Circulation de l'eau froide ou chaude dans les installations de chauffage collectif
- Systèmes de refroidissement et de climatisation
- Systèmes de récupération de chaleur, installations solaires et géothermie

Caractéristiques

- Débit maxi: max 70 (135 twin) m³/h
- Hauteur de refoulement : 18 m
- Puissance: Max 1560 W
- Température du liquide: -10°C - +110°C (*)
- Pression de service: 10 bar (PN10)
- Température ambiante : 0°C - +40°C
- Moteur à aimant permanent de type EC (à commutation électronique)
- Protection moteur intégrée: aucune protection externe requise
- Classe isolation: F (155°C)



Avantages produit

- Système anti-blocage pour une maintenance réduite (sauf version F)
- Lecture de débit, HMT et puissance instantanée
- Réglage du mode du fonctionnement et du point de consigne
- Adaptable sur tous types d'installation
- Variateur non solidaire du moteur pour une maintenance aisée
- Meilleur rendement pour plus d'économies d'énergie
- Fonctionnement silencieux



Flashez moi

ecocirc XL : la solution autonome ecocirc XL



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Entraxe [mm]	Raccord circulateur	Raccord tuyauterie	Hauteur [m]	Débit [m³/h]	Poids [kg]
ecocirc XL 25-80	765,46	E503010AA	180	G 1½"	Rp 1	8	9,5	10
ecocirc XL 25-100	847,94	E503020AA	180	G 1½"	Rp 1	10	10,2	11
ecocirc XL 32-80	847,94	E503030AA	180	G 2"	Rp 1 ¼	8	10,2	10
ecocirc XL 32-100	928,23	E503040AA	180	G 2"	Rp 1 ¼	10	10,7	10

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Circulateurs haut rendement pour chauffage collectif

ecocirc XL : la solution autonome ecocirc XL



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Entraxe [mm]	Raccord circulateur	Raccord tuyauterie	Hauteur [m]	Débit [m³/h]	Poids [kg]
ecocirc XL 25-40	565,30	605009100	180	G 1½"	Rp 1	4	4,2	4
ecocirc XL 25-60	670,88	605009150	180	G 1½"	Rp 1	6	5,9	4
ecocirc XL 32-40	696,17	605009200	180	G 2"	Rp 1 ¼	4	4,3	4
ecocirc XL 32-60	811,65	605009250	180	G 2"	Rp 1 ¼	6	6	4

ecocirc XL : la solution autonome ecocirc XL



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Entraxe [mm]	Raccord circulateur	Raccord tuyauterie	Hauteur [m]	Débit [m³/h]	Poids [kg]
ecocirc XL 32-80 F	942,52	E503050AA	220	DN32	DN32	8	10,2	12
ecocirc XL 32-100 F	1.082,20	E503060AA	220	DN32	DN32	10	10,8	12
ecocirc XL 32-120 F	1.257,07	E503070AA	220	DN32	DN32	12	22,5	16
ecocirc XL 40-80 F	843,55	E501130AA	220	DN40	DN40	8	19,3	17
ecocirc XL 40-100 F	933,73	E501140AA	220	DN40	DN40	10	20,8	17
ecocirc XL 40-120 F	1.528,71	E503100AA	250	DN40	DN40	12	26,8	17
ecocirc XL 40-150 F	1.757,47	E501010AA	250	DN40	DN40	15	26,6	24
ecocirc XL 40-180 F	2.021,42	E501020AA	250	DN40	DN40	18	28,9	24
ecocirc XL 50-80 F	1.327,46	E501160AA	240	DN50	DN50	8	29,6	18
ecocirc XL 50-100 F	1.786,06	E501150AA	280	DN50	DN50	10	29,7	19
ecocirc XL 50-120 F	1.996,12	E503130AA	280	DN50	DN50	12	45,8	24
ecocirc XL 50-150 F	2.294,17	E501030AA	280	DN50	DN50	15	53,7	28
ecocirc XL 50-180 F	2.639,50	E501040AA	280	DN50	DN50	18	54,1	27
ecocirc XL 65-80 F	1.974,13	E503140AA	340	DN65	DN65	8	35,2	23
ecocirc XL 65-120 F	2.429,44	E503150AA	340	DN65	DN65	12	47,1	28
ecocirc XL 65-150 F	2.794,57	E501050AA	340	DN65	DN65	15	61,6	33
ecocirc XL 65-180 F	3.213,59	E501060AA	340	DN65	DN65	18	70,6	33
ecocirc XL 80-120 F PN6	3.081,45	E503170AA	360	DN80	DN80	12	71,7	34
ecocirc XL 80-120 F PN10	3.155,31	E503160AA	360	DN80	DN80	12	71,7	32
ecocirc XL 100-120 F PN6	3.555,87	E503180AA	360	DN100	DN100	12	62,7	37
ecocirc XL 100-120 F PN10	3.732,70	E503190AA	360	DN100	DN100	12	62,7	35

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Circulateurs haut rendement pour chauffage collectif



ecocirc XL-D double : la solution autonome ecocirc XL

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Entraxe [mm]	Raccord circulateur	Raccord tuyauterie	Hauteur [m]	Débit [m³/h]	Poids [kg]
ecocirc XL D32-80	1.584,81	E502010AA	180	G 2"	Rp 1 ¼	8	10,2	25
ecocirc XL D32-100	1.721,17	E502020AA	180	G 2"	Rp 1 ¼	10	10,7	27
ecocirc XL D32-80 F	1.760,77	E502030AA	220	DN32	DN32	8	10,2	28
ecocirc XL D32-100 F	2.053,31	E502040AA	220	DN32	DN32	10	10,8	28
ecocirc XL D32-120 F	2.261,18	E502070AA	220	DN32	DN32	12	22,5	36
ecocirc XL D40-80 F	2.239,18	E501170AA	220	DN40	DN40	8	19,3	35
ecocirc XL D40-100 F	2.473,43	E501180AA	220	DN40	DN40	10	20,8	35
ecocirc XL D40-120 F	2.747,28	E502080AA	250	DN40	DN40	12	26,8	35
ecocirc XL D40-150 F	3.159,70	E501070AA	250	DN40	DN40	15	26,6	52
ecocirc XL D40-180 F	3.632,62	E501080AA	250	DN40	DN40	18	28,9	47
ecocirc XL D50-80 F	2.916,65	E501200AA	240	DN50	DN50	8	29,6	44
ecocirc XL D50-120 F	3.591,93	E503450AA	280	DN50	DN50	12	45,8	52
ecocirc XL D50-150 F	4.352,98	E501090AA	280	DN50	DN50	15	-	62
ecocirc XL D50-180 F	5.136,03	E501100AA	280	DN50	DN50	18	-	61
ecocirc XL D65-80 F	3.549,03	E502100AA	340	DN65	DN65	8	35,2	48
ecocirc XL D65-120 F	4.371,67	E503470AA	340	DN65	DN65	12	47,1	55
ecocirc XL D65-150 F	5.641,94	E501110AA	340	DN65	DN65	15	-	62
ecocirc XL D65-180 F	5.892,69	E501120AA	340	DN65	DN65	18	-	65
ecocirc XL D80-120 F PN6	5.572,22	E503480AA	360	DN80	DN80	12	71,7	62
ecocirc XL D80-120 F PN10	5.676,03	E503490AA	360	DN80	DN80	12	71,7	65

ecocirc XLplus: la solution complète avec protocoles de communication intégrés pour les systèmes BMS et option de communication WI-FI

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Entraxe [mm]	Raccord circulateur	Raccord tuyauterie	Hauteur [m]	Débit [m³/h]	Poids [kg]
ecocirc XLplus 25-80	1.021,71	E503210AA	180	G 1½"	Rp 1	8	9,5	10
ecocirc XLplus 25-100	1.195,48	E503220AA	180	G 1½"	Rp 1	10	10,2	7
ecocirc XLplus 32-80	1.247,16	E503230AA	180	G 2"	Rp 1 ¼	8	10,2	10
ecocirc XLplus 32-100	1.368,15	E503240AA	180	G 2"	Rp 1 ¼	10	10,7	10

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Entraxe [mm]	Raccord circulateur	Raccord tuyauterie	Hauteur [m]	Débit [m³/h]	Poids [kg]
ecocirc XLplus 25-40	833,65	605009125	180	G 1½"	Rp 1	4	4,2	4
ecocirc XLplus 25-60	985,42	605009175	180	G 1½"	Rp 1	6	5,9	4
ecocirc XLplus 32-40	1.126,19	605009225	180	G 2"	Rp 1 ¼	4	4,3	4
ecocirc XLplus 32-60	1.247,16	605009275	180	G 2"	Rp 1 ¼	6	6	4

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Circulateurs haut rendement pour chauffage collectif

ecocirc XLplus: la solution complète avec protocoles de communication intégrés pour les systèmes BMS et option de communication Wi-Fi

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Entraxe [mm]	Raccord circulateur	Raccord tuyauterie	Hauteur [m]	Débit [m³/h]	Poids [kg]
ecocirc XLplus 32-80 F	1.384,64	E503250AA	220	DN32	DN32	8	10,2	12
ecocirc XLplus 32-100 F	1.590,30	E503260AA	220	DN32	DN32	10	10,8	12
ecocirc XLplus 32-120 F	1.850,95	E503270AA	220	DN32	DN32	12	22,5	16
ecocirc XLplus 40-80 F	1.132,79	E501330AA	220	DN40	DN40	8	19,3	18
ecocirc XLplus 40-100 F	1.275,76	E501340AA	220	DN40	DN40	10	20,8	16
ecocirc XLplus 40-120 F	2.238,08	E503300AA	250	DN40	DN40	12	26,8	16
ecocirc XLplus 40-150 F	2.573,52	E501210AA	250	DN40	DN40	15	26,6	24
ecocirc XLplus 40-180 F	2.960,64	E501220AA	250	DN40	DN40	18	28,9	24
ecocirc XLplus 50-80 F	1.916,95	E501360AA	240	DN50	DN50	8	29,6	18
ecocirc XLplus 50-100 F	2.572,42	E501350AA	280	DN50	DN50	10	29,7	18
ecocirc XLplus 50-120 F	2.842,97	E503330AA	280	DN50	DN50	12	45,8	25
ecocirc XLplus 50-150 F	3.268,58	E501230AA	280	DN50	DN50	15	53,7	27
ecocirc XLplus 50-180 F	3.760,19	E501240AA	280	DN50	DN50	18	54,1	27
ecocirc XLplus 65-80 F	2.815,47	E503340AA	340	DN65	DN65	8	35,2	23
ecocirc XLplus 65-120 F	3.403,86	E503350AA	340	DN65	DN65	12	47,1	27
ecocirc XLplus 65-150 F	3.914,16	E501250AA	340	DN65	DN65	15	61,6	33
ecocirc XLplus 65-180 F	4.501,45	E501260AA	340	DN65	DN65	18	70,6	32
ecocirc XLplus 80-120 F PN6	4.267,52	E503370AA	360	DN80	DN80	12	71,7	33
ecocirc XLplus 80-120 F PN10	4.339,78	E503360AA	360	DN80	DN80	12	71,7	32
ecocirc XLplus 100-120 F PN6	4.860,58	E503380AA	360	DN100	DN100	12	62,7	39
ecocirc XLplus 100-120 F PN10	5.088,74	E503390AA	360	DN100	DN100	12	62,7	38

ecocirc XLplus-D double: la solution complète avec protocoles de communication intégrés pour les systèmes BMS et option de communication Wi-Fi

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Entraxe [mm]	Raccord circulateur	Raccord tuyauterie	Hauteur [m]	Débit [m³/h]	Poids [kg]
ecocirc XLplus D32-80	2.111,60	E502110AA	180	G 2"	Rp 1 ¼	8	10,2	24
ecocirc XLplus D32-100	2.315,07	E502120AA	180	G 2"	Rp 1 ¼	10	10,7	25
ecocirc XLplus D32-80 F	2.344,76	E502130AA	220	DN32	DN32	8	10,2	30
ecocirc XLplus D32-100 F	2.730,79	E502140AA	220	DN32	DN32	10	10,8	28
ecocirc XLplus D32-120 F	3.455,55	E502170AA	220	DN32	DN32	12	22,5	33
ecocirc XLplus D40-80 F	3.428,05	E501370AA	220	DN40	DN40	8	19,3	35
ecocirc XLplus D40-100 F	3.726,10	E501380AA	220	DN40	DN40	10	20,8	35
ecocirc XLplus D40-120 F	4.080,23	E502180AA	250	DN40	DN40	12	26,8	35
ecocirc XLplus D40-150 F	4.691,72	E501270AA	250	DN40	DN40	15	26,6	47
ecocirc XLplus D40-180 F	5.395,58	E501280AA	250	DN40	DN40	18	28,9	56
ecocirc XLplus D50-80 F	4.300,19	E501400AA	240	DN50	DN50	8	29,6	44
ecocirc XLplus D50-120 F	5.171,22	E503550AA	280	DN50	DN50	12	45,8	56
ecocirc XLplus D50-150 F	6.209,42	E501290AA	280	DN50	DN50	15	-	60
ecocirc XLplus D50-180 F	7.344,41	E501300AA	280	DN50	DN50	18	-	60
ecocirc XLplus D65-80 F	5.118,43	E502200AA	340	DN65	DN65	8	35,2	49
ecocirc XLplus D65-120 F	6.179,73	E503570AA	340	DN65	DN65	12	47,1	56
ecocirc XLplus D65-150 F	7.954,79	E501310AA	340	DN65	DN65	12	47,1	67
ecocirc XLplus D65-180 F	8.308,93	E501320AA	340	DN65	DN65	12	47,1	65
ecocirc XLplus D80-120 F PN6	7.812,74	E503580AA	360	DN80	DN80	12	71,7	52
ecocirc XLplus D80-120 F PN10	7.865,71	E503590AA	360	DN80	DN80	12	71,7	66

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

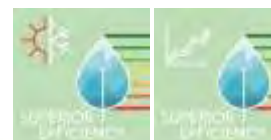
Circulateurs haut rendement pour chauffage collectif

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Kit raccord union en acier galvanisé DN25 : G 1"½ - Rp 1"	12,98	105890200	-
Kit raccord union en acier galvanisé DN32 : G 2" - Rp 1" 1/4	16,83	105890220	-
Contre-brides rondes taraudées DN32/Rp 1"¼ - PN6	46,42	109395700	2
Contre-brides rondes taraudées DN40/Rp 1"½ - PN6	48,61	109395710	2
Contre-brides rondes taraudées DN50/Rp 2" - PN6	50,71	109395720	2
Contre-brides rondes taraudées DN65/Rp 2"½ - PN6	56,65	109395730	3
Contre-brides rondes taraudées DN80/Rp 3" - PN6	64,45	109395740	7
Contre-brides rondes taraudées DN100/Rp 4" - PN6	76,78	109395750	6
Plaque d'obturation Ecocirc XL(Plus) DN 40-80F/DN 40-100 F	62,48	109395550	-
Plaque d'obturation Ecocirc XL(Plus) DN 32-120F DN 40-120F/DN 50-80F/DN 65-80F	62,48	109395560	2
Plaque d'obturation Ecocirc XL(Plus) DN 50-120F/DN 65-120F/DN 80-120F	62,48	109395570	-

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Circulateurs haut rendement pour eau chaude sanitaire domestique



ecocirc® PRO



Ref: A195c

Applications

- Circulation dans les boucles de distribution d'eau chaude sanitaire pour les habitations individuelles
- Alimentation de chaudières

Caractéristiques

Débit maxi:	max 1 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	3 m
Puissance:	PRO 15-1: 3-9 W; PRO 15-3: 4-27 W
Température du liquide:	+2°C - +165°C
Pression de service:	10 bar (PN10)
Température ambiante :	0°C - +40°C

Moteur à aimant permanent de type EC (à commutation électronique)

Protection moteur intégrée; aucune protection externe requise

- Classe d'isolation: 155 (F)

Avantages produit

- Économies d'énergie
- Prévention des blocages et entretien minime
- Installation facile et rapide
- Entraxe standard pour l'interchangeabilité
- Fonctionnement silencieux
- Variantes de régulation, permettant d'assurer une température de l'eau toujours optimale tout en majorant les économies d'énergie
- Possibilité d'installation "tête en bas".



Flashez moi

Monophasée 230 V 50 Hz

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Entraxe [mm]	Raccord circulateur	Raccord tuyauterie	Hauteur [m]	Débit [m ³ /h]	Poids [kg]
ecocirc PRO 15-1/65B	301,35	60A0L1001	65	G ½"	G ½"	1	0,8	-
ecocirc PRO 15-3/65B	450,92	60A0L1002	65	G ½"	G ½"	3	1,4	-
ecocirc PRO 15-1/110LB	383,84	60A0L1003	110	G 1"¼	G ½"	1	0,5	-
ecocirc PRO 15-3/110LB	479,51	60A0L1004	110	G 1"¼	G ½"	3	1,0	-

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Circulateurs haut rendement pour eau chaude sanitaire domestique

Variante thermostat (version R) avec capteur de température limitant le fonctionnement du circulateur en fonction de la température de l'eau

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Entraxe [mm]	Raccord circulateur	Raccord tuyauterie	Hauteur [m]	Débit [m³/h]	Poids [kg]
ecocirc PRO 15-1/65B R	329,95	60A0L3001	65	G ½"	G ½"	1	0,8	-
ecocirc PRO 15-1/110LB R	397,03	60A0L3002	110	G 1"¼	G ½"	1	0,5	-
ecocirc PRO 15-1/65B U	329,95	60A0L5001	65	G ½"	G ½"	1	0,8	-
ecocirc PRO 15-1/110LB U	397,03	60A0L5002	110	G 1"¼	G ½"	1	0,5	-

Variante thermostat (version R) avec capteur de température limitant le fonctionnement du circulateur en fonction de la température de l'eau

Variante minuterie (version U) avec fonctionnement limité à certaines périodes de la journée

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Entraxe [mm]	Raccord circulateur	Raccord tuyauterie	Hauteur [m]	Débit [m³/h]	Poids [kg]
ecocirc PRO 15-1/65B RU	369,54	60A0L6001	65	G ½"	G ½"	1	0,8	-
ecocirc PRO 15-1/110LB RU	450,92	60A0L6002	110	G 1"¼	G ½"	1	0,5	-

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.



TLCN



Ref: A111

Applications

- Circulation d'eau chaude sanitaire
- Circulation d'eau chaude sanitaire nécessitant des débits et hauteurs manométriques élevés (TLCHN)

Caractéristiques

Débit maxi:	max 4 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	6 m
Puissance:	27-80 W
Température du liquide:	+2°C - +110°C (*)
Pression de service:	10 bar (PN10)
Température ambiante :	0°C - +40°C

Type à rotor humide, avec roulements lubrifiés par le liquide pompé

Sélecteur manuel à trois vitesses

Classe isolation: H (180°C)

Avantages produit

- Conception robuste
- Fiabilité
- Installation et entretien aisés

Références et prix



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Entraxe [mm]	Raccord circulateur	Raccord tuyauterie	Hauteur [m]	Débit [m ³ /h]	Poids [kg]
TLCN 15-2.5	441,02	105006215	130	G 1"	(DN 15)	2,5	0,6÷2,4	2
TLCN 20-2.5M	432,22	105006225	150	G 1"¼	(DN 20)	2,5	0,6÷2,4	3
TLCN 25-2.5	428,92	105006235	130	G 1"½	(DN 25)	2,5	0,6÷2,4	3
TLCN 15-4	437,73	105006025	130	G 1"	(DN15)	4	0,6÷2,4	3
TLCN 20-4M	442,12	105006065	150	G 1"¼	(DN20)	4	0,6÷2,4	2
TLCN 25-4	437,73	105006105	130	G 1"½	(DN25)	4	0,6÷2,4	2
TLCN 25-4L	453,12	105006115	180	G 1"½	(DN25)	4	0,6÷2,4	3

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Circulateurs pour eau chaude sanitaire en acier inoxydable

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Entraxe [mm]	Raccord circulateur	Raccord tuyauterie	Hauteur [m]	Débit [m³/h]	Poids [kg]
TLCN 15-6	453,12	105006035	130	G 1"	(DN15)	6	0,6÷3,6	3
TLCN 20-6M	457,52	105006075	150	G 1"¼	(DN20)	6	0,6÷3,6	2
TLCN 25-6	472,91	105006127	130	G 1"½	(DN25)	6	0,6÷3,6	3
TLCN 25-6L	467,42	105006125	180	G 1"½	(DN25)	6	0,6÷3,6	3

Modèle H: débit élevé / hauteur manométrique élevée

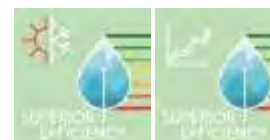


Modèle	Prix [EUR]	Référence	Entraxe [mm]	Raccord circulateur	Raccord tuyauterie	Hauteur [m]	Débit [m³/h]	Poids [kg]
TLCHN 20-7L	1.174,58	105006135	180	G 1"¼	(DN20)	7	1,2÷8,4	7
TLCHN 25-7L	1.182,28	105006175	180	G 1"½	(DN25)	7	1,2÷8,4	8
TLCHN 20-8L	1.206,47	105006145	180	G 1"¼	(DN20)	8	1,2÷8,4	7
TLCHN 25-8L	1.224,07	105006185	180	G 1"½	(DN25)	8	1,2÷8,4	7
TLCHN 20-10L	1.317,56	105006155	180	G 1"¼	(DN20)	10	1,2÷9,6	7
TLCHN 25-10L	1.360,45	105006195	180	G 1"½	(DN25)	10	1,2÷9,6	7
TLCHN 20-12L	1.393,44	105006165	180	G 1"¼	(DN20)	12	1,2÷9,6	7
TLCHN 25-12L	1.418,74	105006205	180	G 1"½	(DN25)	12	1,2÷9,6	6

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Kit raccord union en laiton DN25 : G 1 ½" - Rp 1 "	23,43	105890201	-
Kit raccord union en laiton DN32 : G 2" - Rp 1 ¼"	18,37	105890221	-

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.



ecocirc BASIC N



Ref: A195n

Applications

- Circuits d'eau chaude sanitaire

Caractéristiques

- Débit maxi: max 3,2 m³/h
- Hauteur de refoulement : 5,7 m
- Puissance: 23 W (4 m); 42 W (6 m)
- Température du liquide: -10°C - +110°C (*)
- Pression de service: 10 bar (PN10)
- Température ambiante : 0°C - +40°C
- Moteur à aimant permanent de type EC (à commutation électronique)
- Protection moteur intégrée; aucune protection externe requise
- Classe isolation: F (155°C)

Avantages produit

- Jusqu'à 90% d'économies d'énergie
- Prévention des blocages et entretien minime
- Fonctionnement deux en un
- Version N avec corps inox pour la distribution d'eau chaude sanitaire
- Installation facile et rapide
- Entraxe standard pour l'interchangeabilité
- Réduction du niveau de bruit
- Possibilité d'installation "tête en bas".



Flashez moi

Fonctionnement deux en un :

- Contrôle manuel avec vitesse constante
- Ajustement automatique de la vitesse en fonction du besoin de l'installation

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Entraxe [mm]	Raccord circulateur	Raccord tuyauterie	Hauteur [m]	Débit [m ³ /h]	Poids [kg]
ecocirc BASIC 15-4/130 N	478,42	605008475	130	G 1"	Rp ½"	4	1,8	2
ecocirc BASIC 20-4/150 N	478,42	605008477	150	G 1¼"	Rp ¾"	4	1,8	3
ecocirc BASIC 25-4/130 N	410,23	605008478	130	G 1½"	Rp 1"	4	1,8	2
ecocirc BASIC 25-4/180 N	377,24	605008479	180	G 1½"	Rp 1"	4	1,8	3
ecocirc BASIC 32-4/180 N	392,63	605008480	180	G 2"	Rp 1 ¼"	4	1,8	3

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Circulateurs domestique haut rendement pour eau chaude sanitaire (ECS)

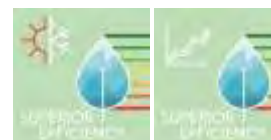
Modèle	Prix [EUR]	Référence	Entraxe [mm]	Raccord circulateur	Raccord tuyauterie	Hauteur [m]	Débit [m³/h]	Poids [kg]
ecocirc BASIC 15-6/130 N	478,42	605008476	130	G 1"	Rp ½"	6	3,0	2
ecocirc BASIC 20-6/150 N	478,42	605008481	130	G 1¼"	Rp ¾"	6	3,0	2
ecocirc BASIC 25-6/130 N	410,23	605008482	130	G 1½"	Rp 1"	6	3,0	2
ecocirc BASIC 25-6/180 N	377,24	605008483	180	G 1½"	Rp 1"	6	3,0	3
ecocirc BASIC 32-6/180 N	392,63	605008484	180	G 1"	Rp 1 ¼"	6	3,0	-

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Kit raccord union en acier galvanisé DN15 : G 1" - Rp ½" pour Ecocirc	11,12	105890340	-
Kit raccord union en acier galvanisé DN20 : G 1 ¼" -Rp ¾" pour Ecocirc	12,54	105890350	-
Kit raccord union en acier galvanisé DN25 : G 1½" - Rp 1"	12,98	105890200	-
Kit raccord union en acier galvanisé DN32 : G 2" - Rp 1" 1/4	16,83	105890220	-

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Circulateurs domestique haut rendement pour eau chaude sanitaire (ECS)



ecocirc XL N



Ref: A195e

Applications

- Circuits d'eau chaude sanitaire

Caractéristiques

Débit maxi:	max 45 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	12 m
Puissance:	Max 1560 W
Température du liquide:	-10°C - +110°C (*)
Pression de service:	10 bar (PN10)
Température ambiante :	0°C - +40°C
Moteur à aimant permanent de type EC (à commutation électronique)	
Protection moteur intégrée: aucune protection externe requise	
Classe isolation:	F (155°C)

Avantages produit

- Lecture de débit, HMT et puissance instantanée
- Adaptable sur tous types d'installation
- Meilleur rendement pour plus d'économies d'énergie
- Fonctionnement silencieux
- Certification ACS pour la circulation d'eau chaude sanitaire



Flashez moi

ecocirc XL N: la solution autonome ecocirc XL, corps de pompe en Inox (N)

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Entraxe [mm]	Raccord circulateur	Raccord tuyauterie	Hauteur [m]	Débit [m ³ /h]	Poids [kg]
ecocirc XL N 32-80	1.087,70	E510010AA	180	G 2"	Rp 1 ¼	8	9	10
ecocirc XL N 32-100	1.191,08	E510020AA	180	G 2"	Rp 1 ¼	10	10	9
ecocirc XL N 32-120F	1.837,76	E510030AA	220	DN32	DN32	12	22	15
ecocirc XL N 40-120F	2.262,27	E510040AA	250	DN40	DN40	12	25	17
ecocirc XL N 50-80F	2.428,34	E510050AA	240	DN50	DN50	8	27	17
ecocirc XL N 50-120F	2.993,63	E510070AA	280	DN50	DN50	12	45	23
ecocirc XL N 65-80F	2.960,64	E510060AA	340	DN65	DN65	8	35	27
ecocirc XL N 65-120F	3.657,91	E510080AA	340	DN65	DN65	12	45	28

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Circulateurs domestique haut rendement pour eau chaude sanitaire (ECS)

ecocirc XL N: la solution autonome ecocirc XL, corps de pompe en inox (N)

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Entraxe [mm]	Raccord circulateur	Raccord tuyauterie	Hauteur [m]	Débit [m³/h]	Poids [kg]
ecocirc XL N 25-40	725,87	605009300	180	G 1½"	Rp 1	4	4,5	4
ecocirc XL N 25-60	860,04	605009350	180	G 1½"	Rp 1	6	6	4
ecocirc XL N 32-40	890,84	605009400	180	G 2"	Rp 1 ¼	4	4,5	4
ecocirc XL N 32-60	1.042,61	605009450	180	G 2"	Rp 1 ¼	6	6	4

ecocirc XLplus N: la solution complète avec protocoles de communication intégrés pour les systèmes BMS et option de communication Wi-Fi, corps de pompe en inox (N)

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Entraxe [mm]	Raccord circulateur	Raccord tuyauterie	Hauteur [m]	Débit [m³/h]	Poids [kg]
ecocirc XLplus N 32-80	1.860,85	E510090AA	180	G 2"	Rp 1 ¼	8	9	9
ecocirc XLplus N 32-100	2.003,83	E510100AA	180	G 2"	Rp 1 ¼	10	10	9
ecocirc XLplus N 32-120F	2.962,84	E510110AA	220	DN32	DN32	12	22	16
ecocirc XLplus N 40-120F	3.534,73	E510120AA	250	DN40	DN40	12	25	18
ecocirc XLplus N 50-80F	3.734,89	E510130AA	240	DN50	DN50	8	27	20
ecocirc XLplus N 50-120F	4.537,74	E510150AA	280	DN50	DN50	12	45	22
ecocirc XLplus N 65-80F	4.484,96	E510140AA	340	DN65	DN65	8	35	27
ecocirc XLplus N 65-120F	5.460,46	E510160AA	340	DN65	DN65	12	45	29

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Entraxe [mm]	Raccord circulateur	Raccord tuyauterie	Hauteur [m]	Débit [m³/h]	Poids [kg]
ecocirc XLplus N 25-40	1.365,94	605009325	180	G 1½"	Rp 1	4	4,5	3
ecocirc XLplus N 25-60	1.545,21	605009375	180	G 1½"	Rp 1	6	6	4
ecocirc XLplus N 32-40	1.589,20	605009425	180	G 2"	Rp 1 ¼	4	4,5	4
ecocirc XLplus N 32-60	1.799,26	605009475	180	G 2"	Rp 1 ¼	6	6	4

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

TP1

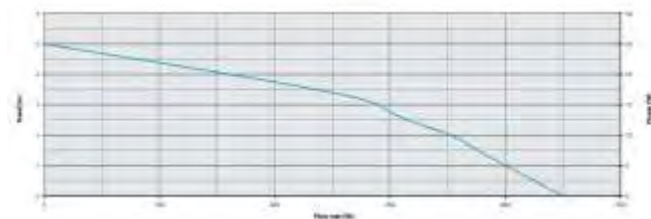


Ref: A132

Caractéristiques

Tension nominale: 100 - 240 Volt
 Puissance: 25 Watt
 Current draw: 0.2 - 0.1 A
 Protection: IP 44 / Class F
 Résistance à l'acide: > pH2
 Moteur sphérique à commutation électronique avec rotor / turbine à aimants permanents

Hauteur de refoulement : 50 kPa
 Débit maxi: 450 l/h
 Niveau sonore (Lw): 46 [dB(A)]



Flashez moi

Références et prix TP1

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Puissance [W]	Tension [V]	Réservoir [L]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Poids [kg]
Pompe de relevage de condensats	206,77	609800001	25	100-240	0,5	168	118	90	3

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Kit pour montage mural pour TP1	17,28	LH2600900	-
Clapet anti-retour pour TP1	8,58	LH2600901	-
Tuyau (14x2mm - longueur = 6 m) pour TP1	35,45	LH2600902	-
Adaptateur TP1	46,64	LH2600903	-

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Accessoires

Kit raccord union

Kit contenant 2 raccords et 2 joints



Ref: A091

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Kit raccord union en acier galvanisé DN15 : G 1" - Rp 1/2" pour Ecocirc	11,12	105890340	-
Kit raccord union en acier galvanisé DN20 : G 1 1/4" -Rp 3/4" pour Ecocirc	12,54	105890350	-
Kit raccord union en acier galvanisé DN25 : G 1 1/2" - Rp 1"	12,98	105890200	-
Kit raccord union en acier galvanisé DN32 : G 2" - Rp 1" 1/4	16,83	105890220	-

Kit raccord union

Kit contenant 2 raccords et 2 joints



Ref: A091

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Kit raccord union en laiton DN25 : G 1 1/2" - Rp 1"	23,43	105890201	-
Kit raccord union en laiton DN32 : G 2" - Rp 1 1/4"	18,37	105890221	-

Contre-bridés rondes taraudées



Ref: A144

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Contre-bridés rondes taraudées DN32/Rp 1 1/4" - PN6	46,42	109395700	2
Contre-bridés rondes taraudées DN40/Rp 1 1/2" - PN6	48,61	109395710	2
Contre-bridés rondes taraudées DN50/Rp 2" - PN6	50,71	109395720	2
Contre-bridés rondes taraudées DN65/Rp 2 1/2" - PN6	56,65	109395730	3
Contre-bridés rondes taraudées DN80/Rp 3" - PN6	64,45	109395740	7
Kit contre-bridés DN 32	45,87	109390631	3
Contre-bridés rondes taraudées DN100/Rp 4" - PN6	76,78	109395750	6
Kit contre-bridés taraudées DN 50 acier zingue PN25	128,40	109398030	3
Kit contre-bridés taraudées DN 40 acier zingue PN25	114,88	109398020	3
Kit contre-bridés taraudées DN 80 acier zingue PN16	225,25	109392720	6
Kit contre-bridés taraudées DN 65 acier zingue PN16	166,68	109392710	4
Contre-bridés rondes taraudées DN32/Rp 1 1/4" - PN6	129,78	109395701	3
Kit contre-bridés taraudées DN 100 acier zingue PN16	254,51	109392730	6
Contre-bridés rondes taraudées DN40/Rp 1 1/2" - PN6	154,29	109395711	3
Contre-bridés rondes taraudées DN50/Rp 2" - PN6	166,68	109395721	3
Contre-bridés rondes taraudées DN65/Rp 2 1/2" - PN6	198,21	109395731	3
Contre-bridés rondes taraudées DN80/Rp 3" - PN6	275,92	109395741	3
Contre-bridés rondes taraudées DN100/Rp 4" - PN6	299,57	109395751	3
Contre-bridés rondes taraudées DN40/Rp 1 1/2" - PN25 - pour 10SV	394,83	109398022	3
Contre-bridés rondes taraudées DN50/Rp 2" - PN25 - pour 15SV-22SV	457,52	109398032	3
Jeu de 2 Contre-bridés rondes DN65 - PN16 / taraudées Rp 2"	571,90	109392750	5
Jeu de 2 Contre-bridés rondes DN80 - PN16 / taraudées Rp 3"	788,56	109392760	5
Jeu de 2 Contre-bridés rondes DN100 - PN16 / taraudées Rp 4"	953,52	109392770	6

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Accessoires

Contre-bridés ronds à souder

Kits Contre-bridés en acier zingué suivant ISO1092-1, comprenant 2 Contre-bridés, joints et visserie.



Ref: A144b

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Contre-bridés ronds à souder DN32 - PN6	38,50	109395772	3
Contre-bridés ronds à souder DN40 - PN6	39,99	109395782	3
Contre-bridés ronds à souder DN50 - PN6	43,59	109395792	3
Contre-bridés ronds à souder DN65 - PN6	47,42	109395802	3
Contre-bridés ronds à souder DN80 - PN6	61,05	109395812	3
Contre-bridés ronds à souder DN100 - PN6	72,09	109395822	3
Kit contre-bridés à souder DN 40 PN16	114,88	109390662	3
Kit contre-bridés à souder DN 50 PN16	128,40	109390692	4
Kit contre-bridés à souder DN 65 PN16	152,04	109390732	4
Kit contre-bridés à souder DN 80 PN16	225,25	109390762	6
Kit contre-bridés à souder DN 100 PN16	254,51	109390772	6

Bride pleine



Ref: A146

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Plaque d'obturation Ecocirc XL(Plus) DN 40-80F/DN 40-100 F	62,48	109395550	-
Plaque d'obturation Ecocirc XL(Plus) DN 32-120F DN 40-120F/DN 50-80F/DN 65-80F	62,48	109395560	2
Plaque d'obturation Ecocirc XL(Plus) DN 50-120F/DN 65-120F/DN 80-120F	62,48	109395570	-

Crochets en forme de L



Ref: A145

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Crochets en forme de L DN 32 PN 6/10	77,32	109395590	-
Crochets en forme de L DN 40 PN 6/10	78,97	109395600	-
Crochets en forme de L DN 50 PN 6/10	79,96	109395610	-
Crochets en forme de L DN 65 PN 6/10	82,27	109395620	-
Crochets en forme de L DN 80 PN 6	86,35	109395640	-
Crochets en forme de L DN 80 PN 10	85,57	109395630	-
Crochets en forme de L DN 100 PN 6	88,77	109395660	-
Crochets en forme de L DN 100 PN 10	85,57	109395650	2

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Accessoires

Entretoise

Kit contenant 1 entretoise en acier, 2 joints et 4 boulons (avec écrous et rondelles)

Ref: A143

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Entretoise DN 40, longueur 30 mm	126,48	109395850	2
Entretoise DN 50, longueur 40 mm	158,37	109395860	3
Entretoise DN 65, longueur 60 mm	171,57	109395870	5

LNEE



Ref: F062

Applications

- Chauffage et climatisation (CVC)
- Adduction d'eau (surpression dans les immeubles, irrigation, transfert d'eau dans les serres...)

Avantages produit

- Rendement élevé
- Classe énergétique au-delà des exigences de la norme
- Longue durée de vie et entretien facile
- Extraction de la partie mobile sans dépose de la volute
- Souplesse d'utilisation grâce à de multiples configurations de construction
- Large plage de température
- Certification ACS pour l'eau potable

Options disponibles

- LNES: couplage rigide avec un support, un adaptateur et un couplage rigide lié à l'extension d'arbre de moteur standard
- LNTE: pompes à double tête en ligne
- LNEE E: Série e-LNE Smart basée sur la pompe en ligne LNEE
- LNEEH: pompe LNEE avec HYDROVAR® HVL intégré, pilote de pompe à vitesse variable

Codes d'identification

Modèle	LNEE 50-125/40/P25VCS4
LNEE	Nom de série
50	in-line port DN
125	Diamètre nominal de la roue
40	Puissance nominale du moteur (kW x 10)
P2	Type de moteur (P), 2=2 pôles, 4=4 pôles
5	5=50 Hz
V	3x380-415/660-690 V
C	Matériau boîtier
S	Matériau de la roue
4	Type de garniture mécanique

Caractéristiques

Débit maxi:	max 305 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	95 m
Puissance:	0,25 - 22 kW
Pression de service:	16 bar
Température ambiante :	0°C - 40°C
Température du liquide:	-25°C - +120°C

Moteur

Alimentation:	1 ~220-240V, 3~230/400V
Classe isolation:	F (155°C)
Protection:	IP55

Matériaux

Corps de pompe :	Fonte
Roue:	Fonte ou acier inoxydable
Elastomères :	EPDM
Garniture mécanique:	Carbone-Carbure de silicium

Approbations

Certification pour utilisation en production d'eau potable:



Flashez moi

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

LNEE

2 pôles

Alimentation monophasée 1 x 220-240 V



02

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
			DN	Entraxe [mm]			0	5	9	13	17	21	23	27				
							[l/min]	0	83,3	150	217	283	350	383	450			
H = m.c.e																		
LNEE 32-160/07A/S25HCS4	1.203,17	101881550	DN32	320	0,75	40		10,0	10,6	9,6	7,8	4,7						
LNEE 32-160/07/S25HCS4	1.203,17	101881560	DN32	320	0,75	38		10,0	10,6	9,6	7,8	4,7						
LNEE 32-160/11/S25HCS4	1.360,45	101881570	DN32	320	1,1	30		16,0	17	16,4	14,8	12,3						
LNEE 32-160/15/S25HCS4	1.395,64	101881580	DN32	320	1,5	42		21,0	21,5	21	19,6	17,3	14,2					
LNEE 32-160/22/P25HCS4	1.733,28	101881590	DN32	320	2,2	49		26,0	27	26,9	25,8	23,8	21,2	19,6				

LNE-32-40-50_2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
			DN	Entraxe [mm]			0	14	18	22	26	30	34	38				
							[l/min]	0	233	300	367	433	500	567	633			
H = m.c.e																		
LNEE 40-125/11/S25HCS4	1.298,86	101881700	DN40	320	1,1	34		14,0	12,7	10,9	8,5							
LNEE 40-125/15/S25HCS4	1.353,85	101881710	DN40	320	1,5	35		18,0	16,7	15,1	12,9	10,2						
LNEE 40-125/22/P25HCS4	1.753,07	101881720	DN40	320	2,2	49		22,0	22,1	21	19,2	16,9	14	10,4				
LNEE 40-160/22/P25HCS4	1.759,67	101881740	DN40	320	2,2	49		23,0	22,7	21,6	19,9	17,6						

LNE-32-40-50_2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
			DN	Entraxe [mm]			0	25	30	35	40	45	50	55				
							[l/min]	0	417	500	583	667	750	833	917			
H = m.c.e																		
LNEE 50-125/15/S25HCS4	1.625,50	101881820	DN50	340	1,5	48		14,0	11,7	10	7,8							
LNEE 50-125/22/P25HCS4	1.981,82	101881830	DN50	340	2,2	51		19,0	16,4	15	13,1	10,7						

LNE-32-40-50_2p50_a_th

Alimentation triphasée 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus - Code tension 5R

Alimentation triphasée 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW - Code tension 5V

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
			DN	Entraxe [mm]			0	5	9	13	17	21	23	27				
							[l/min]	0	83,3	150	217	283	350	383	450			
H = m.c.e																		
LNEE 32-160/07A/S25RCS4	1.145,98	101880180	DN32	320	0,75	28		10,0	10,6	9,6	7,8	4,7						
LNEE 32-160/07/S25RCS4	1.145,98	101880190	DN32	320	0,75	29		13,0	13	12	10,1	7						
LNEE 32-160/11/S25RCS4	1.186,68	101880200	DN32	320	1,1	30		16,0	17	16,4	14,8	12,3						
LNEE 32-160/15/S25RCS4	1.226,28	101880210	DN32	320	1,5	33		21,0	21,5	21	19,6	17,3	14,2					
LNEE 32-160/22/P25RCS4	1.353,85	101880220	DN32	320	2,2	40		26,0	27	26,9	25,8	23,8	21,2	19,6				
LNEE 32-160/30/P25RCS4	1.459,43	101880230	DN32	320	3	50		36,0	36	35,5	34,5	32,9	30,4	28,9	25			

LNE-32-40-50_2p50_a_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

LNEE

2 pôles

Alimentation triphasée 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW Inclus - Code tension 5R
Alimentation triphasée 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW - Code tension 5V



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]												
			DN	Entraxe [mm]			0	14	18	22	26	30	34	38	233	300	367	433	500
H = m.c.e																			
LNEE 40-125/11/S25RCS4	1.188,88	101880360	DN40	320	1,1	34	14,0	12,7	10,9	8,5									
LNEE 40-125/15/S25RCS4	1.299,96	101880370	DN40	320	1,5	35	18,0	16,7	15,1	12,9	10,2								
LNEE 40-125/22/P25RCS4	1.493,52	101880380	DN40	320	2,2	55	22,0	22,1	21	19,2	16,9	14	10,4						
LNEE 40-125/30/P25RCS4	1.591,41	101880390	DN40	320	3	46	28,0	27,8	26,9	25,6	23,6	21,1	17,9	14					
LNEE 40-160/22/P25RCS4	1.556,21	101880410	DN40	320	2,2	49	23,0	22,7	21,6	19,9	17,6								
LNEE 40-160/30/P25RCS4	1.603,50	101880420	DN40	320	3	46	28,0	28,7	27,6	26	23,9	21,4	17,4						
LNEE 40-160/40/P25VCS4	1.647,49	101880430	DN40	320	4	54	34,0	34,2	33,3	31,8	29,8	27,4	24,8	21,6					
LNEE 40-160/55/P25VCS4	1.687,08	101880440	DN40	320	5,5	57	40,0	40,3	39,4	38,2	36,4	34,3	31,7	28,5					
LNEE 40-200/30/P25RCS4	1.639,79	101880460	DN40	440	3	80	32,0	30	28,2	25,5									
LNEE 40-200/40/P25VCS4	1.856,45	101880470	DN40	440	4	80	38,0	35,7	34,2	31,9	28,6								
LNEE 40-200/55/P25VCS4	2.412,95	101880480	DN40	440	5,5	89	46,0	43,2	42	40,2	37,5	33,8							
LNEE 40-200/75/P25VCS4	2.568,02	101880490	DN40	440	7,5	107	57,0	54,2	53,2	51,8	49,8	47	43,3						
LNEE 40-250/75/P25VCS4	2.576,82	101880510	DN40	440	7,5	114	59,0	57,4	56,2	54,6	52,1								
LNEE 40-250/92/P25VCS4	2.662,60	101880520	DN40	440	9,2	117	67,0	65,6	64,4	62,8	60,8	58,1							
LNEE 40-250/110/P25VCS4	2.747,28	101880530	DN40	440	11	119	75,0	74,1	72,8	71,1	68,8	66							
LNEE 40-250/150/P25VCS4	2.829,77	101880540	DN40	440	15	167	91,0		88,8	87,2	85	82,1	78,7	74,8					

LNE-32-40-50_2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]												
			DN	Entraxe [mm]			0	25	30	35	40	45	50	55	417	500	583	667	750
H = m.c.e																			
LNEE 50-125/15/S25RCS4	1.398,94	101880620	DN50	340	1,5	42	14,0	11,7	10	7,8									
LNEE 50-125/22/P25RCS4	1.490,23	101880630	DN50	340	2,2	49	19,0	16,4	15	13,1	10,7								
LNEE 50-125/30/P25RCS4	1.556,21	101880640	DN50	340	3	50	23,0	21,1	20	18,6	16,6	14,1	11,1						
LNEE 50-125/40/P25VCS4	1.471,52	101880650	DN50	340	4	56	27,0	24,8	24,1	23,2	21,8	20,1	17,9	15,3					
LNEE 50-160/30/P25RCS4	1.629,89	101880670	DN50	340	3	50	22,0	20,6	19,5	18,1	16,4								
LNEE 50-160/40/P25VCS4	1.790,47	101880680	DN50	340	4	60	27,0	25,9	25,1	23,9	22,5	20,7	18,4						
LNEE 50-160/55/P25VCS4	1.955,43	101880690	DN50	340	5,5	73	33,0	32,6	32	31,1	29,9	28,2	26,3	24,1					
LNEE 50-160/75/P25VCS4	2.116,01	101880700	DN50	340	7,5	100	40,0	39,6	39,1	38,3	37,2	35,9	34,2	32,4					
LNEE 50-200/55/P25VCS4	2.368,96	101880720	DN50	440	5,5	90	35,0	33,3	32,2	30,4	27,8	24,3							
LNEE 50-200/75/P25VCS4	2.482,23	101880730	DN50	440	7,5	111	43,0	41,1	39,9	38,4	36,3	33,5	29,7						
LNEE 50-200/92/P25VCS4	2.588,91	101880740	DN50	440	9,2	124	49,0	47,3	46,1	44,6	42,8	40,4	37,2	32,9					
LNEE 50-200/110/P25VCS4	2.693,39	101880750	DN50	440	11	119	55,0	54,1	53,1	51,7	49,9	47,4	44,3	40,5					
LNEE 50-250/92/P25VCS4	3.077,22	101880770	DN50	440	9,2	116	55,0	52,7	51,4	49,8	47,9	45,6							
LNEE 50-250/110/P25VCS4	3.344,47	101880780	DN50	440	11	123	61,0	57,8	56,6	55,2	53,6	51,6							
LNEE 50-250/150/P25VCS4	3.547,94	101880790	DN50	440	15	164	73,0	71,6	70,3	68,8	67	65	62,6	59,8					
LNEE 50-250/185/P25VCS4	4.447,56	101880800	DN50	440	18,5	177	84,0	83,1	81,9	80,4	78,6	76,5	74	71,2					
LNEE 50-250/220/P25VCS4	5.117,33	101880810	DN50	440	22	190	96,0	94,9	94	92,8	91,2	89,2	86,9	84,1					

LNE-32-40-50_2p50_a_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

LNEE

2 pôles

Alimentation triphasée 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus - Code tension 5R
Alimentation triphasée 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW - Code tension 5V



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]												
			DN	Entraxe [mm]			0	27	45	54	72	81	90	99					
							H = m.c.e												
LNEE 65-125/30/P25RCS4	1.647,49	101880890	DN65	360	3	67	17,0	15,7	12,8										
LNEE 65-125/40/P25VCS4	1.817,96	101880900	DN65	360	4	73	22,0	20,2	17,8	15,8									
LNEE 65-125/55/P25VCS4	1.997,23	101880910	DN65	360	5,5	86	28,0	26	24,3	22,7	17,6								
LNEE 65-125/75/P25VCS4	2.172,09	101880920	DN65	360	7,5	110	31,0	29	27,6	26,5	22,6	19,7							
LNEE 65-160/55/P25VCS4	2.465,73	101880940	DN65	360	5,5	90	27,0	24,7	22,7	21	15,7	12,1							
LNEE 65-160/75/P25VCS4	2.584,51	101880950	DN65	360	7,5	106	33,0	31,6	29,9	28,5	24,1	21,1	17,6						
LNEE 65-160/92/P25VCS4	2.714,29	101880960	DN65	360	9,2	113	39,0	37,1	35,7	34,4	30,6	27,8	24,5	20,7					
LNEE 65-160/110/P25VCS4	2.835,26	101880970	DN65	360	11	120	43,0	40,9	39,4	38,2	34,8	32,4	29,5	26,1					
LNEE 65-200/92/P25VCS4	3.038,73	101880990	DN65	475	9,2	124	37,0	37,3	35,8	34,4	30,4								
LNEE 65-200/110/P25VCS4	3.477,54	101881000	DN65	475	11	130	43,0	43,2	41,4	39,9	35,7								
LNEE 65-200/150/P25VCS4	3.950,46	101881010	DN65	475	15	174	54,0	54,4	52,5	50,8	46,2	43,6	40,8						
LNEE 65-200/185/P25VCS4	4.403,57	101881020	DN65	475	18,5	177	62,0	62,4	60,7	59,1	54,8	52,3	49,6	46,4					
LNEE 65-250/150/P25VCS4	4.098,93	101881040	DN65	475	15	155	59,0	59,2	56,6	54,3	48,7								
LNEE 65-250/185/P25VCS4	4.869,88	101881050	DN65	475	18,5	174	67,0	67,5	65	62,9	57,3	54							
LNEE 65-250/220/P25VCS4	5.442,87	101881060	DN65	475	22	186	75,0		72,9	70,7	64,9	61,4	57,6						

LNE-65-80-100_2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]										
			DN	Entraxe [mm]			0	52	84	116	132	148	164	180			
							H = m.c.e										
LNEE 80-125/40/P25VCC4	2.453,64	101881140	DN80	420	4	91	18,0	16,2	12,1								
LNEE 80-125/110/P25VCC4	3.635,92	101881180	DN80	420	11	131	31,0	30,1	27	22,2							
LNEE 80-160/55/P25VCC4	3.352,16	101881190	DN80	420	5,5	103	23,0	20,3	15,7								
LNEE 80-160/75/P25VCC4	3.545,73	101881200	DN80	420	7,5	124	28,0	25,9	21,8	16							
LNEE 80-160/92/P25VCC4	3.974,65	101881210	DN80	420	9,2	130	31,0	28,9	24,7	19,2	15,7						
LNEE 80-160/110/P25VCC4	3.974,65	101881220	DN80	420	11	131	35,0	32,5	28,4	22,3	18,7	14,6					
LNEE 80-160/150/P25VCC4	4.312,29	101881230	DN80	420	15	178	43,0	41,4	37,9	32,4	29	25,2	21,1				
LNEE 80-160/185/P25VCC4	4.449,76	101881240	DN80	420	18,5	172	47,0	44,1	41,2	36,5	33,4	29,9	26,1	22			

LNE-65-80-100_2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]										
			DN	Entraxe [mm]			0	92	140	164	188	212	236	260			
							H = m.c.e										
LNEE 100-160/110/P25VCC4	4.402,47	101881300	DN100	500	11	148	26,0	23,2	18,4	15,8	13,1						
LNEE 100-160/150/P25VCC4	4.808,29	101881310	DN100	500	15	195	32,0	29,3	25,7	23,1	20	16,6					
LNEE 100-160/185/P25VCC4	5.723,32	101881320	DN100	500	18,5	196	36,0	33,8	30,5	28,1	25,1	21,6	17,5				
LNEE 100-160/220/P25VCC4	6.321,60	101881330	DN100	500	22	200	42,0	38,6	36,1	33,9	31	27,6	23,8	19,7			

LNE-65-80-100_2p50_a_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

LNEE

4 pôles

Alimentation triphasée 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus - Code tension 5R
Alimentation triphasée 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW - Code tension 5V



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]												
			DN	Entraxe [mm]			0	2	4	6	8	10	12	16	[l/min]	0	33,3	66,7	100
H = m.c.e																			
LNEE 32-160/02A/S45RCS4	989,82	101884200	DN32	320	0,37	31	4,0	4,1	4	3,7	3,1	2,3							
LNEE 32-160/02/S45RCS4	989,82	101884220	DN32	320	0,25	30	6,0	6,3	6,3	6	5,5	4,8	3,8						
LNEE 32-160/03/S45RCS4	1.010,71	101884230	DN32	320	0,25	30	8,0	8,5	8,4	8,1	7,6	6,9	6,1	3,6					

LNE-32-40-50_4p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]												
			DN	Entraxe [mm]			0	7	11	15	17	19	21	23	[l/min]	0	117	183	250
H = m.c.e																			
LNEE 40-125/02B/S45RCS4	1.106,39	101884360	DN40	320	0,25	28	3,0	3,1	2,1										
LNEE 40-125/02A/S45RCS4	1.106,39	101884370	DN40	320	0,25	28	4,0	4	3,1										
LNEE 40-125/02/S45RCS4	1.106,39	101884380	DN40	320	0,25	28	5,0	5,1	4,2	2,7									
LNEE 40-125/03/S45RCS4	1.130,59	101884390	DN40	320	0,37	33	6,0	6,4	5,6	4,2	3,3								
LNEE 40-160/02/S45RCS4	1.163,58	101884410	DN40	320	0,25	30	5,0	5,2	4,4										
LNEE 40-160/03/S45RCS4	1.213,08	101884420	DN40	320	0,37	32	7,0	6,6	5,8	4,5	3,6								
LNEE 40-160/05/S45RCS4	1.286,76	101884430	DN40	320	0,55	36	8,0	8,1	7,5	6,3	5,5	4,6							
LNEE 40-160/07/X45RCS4	1.323,05	101884440	DN40	320	0,75	40	10,0	9,8	9,3	8,3	7,6	6,7	5,7	4,6					
LNEE 40-200/05A/S45RCS4	1.320,86	101884460	DN40	440	0,55	62	8,0	7,2	6,1										
LNEE 40-200/05/S45RCS4	1.320,86	101884470	DN40	440	0,55	68	9,0	8,5	7,5	5,5									
LNEE 40-200/07/X45RCS4	1.402,24	101884480	DN40	440	0,75	68	11,0	10,6	9,8	8,2	7								
LNEE 40-200/11/P45RCS4	1.500,12	101884490	DN40	440	1,1	73	14,0	13,3	12,6	11,5	10,6	9,3	7,8						
LNEE 40-250/15B/P45RCS4	1.588,11	101884510	DN40	440	1,5	76	15,0	14,1	13,3	11,9	10,8								
LNEE 40-250/15A/P45RCS4	1.588,11	101884520	DN40	440	1,5	78	17,0	16,1	15,5	14,3	13,4	12,3							
LNEE 40-250/15/P45RCS4	1.588,11	101884530	DN40	440	1,5	78	19,0	18,1	17,4	16,1	15,1	13,9	12,4						
LNEE 40-250/22/P45RCS4	1.639,79	101884540	DN40	440	2,2	89	23,0		21,4	20,3	19,5	18,5	17,4	16,2					

LNE-32-40-50_4p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]												
			DN	Entraxe [mm]			0	11	14	17	20	23	26	28	[l/min]	0	183	233	283
H = m.c.e																			
LNEE 50-125/02A/S45RCS4	1.266,97	101884620	DN50	340	0,25	38	4,0	3,1	2,7	2,1									
LNEE 50-125/02/S45RCS4	1.266,97	101884630	DN50	340	0,25	32	5,0	4	3,7	3,2	2,5								
LNEE 50-125/03/S45RCS4	1.299,96	101884640	DN50	340	0,37	35	6,0	5,1	4,8	4,3	3,7	2,9							
LNEE 50-125/05/S45RCS4	1.359,34	101884650	DN50	340	0,55	34	6,0	6	5,8	5,5	5	4,4	3,6	3					
LNEE 50-160/03/S45RCS4	1.299,96	101884670	DN50	340	0,37	34	5,0	4,9	4,6	4,1	3,5								
LNEE 50-160/05/S45RCS4	1.359,34	101884680	DN50	340	0,55	36	6,0	6,2	6	5,6	5,1	4,5							
LNEE 50-160/07/X45RCS4	1.449,53	101884690	DN50	340	0,75	45	8,0	8	7,9	7,6	7,2	6,7	6	5,5					
LNEE 50-160/11/P45RCS4	1.459,43	101884700	DN50	340	1,1	54	10,0	9,7	9,6	9,4	9	8,6	8,1	7,7					
LNEE 50-200/07/X45RCS4	1.411,04	101884720	DN50	440	0,75	74	9,0	8,2	7,8	7,3	6,5								
LNEE 50-200/11A/P45RCS4	1.488,02	101884730	DN50	440	1,1	82	10,0	10,2	9,9	9,4	8,7	7,8	6,6						
LNEE 50-200/11/P45RCS4	1.488,02	101884740	DN50	440	1,1	76	12,0	11,5	11,2	10,7	10,1	9,2	8,1	7,2					
LNEE 50-200/15/P45RCS4	1.528,71	101884750	DN50	440	1,5	77	13,0	13,1	12,9	12,4	11,8	11	9,9	9,1					
LNEE 50-250/15A/P45RCS4	1.570,51	101884770	DN50	440	1,5	78	13,0	12,8	12,4	11,9	11,3								
LNEE 50-250/15/P45RCS4	1.570,51	101884780	DN50	440	1,5	82	15,0	14,4	14,1	13,7	13,1	12,4	11,5						
LNEE 50-250/22A/P45RCS4	1.617,80	101884790	DN50	440	2,2	93	18,0	17,8	17,4	17	16,4	15,7	14,9	14,3					
LNEE 50-250/22/P45RCS4	1.617,80	101884800	DN50	440	2,2	91	21,0		19,9	19,4	18,9	18,2	17,4	16,8					
LNEE 50-250/30/P45RCS4	1.713,48	101884810	DN50	440	3	96	24,0		23,1	22,7	22,2	21,5	20,8	20,2					

LNE-32-40-50_4p50_a_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

LNEE

4 pôles

Alimentation triphasée 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus - Code tension 5R
Alimentation triphasée 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW - Code tension 5V



02

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]												
			DN	Entraxe [mm]			0	19	24	29	34	39	44	49					
							H = m.c.e												
LNEE 65-125/03/S45RCS4	1.313,16	101884890	DN65	360	0,37	52	4,0	3,4	2,8	2,1									
LNEE 65-125/05/S45RCS4	1.369,24	101884900	DN65	360	0,55	55	5,0	4,6	4,1	3,5	2,7	1,7							
LNEE 65-125/07/X45RCS4	1.416,53	101884910	DN65	360	0,75	55	7,0	6,1	5,8	5,3	4,5	3,6	2,4						
LNEE 65-125/11/P45RCS4	1.467,12	101884920	DN65	360	1,1	64	8,0	6,9	6,6	6,2	5,7	4,9	3,8	2,6					
LNEE 65-160/07/X45RCS4	1.514,41	101884940	DN65	360	0,75	56	7,0	5,9	5,6	5	4,3	3,3							
LNEE 65-160/11A/P45RCS4	1.573,81	101884950	DN65	360	1,1	57	8,0	7,6	7,3	6,8	6,2	5,4	4,3						
LNEE 65-160/11/P45RCS4	1.573,81	101884960	DN65	360	1,1	63	9,0	8,8	8,4	8	7,5	6,7	5,8	4,7					
LNEE 65-160/15/P45RCS4	1.627,70	101884970	DN65	360	1,5	66	11,0	9,8	9,5	9,1	8,6	8	7,2	6,2					
LNEE 65-200/15A/P45RCS4	1.659,59	101884990	DN65	475	1,5	82	9,0	8,8	8,4	7,9	7,3	6,4							
LNEE 65-200/15/P45RCS4	1.659,59	101885000	DN65	475	1,5	85	10,0	10,3	10	9,5	8,8	8	7						
LNEE 65-200/22A/P45RCS4	1.723,38	101885010	DN65	475	2,2	96	13,0	13,1	12,7	12,2	11,6	10,9	10,1						
LNEE 65-200/22/P45RCS4	1.723,38	101885020	DN65	475	2,2	109	15,0	14,9	14,5	14	13,3	12,5	11,7	10,8					
LNEE 65-250/22A/P45RCS4	1.798,17	101885040	DN65	475	2,2	94	15,0	14,3	13,7	13	12,2	11,4	10,3						
LNEE 65-250/22/P45RCS4	1.798,17	101885050	DN65	475	2,2	95	16,0	16	15,5	14,8	14	13	12	10,8					
LNEE 65-250/30/P45RCS4	1.876,25	101885060	DN65	475	3	100	19,0	18,1	17,6	16,9	16	15	14	12,8					
LNEE 65-250/40/P45VCS4	2.155,60	101885070	DN65	475	4	104	23,0	22,8	22,4	21,9	21,1	20,2	19,2	18,1					

LNE-65-80-100_4p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
			DN	Entraxe [mm]			0	23	34	45	56	67	78	89				
							H = m.c.e											
LNEE 80-125/05/S45RCC4	1.845,46	101885150	DN80	420	1,1	77	4,0	4	3,4	2,6								
LNEE 80-125/15/P45RCC4	1.953,24	101885190	DN80	420	1,5	90	8,0	7,5	7	6,4	5,5							
LNEE 80-160/15C/P45RCC4	2.063,21	101885200	DN80	420	1,5	90	6,0	5,1	4,5	3,5								
LNEE 80-160/15B/P45RCC4	2.063,21	101885210	DN80	420	1,5	90	7,0	6,5	5,9	5	3,9	2,7						
LNEE 80-160/15A/P45RCC4	2.063,21	101885220	DN80	420	1,5	93	8,0	7,1	6,5	5,7	4,7	3,5						
LNEE 80-160/15/P45RCC4	2.063,21	101885230	DN80	420	1,5	86	9,0	8,2	7,6	6,8	5,7	4,5						
LNEE 80-160/22A/P45RCC4	2.163,30	101885240	DN80	420	2,2	102	11,0	10,3	9,8	9,1	8,1	6,9	5,6	4,1				
LNEE 80-160/22/P45RCC4	2.163,30	101885250	DN80	420	2,2	100	12,0	11,1	10,6	10	9,1	8	6,8	5,3				

LNE-65-80-100_4p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]										
			DN	Entraxe [mm]			0	35	67	83	99	115	131	147			
							H = m.c.e										
LNEE 100-160/15/P45RCC4	2.408,54	101885320	DN100	500	1,5	105	6,0	5,9	4,7	3,8	2,9						
LNEE 100-160/22A/P45RCC4	2.649,40	101885330	DN100	500	2,2	115	8,0	7,5	6,5	5,7	4,7	3,5					
LNEE 100-160/22/P45RCC4	2.649,40	101885340	DN100	500	2,2	117	9,0	8,5	7,6	6,8	5,8	4,6					
LNEE 100-160/30/P45RCC4	2.880,36	101885350	DN100	500	3	118	10,0	9,8	9	8,3	7,3	6,2	4,8				

LNE-65-80-100_4p50_a_th

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Jeu de 2 Contre-bridés ronds DN32 - PN25 / Rp 1" ¼ en Acier zingué	105,26	109398010	2
Kit contre-bridés taraudés DN 40 acier zingue PN25	114,88	109398020	3
Kit contre-bridés taraudés DN 50 acier zingue PN25	128,40	109398030	3
Kit contre-bridés taraudés DN 80 acier zingue PN16	225,25	109392720	6
Kit contre-bridés taraudés DN 100 acier zingue PN16	254,51	109392730	6

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Pompes centrifuges en ligne version simple (vitesse variable)

02

LNEEH



Ref: F062a

Applications

- Chauffage et climatisation (CVC)
- Adduction d'eau (surpression dans les immeubles, irrigation, transfert d'eau dans les serres...)

Avantages produit

- Economies d'énergie supplémentaires avec un variateur de vitesse
- Programmation facile avec interface intuitive sur moteur
- Ensemble prêt à brancher
- Fonctionnement silencieux

Options disponibles

- LNEESH: pompe LNEESH avec HYDROVAR® HVL intégré, pilote de pompe à vitesse variable
- LNEEE E: série e-LNE Smart basée sur la pompe en ligne LNEESH

Codes d'identification

Modèle	LNEEH 50-125/40/P25VCS4/4
LNEEH	Nom de série
50	in-line port DN
125	Diamètre nominal de la roue
40	Puissance nominale du moteur (kW x 10)
P2	Type de moteur (P), 2=2 pôles, 4=4 pôles
5	5=50 Hz
V	3x380-415/660-690 V
C	Matériau boîtier
S	Matériau de la roue
4	Type de garniture mécanique

Caractéristiques

Débit maxi:	max 305 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	95 m
Puissance:	0,25 - 22 kW
Pression de service:	16 bar
Température ambiante :	0°C - 40°C
Température du liquide:	-25°C - +120°C

Moteur

Alimentation:	P ≤ 3kW: 3 ~230/400V ≤ 3kW; P ≥ 4 kW: 3 ~ 40
Classe isolation:	F (155°C)
Protection:	IP55

Matériaux

Corps de pompe :	Fonte
Roue:	Fonte ou acier inoxydable
Elastomères :	EPDM
Garniture mécanique:	Carbone-Carbure de silicium

Approbations

Certification pour utilisation en production d'eau potable:



Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

LNEEH

2 pôles

Groupes In line monobloc moteur arbre long à vitesse variable
Alimentation Tri 400V - 50Hz



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
			DN	Entraxe [mm]			0	5	9	13	17	21	23	27				
							H = m.c.e											
LNEEH 32-160/07/S25RCS4/4	3.400,56	102850190	DN32	320	0,75	46	13,0	13	12	10,1	7							
LNEEH 32-160/11/S25RCS4/4	3.607,32	102850200	DN32	320	1,1	47	16,0	17	16,4	14,8	12,3							
LNEEH 32-160/15/S25RCS4/4	3.864,67	102850210	DN32	320	1,5	48	21,0	21,5	21	19,6	17,3	14,2						
LNEEH 32-160/22/P25RCS4/4	4.233,10	102850220	DN32	320	2,2	61	26,0	27	26,9	25,8	23,8	21,2	19,6					
LNEEH 32-160/30/P25RCS4/4	4.453,06	102850230	DN32	320	3	62	36,0	36	35,5	34,5	32,9	30,4	28,9	25				

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
			DN	Entraxe [mm]			0	14	18	22	26	30	34	38				
							H = m.c.e											
LNEEH 40-125/11/S25RCS4/4	3.761,30	102850360	DN40	320	1,1	56	14,0	12,7	10,9	8,5								
LNEEH 40-125/15/S25RCS4/4	3.893,27	102850370	DN40	320	1,5	57	18,0	16,7	15,1	12,9	10,2							
LNEEH 40-125/22/P25RCS4/4	4.169,31	102850380	DN40	320	2,2	65	22,0	22,1	21	19,2	16,9	14	10,4					
LNEEH 40-125/30/P25RCS4/4	4.370,57	102850390	DN40	320	3	64	28,0	27,8	26,9	25,6	23,6	21,1	17,9	14				
LNEEH 40-160/22/P25RCS4/4	4.243,00	102850410	DN40	320	2,2	65	23,0	22,7	21,6	19,9	17,6							
LNEEH 40-160/30/P25RCS4/4	4.384,87	102850420	DN40	320	3	65	28,0	28,7	27,6	26	23,9	21,4	17,4					
LNEEH 40-160/40/P25VCS4/4	5.183,32	102850430	DN40	320	4	71	34,0	34,2	33,3	31,8	29,8	27,4	24,8	21,6				
LNEEH 40-160/55/P25VCS4/4	5.460,46	102850440	DN40	320	5,5	84	40,0	40,3	39,4	38,2	36,4	34,3	31,7	28,5				
LNEEH 40-200/30/P25RCS4/4	4.428,86	102850460	DN40	440	3	88	32,0	30	28,2	25,5								
LNEEH 40-200/40/P25VCS4/4	5.431,87	102850470	DN40	440	4	87	38,0	35,7	34,2	31,9	28,6							
LNEEH 40-200/55/P25VCS4/4	6.321,60	102850480	DN40	440	5,5	100	46,0	43,2	42	40,2	37,5	33,8						
LNEEH 40-200/75/P25VCS4/4	6.939,68	102850490	DN40	440	7,5	115	57,0	54,2	53,2	51,8	49,8	47	43,3					
LNEEH 40-250/75/P25VCS4/4	7.080,46	102850510	DN40	440	7,5	118	59,0	57,4	56,2	54,6	52,1							
LNEEH 40-250/92/P25VCS4/4	7.534,67	102850520	DN40	440	9,2	132	67,0	65,6	64,4	62,8	60,8	58,1						
LNEEH 40-250/110/P25VCS4/4	7.693,05	102850530	DN40	440	11	135	75,0	74,1	72,8	71,1	68,8	66						
LNEEH 40-250/150/P25VCS4/4	9.118,37	102850540	DN40	440	15	181	91,0		88,8	87,2	85	82,1	78,7	74,8				

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
			DN	Entraxe [mm]			0	25	30	35	40	45	50	55				
							H = m.c.e											
LNEEH 50-125/15/S25RCS4/4	4.180,31	102850620	DN50	340	1,5	56	14,0	11,7	10	7,8								
LNEEH 50-125/22/P25RCS4/4	4.341,98	102850630	DN50	340	2,2	60	19,0	16,4	15	13,1	10,7							
LNEEH 50-125/30/P25RCS4/4	4.510,25	102850640	DN50	340	3	60	23,0	21,1	20	18,6	16,6	14,1	11,1					
LNEEH 50-125/40/P25VCS4/4	5.150,33	102850650	DN50	340	4	73	27,0	24,8	24,1	23,2	21,8	20,1	17,9	15,3				
LNEEH 50-160/30/P25RCS4/4	4.669,72	102850670	DN50	340	3	70	22,0	20,6	19,5	18,1	16,4							
LNEEH 50-160/40/P25VCS4/4	5.617,74	102850680	DN50	340	4	69	27,0	25,9	25,1	23,9	22,5	20,7	18,4					
LNEEH 50-160/55/P25VCS4/4	6.057,65	102850690	DN50	340	5,5	87	33,0	32,6	32	31,1	29,9	28,2	26,3	24,1				
LNEEH 50-160/75/P25VCS4/4	6.692,23	102850700	DN50	340	7,5	115	40,0	39,6	39,1	38,3	37,2	35,9	34,2	32,4				
LNEEH 50-200/55/P25VCS4/4	6.448,08	102850720	DN50	440	5,5	103	35,0	33,3	32,2	30,4	27,8	24,3						
LNEEH 50-200/75/P25VCS4/4	7.025,47	102850730	DN50	440	7,5	118	43,0	41,1	39,9	38,4	36,3	33,5	29,7					
LNEEH 50-200/92/P25VCS4/4	7.576,46	102850740	DN50	440	9,2	135	49,0	47,3	46,1	44,6	42,8	40,4	37,2	32,9				
LNEEH 50-200/110/P25VCS4/4	7.820,62	102850750	DN50	440	11	133	55,0	54,1	53,1	51,7	49,9	47,4	44,3	40,5				
LNEEH 50-250/92/P25VCS4/4	7.902,00	102850770	DN50	440	9,2	135	55,0	52,7	51,4	49,8	47,9	45,6						
LNEEH 50-250/110/P25VCS4/4	8.240,74	102850780	DN50	440	11	153	61,0	57,8	56,6	55,2	53,6	51,6						
LNEEH 50-250/150/P25VCS4/4	9.890,42	102850790	DN50	440	15	184	73,0	71,6	70,3	68,8	67	65	62,6	59,8				
LNEEH 50-250/185/P25VCS4/4	11.896,44	102850800	DN50	440	18,5	195	84,0	83,1	81,9	80,4	78,6	76,5	74	71,2				
LNEEH 50-250/220/P25VCS4/4	13.408,66	102850810	DN50	440	22	204	96,0	94,9	94	92,8	91,2	89,2	86,9	84,1				

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

LNEEH

2 pôles

Groupes In line monobloc moteur arbre long à vitesse variable
Alimentation Tri 400V - 50Hz



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]												
			DN	Entraxe [mm]			0	27	45	54	72	81	90	99					
							H = m.c.e												
LNEEH 65-125/30/P25RCS4/4	4.698,32	102850890	DN65	360	3	77	17,0	15,7	12,8										
LNEEH 65-125/40/P25VCS4/4	5.475,87	102850900	DN65	360	4	86	22,0	20,2	17,8	15,8									
LNEEH 65-125/55/P25VCS4/4	6.164,33	102850910	DN65	360	5,5	106	28,0	26	24,3	22,7	17,6								
LNEEH 65-125/75/P25VCS4/4	6.838,50	102850920	DN65	360	7,5	125	31,0	29	27,6	26,5	22,6	19,7							
LNEEH 65-160/55/P25VCS4/4	6.507,47	102850940	DN65	360	5,5	106	27,0	24,7	22,7	21	15,7	12,1							
LNEEH 65-160/75/P25VCS4/4	7.084,86	102850950	DN65	360	7,5	125	33,0	31,6	29,9	28,5	24,1	21,1	17,6						
LNEEH 65-160/92/P25VCS4/4	8.030,68	102850960	DN65	360	9,2	131	39,0	37,1	35,7	34,4	30,6	27,8	24,5	20,7					
LNEEH 65-160/110/P25VCS4/4	8.529,98	102850970	DN65	360	11	118	43,0	40,9	39,4	38,2	34,8	32,4	29,5	26,1					
LNEEH 65-200/92/P25VCS4/4	8.432,10	102850990	DN65	475	9,2	138	37,0	37,3	35,8	34,4	30,4								
LNEEH 65-200/110/P25VCS4/4	8.872,02	102851000	DN65	475	11	142	43,0	43,2	41,4	39,9	35,7								
LNEEH 65-200/150/P25VCS4/4	10.706,47	102851010	DN65	475	15	190	54,0	54,4	52,5	50,8	46,2	43,6	40,8						
LNEEH 65-200/185/P25VCS4/4	12.191,18	102851020	DN65	475	18,5	199	62,0	62,4	60,7	59,1	54,8	52,3	49,6	46,4					
LNEEH 65-250/150/P25VCS4/4	10.563,49	102851040	DN65	475	15	188	59,0	59,2	56,6	54,3	48,7								
LNEEH 65-250/185/P25VCS4/4	12.400,15	102851050	DN65	475	18,5	199	67,0	67,5	65	62,9	57,3	54							
LNEEH 65-250/220/P25VCS4/4	13.785,88	102851060	DN65	475	22	208	75,0		72,9	70,7	64,9	61,4	57,6						

LNE-65-80-100_2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]										
			DN	Entraxe [mm]			0	52	84	116	132	148	164	180			
							H = m.c.e										
LNEEH 80-125/40/P25VCC4/4	5.406,57	102851140	DN80	420	4	105	18,0	16,2	12,1								
LNEEH 80-125/110/P25VCC4/4	9.083,18	102851180	DN80	420	11	147	31,0	30,1	27	22,2							
LNEEH 80-160/55/P25VCC4/4	6.396,39	102851190	DN80	420	5,5	107	23,0	20,3	15,7								
LNEEH 80-160/75/P25VCC4/4	7.101,35	102851200	DN80	420	7,5	137	28,0	25,9	21,8	16							
LNEEH 80-160/92/P25VCC4/4	8.652,06	102851210	DN80	420	9,2	136	31,0	28,9	24,7	19,2	15,7						
LNEEH 80-160/110/P25VCC4/4	9.155,76	102851220	DN80	420	11	142	35,0	32,5	28,4	22,3	18,7	14,6					
LNEEH 80-160/150/P25VCC4/4	10.064,19	102851230	DN80	420	15	189	43,0	41,4	37,9	32,4	29	25,2	21,1				
LNEEH 80-160/185/P25VCC4/4	11.965,73	102851240	DN80	420	18,5	187	47,0	44,1	41,2	36,5	33,4	29,9	26,1	22			

LNE-65-80-100_2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]										
			DN	Entraxe [mm]			0	92	140	164	188	212	236	260			
							H = m.c.e										
LNEEH 100-160/110/P25VCC4/4	9.297,63	102851300	DN100	500	11	173	26,0	23,2	18,4	15,8	13,1						
LNEEH 100-160/150/P25VCC4/4	10.598,69	102851310	DN100	500	15	202	32,0	29,3	25,7	23,1	20	16,6					
LNEEH 100-160/185/P25VCC4/4	12.655,30	102851320	DN100	500	18,5	213	36,0	33,8	30,5	28,1	25,1	21,6	17,5				
LNEEH 100-160/220/P25VCC4/4	14.210,41	102851330	DN100	500	22	222	42,0	38,6	36,1	33,9	31	27,6	23,8	19,7			

LNE-65-80-100_2p50_a_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

LNEEH

4 pôles

Groupes In line monobloc moteur arbre long à vitesse variable
Alimentation Tri 400V - 50Hz



02

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]												
			DN	Entraxe [mm]			0	7	11	15	17	19	21	23					
							[l/min]	0	117	183	250	283	317	350	383				
H = m.c.e																			
LNEEH 40-160/05/S45RCS4/4	3.817,38	102854430	DN40	320	0,55	48	8,0	8,1	7,5	6,3	5,5	4,6							
LNEEH 40-160/07/X45RCS4/4	3.842,67	102854440	DN40	320	0,75	54	10,0	9,8	9,3	8,3	7,6	6,7	5,7	4,6					
LNEEH 40-200/05/S45RCS4/4	3.892,17	102854470	DN40	440	0,55	73	9,0	8,5	7,5	5,5									
LNEEH 40-200/07/X45RCS4/4	3.937,26	102854480	DN40	440	0,75	75	11,0	10,6	9,8	8,2	7								
LNEEH 40-200/11/P45RCS4/4	4.056,03	102854490	DN40	440	1,1	80	14,0	13,3	12,6	11,5	10,6	9,3	7,8						
LNEEH 40-250/15/P45RCS4/4	4.300,19	102854530	DN40	440	1,5	80	19,0	18,1	17,4	16,1	15,1	13,9	12,4						
LNEEH 40-250/22/P45RCS4/4	4.624,62	102854540	DN40	440	2,2	94	23,0		21,4	20,3	19,5	18,5	17,4	16,2					

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]												
			DN	Entraxe [mm]			0	11	14	17	20	23	26	28					
							[l/min]	0	183	233	283	333	383	433	467				
H = m.c.e																			
LNEEH 50-125/05/S45RCS4/4	4.049,43	102854650	DN50	340	0,55	58	6,0	6	5,8	5,5	5	4,4	3,6	3					
LNEEH 50-160/05/S45RCS4/4	4.067,03	102854680	DN50	340	0,55	58	6,0	6,2	6	5,6	5,1	4,5							
LNEEH 50-160/07/X45RCS4/4	4.160,52	102854690	DN50	340	0,75	56	8,0	8	7,9	7,6	7,2	6,7	6	5,5					
LNEEH 50-160/11/P45RCS4/4	4.230,90	102854700	DN50	340	1,1	69	10,0	9,7	9,6	9,4	9	8,6	8,1	7,7					
LNEEH 50-200/07/X45RCS4/4	4.169,31	102854720	DN50	440	0,75	77	9,0	8,2	7,8	7,3	6,5								
LNEEH 50-200/11/P45RCS4/4	4.268,30	102854740	DN50	440	1,1	83	12,0	11,5	11,2	10,7	10,1	9,2	8,1	7,2					
LNEEH 50-200/15/P45RCS4/4	4.541,04	102854750	DN50	440	1,5	85	13,0	13,1	12,9	12,4	11,8	11	9,9	9,1					
LNEEH 50-250/15/P45RCS4/4	4.597,14	102854780	DN50	440	1,5	86	15,0	14,4	14,1	13,7	13,1	12,4	11,5						
LNEEH 50-250/22/P45RCS4/4	4.892,97	102854800	DN50	440	2,2	95	21,0		19,9	19,4	18,9	18,2	17,4	16,8					
LNEEH 50-250/30/P45RCS4/4	5.252,61	102854810	DN50	440	3	101	24,0		23,1	22,7	22,2	21,5	20,8	20,2					

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]												
			DN	Entraxe [mm]			0	19	24	29	34	39	44	49					
							[l/min]	0	317	400	483	567	650	733	817				
H = m.c.e																			
LNEEH 65-125/05/S45RCS4/4	4.241,89	102854900	DN65	360	0,55	70	5,0	4,6	4,1	3,5	2,7	1,7							
LNEEH 65-125/07/X45RCS4/4	4.303,48	102854910	DN65	360	0,75	73	7,0	6,1	5,8	5,3	4,5	3,6	2,4						
LNEEH 65-125/11/P45RCS4/4	4.538,85	102854920	DN65	360	1,1	79	8,0	6,9	6,6	6,2	5,7	4,9	3,8	2,6					
LNEEH 65-160/07/X45RCS4/4	4.433,26	102854940	DN65	360	0,75	73	7,0	5,9	5,6	5	4,3	3,3							
LNEEH 65-160/11/P45RCS4/4	4.512,45	102854960	DN65	360	1,1	76	9,0	8,8	8,4	8	7,5	6,7	5,8	4,7					
LNEEH 65-160/15/P45RCS4/4	4.758,80	102854970	DN65	360	1,5	79	11,0	9,8	9,5	9,1	8,6	8	7,2	6,2					
LNEEH 65-200/15/P45RCS4/4	4.802,80	102855000	DN65	475	1,5	91	10,0	10,3	10	9,5	8,8	8	7						
LNEEH 65-200/22/P45RCS4/4	4.938,07	102855020	DN65	475	2,2	105	15,0	14,9	14,5	14	13,3	12,5	11,7	10,8					
LNEEH 65-250/22/P45RCS4/4	5.041,44	102855050	DN65	475	2,2	101	16,0	16	15,5	14,8	14	13	12	10,8					
LNEEH 65-250/30/P45RCS4/4	5.239,41	102855060	DN65	475	3	105	19,0	18,1	17,6	16,9	16	15	14	12,8					
LNEEH 65-250/40/P45VCS4/4	5.949,88	102855070	DN65	475	4	118	23,0	22,8	22,4	21,9	21,1	20,2	19,2	18,1					

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]												
			DN	Entraxe [mm]			0	23	34	45	56	67	78	89					
							[l/min]	0	383	567	750	933	1117	1300	1483				
H = m.c.e																			
LNEEH 80-125/05/S45RCC4/4	4.785,20	102855150	DN80	420	1,1	86	4,0	4	3,4	2,6									
LNEEH 80-125/15/P45RCC4/4	4.927,07	102855190	DN80	420	1,5	97	8,0	7,5	7	6,4	5,5								
LNEEH 80-160/15/P45RCC44/4	5.057,94	102855230	DN80	420	1,5	96	9,0	8,2	7,6	6,8	5,7	4,5							
LNEEH 80-160/22/P45RCC4/4	5.248,21	102855250	DN80	420	2,2	110	12,0	11,1	10,6	10	9,1	8	6,8	5,3					

LNE-65-80-100_4p50_a_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

LNEEH

4 pôles

Groupes In line monobloc moteur arbre long à vitesse variable
Alimentation Tri 400V - 50Hz



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0	H = m.c.e							
			DN	Entraxe [mm]				35	67	83	99	115	131	147	
LNEEH 100-160/15/P45RCC4/4	5.060,15	102855320	DN100	500	1,5	114	6,0	5,9	4,7	3,8	2,9				
LNEEH 100-160/22/P45RCC4/4	5.387,88	102855340	DN100	500	2,2	122	9,0	8,5	7,6	6,8	5,8	4,6			
LNEEH 100-160/30/P45RCC4/4	5.790,41	102855350	DN100	500	3	126	10,0	9,8	9	8,3	7,3	6,2	4,8		

LNE-65-80-100_4p50_a_th

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Jeu de 2 Contre-bridés ronds DN32 - PN25 / Rp 1" ¼ en Acier zingué	105,26	109398010	2
Kit contre-bridés taraudés DN 40 acier zingue PN25	114,88	109398020	3
Kit contre-bridés taraudés DN 50 acier zingue PN25	128,40	109398030	3
Kit contre-bridés taraudés DN 80 acier zingue PN16	225,25	109392720	6
Kit contre-bridés taraudés DN 100 acier zingue PN16	254,51	109392730	6

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Pompes centrifuges en ligne version simple (vitesse variable)

LNEE E



Ref: F066

Applications

- Chauffage et climatisation (CVC)
- Adduction d'eau (surpression dans les immeubles, irrigation, transfert d'eau dans les serres...)

Avantages produit

- Economies d'énergie supplémentaires avec un variateur de vitesse
- Programmation facile avec interface intuitive sur moteur
- Ensemble prêt à brancher
- Fonctionnement silencieux

Options disponibles

- LNEE E: série e-LNE Smart basée sur la pompe en ligne LNES
- LNEEH: pompe LNEE avec HYDROVAR® HVL intégré, pilote de pompe à vitesse variable
- LNEESH: pompe LNEE avec HYDROVAR® HVL intégré, pilote de pompe à vitesse variable

Codes d'identification

Modèle	LNEEE 40-125/15/EP02CS4
LNEE	Nom de série
E	SMART drive
40	in-line port DN
125	Diamètre nominal de la roue
15	Puissance nominale du moteur (kW x 10)
EP	SMART drive
02	Alimentation monophasée 1x208-240 V
CS4	Matériaux des corps, roues, diffuseurs, garniture mécani

Smart System

- Niveau d'efficacité IES2 (EN 50598-2)
- Alimentation monophasée 1x208-240 V
- Triphasée: 230/400V± 10% ≤ 1,5 kW; 400V± 10% ≥ 2,2 kW, 50/60 Hz
- Protection contre le fonctionnement à sec
- Le système est protégé contre la surchauffe

Pompe

- Débit: 38 m³/h
- Hauteur de refoulement : 35 m
- Température du liquide: +120°C max

Moteur

- Niveau d'efficacité IE5 (IEC TS 60034-30-3:2016)
- Moteur électrique synchrone à aimants permanents (TEFC)
- Classe d'isolation: 155 (F)
- Protection contre la surcharge et rotor bloqué avec réarmement automatique incorporé

Approbatons

Certification pour utilisation en production d'eau potable:



Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Monophasée : 1 x 230 V

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]	3,2	6,4	9,6	12,8	16	19,2	32,5
			DN	Entraxe [mm]				53,3	107	160	213	267	320	542
H = m.c.e														
LNEE E 32-160/03/EP02CS4	2.510,83	104635100	DN32	320	0,37	29	10,0	10,8	10,8	8,3	5,8	2,9		
LNEE E 32-160/05/EP02CS4	2.721,99	104635110	DN32	320	0,55	29	15,0	15,3	15,3	12,1	9,2	6,3		
LNEE E 32-160/07/EP02CS4	2.937,55	104634800	DN32	320	0,75	29	24,0	22,4	18,6	15,1	11,9	8,8		
LNEE E 32-160/15/EP02CS4	3.169,60	104634810	DN32	320	1,5	28	34,0	33,8	29,2	24,9	21,2	17,8	14,3	

32-40-50lne-esm-2p50-en_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]	4,2	8,4	12,6	16,8	21	25,2	30
			DN	Entraxe [mm]				70	140	210	280	350	420	500
H = m.c.e														
LNEE E 40-125/03/EP02CS4	2.494,33	104633990	DN40	320	0,37	35	8,0	8,5	6,2	4,2	2			
LNEE E 40-125/05/EP02CS4	2.851,76	104634000	DN40	320	0,55	29	17,0	14,3	11,3	8,7	6,1	3,3		
LNEE E 40-125/11/EP02CS4	3.069,52	104634010	DN40	320	1,1	32	22,0	22,1	18,2	14,9	11,7	8,7	5,2	
LNEE E 40-125/15/EP02CS4	3.198,20	104634020	DN40	320	1,5	30	26,0	26,5	26,5	22,4	18,7	15	11,4	6,7

32-40-50lne-esm-2p50-en_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]	5,4	10,8	16,2	21,6	27	32,4	38
			DN	Entraxe [mm]				90	180	270	360	450	540	633
H = m.c.e														
LNEE E 50-125/05/EP02CS4	2.869,36	104634030	DN50	340	0,55	32	8,0	8,1	7,3	6	4,4			
LNEE E 50-125/11/EP02CS4	3.017,83	104634040	DN50	340	1,1	34	14,0	13,5	12,4	10,9	9,1	7	4,4	
LNEE E 50-125/15/EP02CS4	3.411,56	104634050	DN50	340	1,5	34	19,0	18,7	17,6	15,9	14	11,8	9,3	6,1

32-40-50lne-esm-2p50-en_a_th

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Jeu de 2 Contre-brides rondes DN32 - PN25 / Rp 1" ¼ en Acier zingué	105,26	109398010	2
Kit contre-brides taraudées DN 40 acier zingue PN25	114,88	109398020	3
Kit contre-brides taraudées DN 50 acier zingue PN25	128,40	109398030	3

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionel 2020.

Pompes centrifuges en ligne version simple

LNES



Ref: F063

Applications

- Chauffage et climatisation (CVC)
- Adduction d'eau (surpression dans les immeubles, irrigation, transfert d'eau dans les serres...)

Avantages produit

- Rendement élevé
- Classe énergétique au-delà des exigences de la norme
- Longue durée de vie et entretien facile
- Extraction de la partie mobile sans dépose de la volute
- Souplesse d'utilisation grâce à de multiples configurations de construction
- Large plage de température
- Certification ACS pour l'eau potable

Options disponibles

- LNEE: couplage étroit au moyen d'un support d'adaptation avec une roue à aubes directement sur l'extension spéciale de l'arbre du moteur
- LNTS: pompes à double tête en ligne
- LNES E: Série e-LNE Smart basée sur la pompe en ligne LNES
- LNESH: pompe LNES avec HYDROVAR® HVL intégré, pilote de pompe à vitesse variable

Codes d'identification

Modèle	LNES 40-200/40/P25V CS4
LNES	Nom de série
40	in-line port DN
200	Diamètre nominal de la roue
40	Puissance nominale du moteur (kW x 10)
P2	Type de moteur (P), 2=2 pôles, 4=4 pôles
5	5=50 Hz
V	3x380-415/660-690 V
C	Matériau boîtier
S	Matériau de la roue
4	Type de garniture mécanique

Caractéristiques

Débit maxi:	max 410 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	263 m
Puissance:	0,55 - 37 kW
Pression de service:	16 bar
Température ambiante :	0°C - 40°C
Température du liquide:	-25°C - +120°C

Moteur

Alimentation:	P ≤ 3kW: 3 ~230/400V ≤ 3kW; P ≥ 4 kW: 3 ~ 40
Classe isolation:	F (155°C)
Protection:	IP55

Matériaux

Corps de pompe :	Fonte
Roue:	Fonte ou acier inoxydable
Elastomères :	EPDM
Garniture mécanique:	Carbone-Carbure de silicium

Approbations

Certification pour utilisation en production d'eau potable:



Flashez moi

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

LNES

2 pôles

Alimentation triphasée 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus - Code tension 5R
Alimentation triphasée 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW - Code tension 5V



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
			DN	Entraxe [mm]			0	5	9	13	17	21	23	27				
							H = m.c.e											
LNES 32-160/07A/S25RCS4	1.272,46	101882180	DN32	320	0,75	40	10,0	10,6	9,6	7,8	4,7							
LNES 32-160/07/S25RCS4	1.272,46	101882190	DN32	320	0,75	40	13,0	13	12	10,1	7							
LNES 32-160/11/S25RCS4	1.318,65	101882200	DN32	320	1,1	38	16,0	17	16,4	14,8	12,3							
LNES 32-160/15/S25RCS4	1.360,45	101882210	DN32	320	1,5	48	21,0	21,5	21	19,6	17,3	14,2						
LNES 32-160/22/P25RCS4	1.504,52	101882220	DN32	320	2,2	52	26,0	27	26,9	25,8	23,8	21,2	19,6					
LNES 32-160/30/P25RCS4	1.619,99	101882230	DN32	320	3	54	36,0	36	35,5	34,5	32,9	30,4	28,9	25				

LNE-32-40-50_2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
			DN	Entraxe [mm]			0	14	18	22	26	30	34	38				
							H = m.c.e											
LNES 40-125/11/S25R CS4	1.269,16	101882360	DN40	320	1,1	37	14,0	12,7	10,9	8,5								
LNES 40-125/15/S25R CS4	1.386,84	101882370	DN40	320	1,5	46	18,0	16,7	15,1	12,9	10,2							
LNES 40-125/22/P25R CS4	1.593,60	101882380	DN40	320	2,2	50	22,0	22,1	21	19,2	16,9	14	10,4					
LNES 40-125/30/P25R CS4	1.699,18	101882390	DN40	320	3	68	28,0	27,8	26,9	25,6	23,6	21,1	17,9	14				
LNES 40-160/22/P25R CS4	1.659,59	101882410	DN40	320	2,2	50	23,0	22,7	21,6	19,9	17,6							
LNES 40-160/30/P25R CS4	1.710,18	101882420	DN40	320	3	70	28,0	28,7	27,6	26	23,9	21,4	17,4					
LNES 40-160/40/P25VCS4	1.757,47	101882430	DN40	320	4	65	34,0	34,2	33,3	31,8	29,8	27,4	24,8	21,6				
LNES 40-160/55/P25VCS4	1.800,36	101882440	DN40	320	5,5	74	40,0	40,3	39,4	38,2	36,4	34,3	31,7	28,5				
LNES 40-200/30/P25R CS4	1.749,77	101882460	DN40	440	3	80	32,0	30	28,2	25,5								
LNES 40-200/40/P25VCS4	1.980,73	101882470	DN40	440	4	84	38,0	35,7	34,2	31,9	28,6							
LNES 40-200/55/P25VCS4	2.573,52	101882480	DN40	440	5,5	90	46,0	43,2	42	40,2	37,5	33,8						
LNES 40-200/75/P25VCS4	2.739,58	101882490	DN40	440	7,5	111	57,0	54,2	53,2	51,8	49,8	47	43,3					
LNES 40-250/75/P25VCS4	2.749,49	101882510	DN40	440	7,5	112	59,0	57,4	56,2	54,6	52,1							
LNES 40-250/110A/P25VCS4	2.839,67	101882520	DN40	440	11	144	67,0	65,6	64,4	62,8	60,8	58,1						
LNES 40-250/110/P25VCS4	2.930,95	101882530	DN40	440	11	144	75,0	74,1	72,8	71,1	68,8	66						
LNES 40-250/150/P25VCS4	3.018,93	101882540	DN40	440	15	167	91,0		88,8	87,2	85	82,1	78,7	74,8				

LNE-32-40-50_2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
			DN	Entraxe [mm]			0	25	30	35	40	45	50	55				
							H = m.c.e											
LNES 50-125/15/S25R CS4	1.554,01	101882620	DN50	340	1,5	49	14,0	11,7	10	7,8								
LNES 50-125/22/P25R CS4	1.655,19	101882630	DN50	340	2,2	60	19,0	16,4	15	13,1	10,7							
LNES 50-125/30/P25R CS4	1.727,77	101882640	DN50	340	3	70	23,0	21,1	20	18,6	16,6	14,1	11,1					
LNES 50-125/40/P25VCS4	1.634,29	101882650	DN50	340	4	72	27,0	24,8	24,1	23,2	21,8	20,1	17,9	15,3				
LNES 50-160/30/P25R CS4	1.810,26	101882670	DN50	340	3	68	22,0	20,6	19,5	18,1	16,4							
LNES 50-160/40/P25VCS4	1.988,42	101882680	DN50	340	4	69	27,0	25,9	25,1	23,9	22,5	20,7	18,4					
LNES 50-160/55/P25VCS4	2.172,09	101882690	DN50	340	5,5	90	33,0	32,6	32	31,1	29,9	28,2	26,3	24,1				
LNES 50-160/75/P25VCS4	2.350,25	101882700	DN50	340	7,5	106	40,0	39,6	39,1	38,3	37,2	35,9	34,2	32,4				
LNES 50-200/55/P25VCS4	2.631,80	101882720	DN50	440	5,5	101	35,0	33,3	32,2	30,4	27,8	24,3						
LNES 50-200/75/P25VCS4	2.757,18	101882730	DN50	440	7,5	114	43,0	41,1	39,9	38,4	36,3	33,5	29,7					
LNES 50-200/110A/P25VCS4	2.936,44	101882740	DN50	440	11	147	49,0	47,3	46,1	44,6	42,8	40,4	37,2	32,9				
LNES 50-200/110/P25VCS4	3.055,22	101882750	DN50	440	11	147	55,0	54,1	53,1	51,7	49,9	47,4	44,3	40,5				
LNES 50-250/110A/P25VCS4	3.490,74	101882770	DN50	440	11	152	55,0	52,7	51,4	49,8	47,9	45,6						
LNES 50-250/110/P25VCS4	3.793,18	101882780	DN50	440	11	147	61,0	57,8	56,6	55,2	53,6	51,6						
LNES 50-250/150/P25VCS4	3.941,65	101882790	DN50	440	15	174	73,0	71,6	70,3	68,8	67	65	62,6	59,8				
LNES 50-250/185/P25VCS4	4.941,37	101882800	DN50	440	18,5	184	84,0	83,1	81,9	80,4	78,6	76,5	74	71,2				
LNES 50-250/220/P25VCS4	5.684,82	101882810	DN50	440	22	200	96,0	94,9	94	92,8	91,2	89,2	86,9	84,1				

LNE-32-40-50_2p50_a_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

LNES

2 pôles

Alimentation triphasée 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus - Code tension 5R
Alimentation triphasée 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW - Code tension 5V



02

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]													
			DN	Entraxe [mm]			0	27	45	54	72	81	90	99						
H = m.c.e																				
LNES 65-125/30/P25R CS4	1.791,57	101882890	DN65	360	3	82	17,0	15,7	12,8											
LNES 65-125/40/P25VCS4	2.020,32	101882900	DN65	360	4	89	22,0	20,2	17,8	15,8										
LNES 65-125/55/P25VCS4	2.219,38	101882910	DN65	360	5,5	97	28,0	26	24,3	22,7	17,6									
LNES 65-125/75/P25VCS4	2.412,95	101882920	DN65	360	7,5	110	31,0	29	27,6	26,5	22,6	19,7								
LNES 65-160/55/P25VCS4	2.739,58	101882940	DN65	360	5,5	91	27,0	24,7	22,7	21	15,7	12,1								
LNES 65-160/75/P25VCS4	2.870,46	101882950	DN65	360	7,5	110	33,0	31,6	29,9	28,5	24,1	21,1	17,6							
LNES 65-160/110A/P25VCS4	3.015,63	101882960	DN65	360	11	140	39,0	37,1	35,7	34,4	30,6	27,8	24,5	20,7						
LNES 65-160/110/P25VCS4	3.149,80	101882970	DN65	360	11	143	43,0	40,9	39,4	38,2	34,8	32,4	29,5	26,1						
LNES 65-200/110A/P25VCS4	3.375,27	101882990	DN65	475	11	151	37,0	37,3	35,8	34,4	30,4									
LNES 65-200/110/P25VCS4	3.862,48	101883000	DN65	475	11	147	43,0	43,2	41,4	39,9	35,7									
LNES 65-200/150/P25VCS4	4.388,17	101883010	DN65	475	15	174	54,0	54,4	52,5	50,8	46,2	43,6	40,8							
LNES 65-200/185/P25VCS4	4.892,97	101883020	DN65	475	18,5	194	62,0	62,4	60,7	59,1	54,8	52,3	49,6	46,4						
LNES 65-250/150/P25VCS4	4.554,24	101883040	DN65	475	15	174	59,0	59,2	56,6	54,3	48,7									
LNES 65-250/185/P25VCS4	5.410,98	101883050	DN65	475	18,5	186	67,0	67,5	65	62,9	57,3	54								
LNES 65-250/220/P25VCS4	6.046,65	101883060	DN65	475	22	194	75,0		72,9	70,7	64,9	61,4	57,6							
LNES 65-250/300/W25VCS4	7.032,07	101883070	DN65	475	30	342	92,0		92,7	91,3	87,1	84,1	80,6	76,5						

LNES-65-80-100_2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]													
			DN	Entraxe [mm]			0	52	84	116	132	148	164	180						
H = m.c.e																				
LNES 80-125/40/P25VCC4	2.503,13	101883150	DN80	420	4	122	18,0	16,2	12,1											
LNES 80-160/55/P25VCC4	3.249,89	101883200	DN80	420	5,5	111	23,0	20,3	15,7											
LNES 80-125/110/P25VCC4	4.039,53	101883190	DN80	420	11	150	31,0	30,1	27	22,2										
LNES 80-160/75/P25V CC4	3.437,95	101883210	DN80	420	7,5	129	28,0	25,9	21,8	16										
LNES 80-160/110A/P25V CC4	4.416,77	101883220	DN80	420	11	155	31,0	28,9	24,7	19,2	15,7									
LNES 80-160/110/P25V CC4	4.416,77	101883230	DN80	420	11	154	35,0	32,5	28,4	22,3	18,7	14,6								
LNES 80-160/150/P25V CC4	4.791,79	101883240	DN80	420	15	188	43,0	41,4	37,9	32,4	29	25,2	21,1							
LNES 80-200/110/P25V CC4	4.651,03	101883260	DN80	500	11	152	36,0	34,1	29,1											
LNES 80-160/185/P25VCC4	4.943,56	101883250	DN80	420	18,5	190	47,0	44,1	41,2	36,5	33,4	29,9	26,1	22						
LNES 80-200/150/P25V CC4	5.182,22	101883270	DN80	500	15	186	43,0	41,7	37,1	29,2										
LNES 80-200/185/P25V CC4	5.862,99	101883280	DN80	500	18,5	196	50,0	48,6	44,2	36,8	31,5									
LNES 80-200/220/P25V CC4	6.684,54	101883290	DN80	500	22	211	55,0	54,6	50,3	43,6	38,8	32,4								
LNES 80-200/300/W25V CC4	8.175,85	101883300	DN80	500	30	360	69,0	68,9	65,5	59,4	55	49,6	42,8							
LNES 80-250/220/P25V CC4	7.215,74	101883320	DN80	500	22	210	52,0	52,8	49	42,8	38,8	33,7								
LNES 80-250/300/W25V CC4	8.284,73	101883330	DN80	500	30	310	64,0	65,6	62,2	56,1	52,3	48	42,9							
LNES 80-250/370/W25V CC4	9.016,10	101883340	DN80	500	37	358	73,0	76,5	73,8	67,7	64	60,1	55,8	50,8						

LNES-65-80-100_2p50_a_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

LNES

2 pôles

Alimentation triphasée 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus - Code tension 5R
Alimentation triphasée 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW - Code tension 5V



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]	H = m.c.e							
			DN	Entraxe [mm]				0	92	140	164	188	212	236	260
LNES 100-160/110/P25V CC4	4.891,87	101883370	DN100	500	11	175	26,0	23,2	18,4	15,8	13,1				
LNES 100-160/150/P25V CC4	5.341,69	101883380	DN100	500	15	207	32,0	29,3	25,7	23,1	20	16,6			
LNES 100-160/185/P25V CC4	6.359,00	101883390	DN100	500	18,5	200	36,0	33,8	30,5	28,1	25,1	21,6	17,5		
LNES 100-160/220/P25V CC4	7.023,27	101883400	DN100	500	22	220	42,0	38,6	36,1	33,9	31	27,6	23,8	19,7	
LNES 100-200/220/P25V CC4	7.114,56	101883420	DN100	550	22	232	46,0	42,9	37,3	34,3	31,1	27,1	21,7		
LNES 100-200/300/W25V CC4	8.619,07	101883430	DN100	550	30	351	54,0	52,1	47	43,8	40,5	36,9	32,8	27,6	
LNES 100-200/370/W25V CC4	8.944,61	101883440	DN100	550	37	366	61,0	60,4	55,6	52,3	48,6	44,6	40,3	35,5	
LNES 100-250/370/W25V CC4	8.991,90	101883470	DN100	550	37	380	65,0	63,6	59	55,8	52	47,8	43,1		

LNE-65-80-100_2p50_a_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

LNES

4 pôles

Alimentation triphasée 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW Inclus - Code tension 5R
Alimentation triphasée 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW - Code tension 5V



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]												
			DN	Entraxe [mm]			0	7	11	15	17	19	21	23					
H = m.c.e																			
LNES 40-160/05/S45R CS4	1.445,13	101886430	DN40	320	0,55	42	8,0	8,1	7,5	6,3	5,5	4,6							
LNES 40-160/07/X45RCS4	1.469,33	101886440	DN40	320	0,75	38	10,0	9,8	9,3	8,3	7,6	6,7	5,7	4,6					
LNES 40-200/05A/S45R CS4	1.467,12	101886460	DN40	440	0,55	69	8,0	7,2	6,1										
LNES 40-200/05/S45R CS4	1.467,12	101886470	DN40	440	0,55	70	9,0	8,5	7,5	5,5									
LNES 40-200/07/X45R CS4	1.558,40	101886480	DN40	440	0,75	72	11,0	10,6	9,8	8,2	7								
LNES 40-200/11/P45R CS4	1.667,29	101886490	DN40	440	1,1	78	14,0	13,3	12,6	11,5	10,6	9,3	7,8						
LNES 40-250/11/P45R CS4	1.669,49	101886510	DN40	440	1,1	78	15,0	14,1	13,3	11,9	10,8								
LNES 40-250/15A/P45RCS4	1.764,07	101886520	DN40	440	1,5	78	17,0	16,1	15,5	14,3	13,4	12,3							
LNES 40-250/15/P45R CS4	1.764,07	101886530	DN40	440	1,5	83	19,0	18,1	17,4	16,1	15,1	13,9	12,4						
LNES 40-250/22/P45R CS4	1.821,26	101886540	DN40	440	2,2	93	23,0		21,4	20,3	19,5	18,5	17,4	16,2					

LNE-32-40-50_4p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]										
			DN	Entraxe [mm]			0	11	14	17	20	23	26	28			
H = m.c.e																	
LNES 50-125/05/S45R CS4	1.511,11	101886650	DN50	340	0,55	45	6,0	6	5,8	5,5	5	4,4	3,6	3			
LNES 50-160/05/S45R CS4	1.511,11	101886680	DN50	340	0,55	45	6,0	6,2	6	5,6	5,1	4,5					
LNES 50-160/07/X45R CS4	1.610,10	101886690	DN50	340	0,75	52	8,0	8	7,9	7,6	7,2	6,7	6	5,5			
LNES 50-160/11/P45R CS4	1.619,99	101886700	DN50	340	1,1	65	10,0	9,7	9,6	9,4	9	8,6	8,1	7,7			
LNES 50-200/07/X45R CS4	1.567,21	101886720	DN50	440	0,75	75	9,0	8,2	7,8	7,3	6,5						
LNES 50-200/11A/P45R CS4	1.653,00	101886730	DN50	440	1,1	81	10,0	10,2	9,9	9,4	8,7	7,8	6,6				
LNES 50-200/11/P45R CS4	1.653,00	101886740	DN50	440	1,1	81	12,0	11,5	11,2	10,7	10,1	9,2	8,1	7,2			
LNES 50-200/15/P45R CS4	1.698,08	101886750	DN50	440	1,5	86	13,0	13,1	12,9	12,4	11,8	11	9,9	9,1			
LNES 50-250/11/P45R CS4	1.698,08	101886770	DN50	440	1,1	73	13,0	12,8	12,4	11,9	11,3						
LNES 50-250/15/P45R CS4	1.744,28	101886780	DN50	440	1,5	87	15,0	14,4	14,1	13,7	13,1	12,4	11,5				
LNES 50-250/22A/P45RCS4	1.797,06	101886790	DN50	440	2,2	104	18,0	17,8	17,4	17	16,4	15,7	14,9	14,3			
LNES 50-250/22/P45R CS4	1.797,06	101886800	DN50	440	2,2	104	21,0		19,9	19,4	18,9	18,2	17,4	16,8			
LNES 50-250/30/P45R CS4	1.902,65	101886810	DN50	440	3	100	24,0		23,1	22,7	22,2	21,5	20,8	20,2			

LNE-32-40-50_4p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]										
			DN	Entraxe [mm]			0	19	24	29	34	39	44	49			
H = m.c.e																	
LNES 65-125/05/S45R CS4	1.519,92	101886900	DN65	360	0,55	68	5,0	4,6	4,1	3,5	2,7	1,7					
LNES 65-125/07/X45R CS4	1.572,70	101886910	DN65	360	0,75	57	7,0	6,1	5,8	5,3	4,5	3,6	2,4				
LNES 65-125/11/P45R CS4	1.628,80	101886920	DN65	360	1,1	77	8,0	6,9	6,6	6,2	5,7	4,9	3,8	2,6			
LNES 65-160/07/X45R CS4	1.681,58	101886940	DN65	360	0,75	61	7,0	5,9	5,6	5	4,3	3,3					
LNES 65-160/11A/P45R CS4	1.748,67	101886950	DN65	360	1,1	78	8,0	7,6	7,3	6,8	6,2	5,4	4,3				
LNES 65-160/11/P45R CS4	1.748,67	101886960	DN65	360	1,1	84	9,0	8,8	8,4	8	7,5	6,7	5,8	4,7			
LNES 65-160/15/P45R CS4	1.808,06	101886970	DN65	360	1,5	81	11,0	9,8	9,5	9,1	8,6	8	7,2	6,2			
LNES 65-200/11/P45R CS4	1.765,17	101886990	DN65	475	1,1	85	9,0	8,8	8,4	7,9	7,3	6,4					
LNES 65-200/15/P45R CS4	1.843,25	101887000	DN65	475	1,5	89	10,0	10,3	10	9,5	8,8	8	7				
LNES 65-200/22A/P45R CS4	1.913,65	101887010	DN65	475	2,2	100	13,0	13,1	12,7	12,2	11,6	10,9	10,1				
LNES 65-200/22/P45R CS4	1.913,65	101887020	DN65	475	2,2	100	15,0	14,9	14,5	14	13,3	12,5	11,7	10,8			
LNES 65-250/22A/P45R CS4	1.997,23	101887040	DN65	475	2,2	100	15,0	14,3	13,7	13	12,2	11,4	10,3				
LNES 65-250/22/P45R CS4	1.997,23	101887050	DN65	475	2,2	100	16,0	16	15,5	14,8	14	13	12	10,8			
LNES 65-250/30/P45R CS4	2.085,21	101887060	DN65	475	3	104	19,0	18,1	17,6	16,9	16	15	14	12,8			
LNES 65-250/40/P45VCS4	2.395,35	101887070	DN65	475	4	110	23,0	22,8	22,4	21,9	21,1	20,2	19,2	18,1			

LNE-65-80-100_4p50_a_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

LNES

4 pôles

Alimentation triphasée 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW Inclus - Code tension 5R
Alimentation triphasée 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW - Code tension 5V



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]												
			DN	Entraxe [mm]			0	23	34	45	56	67	78	89					
							0	383	567	750	933	1117	1300	1483					
H = m.c.e																			
LNES 80-125/05/S45RCC4	2.050,01	101887150	DN80	420	1,1	92	4,0	4	3,4	2,6									
LNES 80-125/15/P45RCC4	2.169,89	101887190	DN80	420	1,5	90	8,0	7,5	7	6,4	5,5								
LNES 80-160/11B/P45RCC4	2.183,09	101887200	DN80	420	1,1	92	6,0	5,1	4,5	3,5									
LNES 80-160/11A/P45R CC4	2.183,09	101887210	DN80	420	1,1	92	7,0	6,5	5,9	5	3,9	2,7							
LNES 80-160/11/P45R CC4	2.183,09	101887220	DN80	420	1,1	95	8,0	7,1	6,5	5,7	4,7	3,5							
LNES 80-160/15/P45R CC4	2.291,97	101887230	DN80	420	1,5	91	9,0	8,2	7,6	6,8	5,7	4,5							
LNES 80-160/22A/P45R CC4	2.403,05	101887240	DN80	420	2,2	105	11,0	10,3	9,8	9,1	8,1	6,9	5,6	4,1					
LNES 80-160/22/P45R CC4	2.403,05	101887250	DN80	420	2,2	109	12,0	11,1	10,6	10	9,1	8	6,8	5,3					
LNES 80-200/15/P45R CC4	2.397,55	101887260	DN80	500	1,5	93	9,0	8,6	7,9	6,9	5,2								
LNES 80-200/22A/P45R CC4	2.503,13	101887270	DN80	500	2,2	109	11,0	10,4	9,7	8,7	7,3								
LNES 80-200/22/P45R CC4	2.513,02	101887280	DN80	500	2,2	109	12,0	12	11,3	10,4	9,1	7,3							
LNES 80-200/30/P45R CC4	2.533,92	101887290	DN80	500	3	115	14,0	13,6	13	12,1	10,9	9,1							
LNES 80-200/40/P45V CC4	2.636,20	101887300	DN80	500	4	114	17,0	17,1	16,7	15,9	14,7	13,1	11	8,5					

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]												
			DN	Entraxe [mm]			0	23	45	56	78	100	111	130					
							0	383	750	933	1300	1667	1850	2167					
H = m.c.e																			
LNES 80-250/30/P45R CC4	2.831,97	101887320	DN80	500	3	118	13,0	13,1	11,8	10,7	7,2								
LNES 80-250/40/P45V CC4	3.100,32	101887330	DN80	500	4	116	16,0	16,1	14,9	13,8	10,8								
LNES 80-250/55A/P45V CC4	3.602,92	101887340	DN80	500	5,5	163	19,0	18,8	17,8	16,9	14,2								
LNES 80-250/55/P45V CC4	3.602,92	101887350	DN80	500	5,5	162	21,0	21,3	20,3	19,3	16,6	12,8							
LNES 80-250/75/P45V CC4	3.863,57	101887360	DN80	500	7,5	157	24,0	24,5	23,7	22,9	20,6	17	14,6						
LNES 80-315/75/P45VCC4	4.078,03	703910020	DN80	620	7,5	232	27,0	26,8	25,4	24,2	20,4	13,9							
LNES 80-315/110/P45VCC4	4.701,62	703910030	DN80	620	11	296	33,0	33,2	31,9	30,8	27,6	22,3	18,5						
LNES 80-315/150/P45VCC4	4.965,57	703910040	DN80	620	15	248	38,0	37,9	36,5	35,5	32,4	27,6	24,4	17,2					

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]												
			DN	Entraxe [mm]			0	35	67	83	99	115	131	147					
							0	583	1117	1383	1650	1917	2183	2450					
H = m.c.e																			
LNES 100-160/15/P45R CC4	2.674,70	101887370	DN100	500	1,5	115	6,0	5,9	4,7	3,8	2,9								
LNES 100-160/22A/P45R CC4	2.943,04	101887380	DN100	500	2,2	121	8,0	7,5	6,5	5,7	4,7	3,5							
LNES 100-160/22/P45R CC4	2.943,04	101887390	DN100	500	2,2	126	9,0	8,5	7,6	6,8	5,8	4,6							
LNES 100-160/30/P45R CC4	3.200,39	101887400	DN100	500	3	125	10,0	9,8	9	8,3	7,3	6,2	4,8						
LNES 100-200/30/P45R CC4	3.396,16	101887420	DN100	550	3	138	11,0	10,8	9,5	8,5	7,2	5,6							
LNES 100-200/40/P45V CC4	3.701,90	101887430	DN100	550	4	151	13,0	12,9	11,8	10,8	9,6	8,1	6,3						
LNES 100-200/55A/P45V CC4	4.184,71	101887440	DN100	550	5,5	159	15,0	15,1	14	13	11,8	10,4	8,6	6,6					
LNES 100-200/55/P45V CC4	4.184,71	101887450	DN100	550	5,5	164	17,0	16,9	15,8	14,9	13,8	12,3	10,7	8,7					
LNES 100-250/55A/P45V CC4	4.237,50	101887460	DN100	550	5,5	176	16,0	15,9	14,7	13,7	12,5								
LNES 100-250/55/P45V CC4	4.237,50	101887470	DN100	550	5,5	165	18,0	18,1	17	16	14,7	13,2							
LNES 100-250/75/P45V CC4	4.612,53	101887480	DN100	550	7,5	170	21,0	20,7	19,7	18,8	17,5	15,9	14,2						
LNES 100-250/110/P45V CC4	5.205,32	101887490	DN100	550	11	198	25,0	24	23,1	22,4	21,3	20	18,3	16,4					

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

LNES

4 pôles

Alimentation triphasée 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus - Code tension 5R
Alimentation triphasée 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW - Code tension 5V



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
			DN	Entraxe [mm]			0	35	67	99	131	147	179	200				
LNES 100-315/110/P45VCC4	5.821,20	703910050	DN100	670	11	328	27,0	27	26	23,3	19,1	16,3						
LNES 100-315/150/P45VCC4	6.109,35	703910060	DN100	670	15	320	32,0	32,3	31,5	29,1	25,3	22,8	16,2					
LNES 100-315/185/W45VCC4	6.756,03	703910070	DN100	670	18,5	397	36,0	36,4	35,8	33,7	30,1	27,8	22					
LNES 100-315/220/W45VCC4	7.834,92	703910080	DN100	670	22	473	40,0	39,8	39,3	37,2	33,8	31,6	26,2	21,6				

LNE-65-80-100_4p50_a_th																		
Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
			DN	Entraxe [mm]			0	76	105	134	163	192	250	308				
LNES 125-160/22/P45RCC4	3.001,33	703910101	DN125	620	2,2	160	7,0	6,5	5,3	3,4								
LNES 125-160/30/P45RCC4	3.331,28	703910111	DN125	620	3	171	10,0	8,7	7,5	5,5								
LNES 125-160/40/P45VCC4	3.859,18	703910121	DN125	620	4	179	11,0	10,4	9,4	7,6	5,2							
LNES 125-200/55/P45VCC4	4.263,89	703910151	DN125	620	5,5	195	15,0	14,2	13,3	11,6	9,1							
LNES 125-200/75/P45VCC4	5.018,35	703910161	DN125	620	7,5	200	17,0	16,6	15,8	14,2	12	9,1						
LNES 125-250/75/P45VCC4	5.478,06	703910191	DN125	800	7,5	260	18,0	17,3	16,2	14,5	12,3	9,5						
LNES 125-250/110/P45VCC4	5.793,70	703910201	DN125	800	11	390	22,0	21,6	20,5	18,9	16,8	14						
LNES 125-315/150/P45VCC4	6.359,00	703910241	DN125	800	15	384	27,0	25,6	24,7	23,6	22,1	20,2	14,9					
LNES 125-315/185/W45VCC4	6.885,79	703910250	DN125	800	18,5	433	31,0	29,8	29	27,9	26,4	24,6	19,6					
LNES 125-315/220/W45VCC4	7.425,80	703910260	DN125	800	22	488	34,0	33,2	32,4	31,4	30	28,3	23,5	16,8				
LNES 125-315/300/W45VCC4	8.206,65	703910270	DN125	800	30	535	40,0	39	38,4	37,5	36,3	34,7	30,3	24,4				

LNE-125-250_4p50_a_th																		
Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
			DN	Entraxe [mm]			0	103	137	205	240	274	308	342				
LNES 150-200/55/P45VCC4	4.714,81	703910301	DN150	800	5,5	245	10,0	9,2	8,5	6,5	5,1							
LNES 150-200/75/P45VCC4	6.257,82	703910311	DN150	800	7,5	236	13,0	12,3	11,7	9,8	8,4	6,6						
LNES 150-200/110/P45VCC4	6.621,84	703910321	DN150	800	11	338	16,0	15,2	14,8	13,6	12,4	10,8	8,9					
LNES 150-250/110/P45VCC4	6.786,81	703910351	DN150	800	11	355	18,0	17,4	16,9	14,7	13	10,9	8,4					
LNES 150-250/150/P45VCC4	7.250,92	703910361	DN150	800	15	392	22,0	21,4	21	19,2	17,8	16	13,8	11,1				
LNES 150-315/185/W45VCC4	7.774,43	703910390	DN150	800	18,5	480	27,0	25,9	25,1	22,2	20	17,4	14,2					
LNES 150-315/220/W45VCC4	8.466,19	703910400	DN150	800	22	452	30,0	29,3	28,6	26	24,2	21,8	18,9	15,5				
LNES 150-315/300/W45VCC4	10.743,86	703910410	DN150	800	30	521	36,0	35,8	35,2	33,1	31,5	29,3	26,7	23,5				
LNES 150-315/370/W45VCC4	12.469,43	703910420	DN150	800	37	678	41,0	40,7	40,2	38,1	36,5	34,5	32,1	29,1				

LNE-125-150_4p50-en_a_th																		
Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
			DN	Entraxe [mm]			0	116	236	356	476	536	596	656				
LNES 200-250/150/P45VCC4	9.088,32	703910490	DN200	830	15	486	17,0	16,7	15,3	11,4	8,5							
LNES 200-250/185/W45VCC4	9.325,95	703910500	DN200	830	18,5	556	19,0	19	17,9	14,6	12							
LNES 200-250/220/W45VCC4	9.940,85	703910510	DN200	830	22	618	22,0	21,2	20,1	17,2	14,8							
LNES 200-400/550/W45VCC4	17.987,45	703910610	DN200	1100	55	1025	43,0	42,2	40,4	36,5	33,9	25,5	17,3					
LNES 200-250/300/W45VCC4	12.282,18	703910520	DN200	830	30	628	25,0	24,2	23,2	20,6	18,5	12,1						
LNES 200-315/300/W45VCC4	13.607,71	703910550	DN200	900	30	677	26,0	26,7	24,9	22,2	19,6	11,6						
LNES 200-400/750/W45VCC4	19.817,51	703910620	DN200	1100	75	1291	51,0	50,3	49,1	45,6	43	35,7	30,3	22,9				
LNES 200-315/370/W45VCC4	15.335,29	703910560	DN200	900	37	808	31,0	31,1	30,1	27,6	25,2	17,5						
LNES 200-400/900/W45VCC4	22.835,67	703910630	DN200	1100	90	1187	57,0	56,7	55,3	52,4	50,1	43,4	39	33,8				
LNES 200-315/450/W45VCC4	16.336,46	703910570	DN200	900	45	808	36,0	35,5	34,4	32,1	30	22,7	17,8					
LNES 200-315/550/W45VCC4	17.532,46	703910580	DN200	900	55	858	37,0	36,4	35,3	33,1	31	23,7	18,8					

LNE-125-150_4p50-en_a_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

LNES

4 pôles

Alimentation triphasée 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus - Code tension 5R
Alimentation triphasée 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW - Code tension 5V



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [Kw]	Poids [kg]	Q [m³/h]0	191 3183	262 4367	333 5550	475 7917	546 9100	688 #####	759 #####
			DN	Entraxe [mm]										
H = m.c.e														
LNES 250-315/300/W45VDC4	14.346,77	703910650	DN250	950	30	706	20,0	19,4	18,4	17,4	16,3	14,9	8,4	
LNES 250-315/450/W45VDC4	16.739,92	703910670	DN250	950	45	888	28,0	27,1	26,6	26,3	25,2	23,8	18,4	14,8
LNES 250-315/370/W45VDC4	15.729,22	703910660	DN250	950	37	-	24,0	23,6	22,8	22,1	21	19,6	13,2	11
LNES 250-315/550/W45VDC4	18.241,14	703910680	DN250	950	55	1086	33,0	31,3	30,7	30,3	29,3	28,1	23,5	19,9
LNES 250-315/750/W45VDC4	19.513,60	703910690	DN250	950	75	1239	34,0	33,1	32,5	32	31	29,9	25,6	22,2

LNE-125-150_4p50-en_a_th

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Jeu de 2 Contre-brides rondes DN32 - PN25 / Rp 1" ¼ en Acier zingué	105,26	109398010	2
Kit contre-brides taraudées DN 40 acier zingue PN25	114,88	109398020	3
Kit contre-brides taraudées DN 50 acier zingue PN25	128,40	109398030	3
Kit contre-brides taraudées DN 80 acier zingue PN16	225,25	109392720	6
Kit contre-brides taraudées DN 100 acier zingue PN16	254,51	109392730	6

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Pompes centrifuges en ligne version simple (vitesse variable)

LNESH



Ref: F063a

Applications

- Chauffage et climatisation (CVC)
- Adduction d'eau (surpression dans les immeubles, irrigation, transfert d'eau dans les serres...)

Avantages produit

- Economies d'énergie supplémentaires avec un variateur de vitesse
- Programmation facile avec interface intuitive sur moteur
- Ensemble prêt à brancher
- Fonctionnement silencieux

Options disponibles

- LNEEH: pompe LNEE avec HYDROVAR® HVL intégré, pilote de pompe à vitesse variable
- LNEE S: série e-LNE Smart basée sur la pompe en ligne LNES

Codes d'identification

Modèle	LNESH 40-200/40/P25V CS4/4
LNESH	Nom de série
40	in-line port DN
200	Diamètre nominal de la roue
40	Puissance nominale du moteur (kW x 10)
P2	Type de moteur (P), 2=2 pôles, 4=4 pôles
5	5=50 Hz
V	3x380-415/660-690 V
C	Matériau boîtier
S	Matériau de la roue
4	Type de garniture mécanique

Caractéristiques

Débit maxi:	max 305 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	95 m
Puissance:	0,25 - 22 kW
Pression de service:	16 bar
Température ambiante :	0°C - 40°C
Température du liquide:	-25°C - +120°C

Moteur

Alimentation:	P ≤ 3kW: 3 ~230/400V ≤ 3kW; P ≥ 4 kW: 3 ~ 40
Classe isolation:	F (155°C)
Protection:	IP55

Matériaux

Corps de pompe :	Fonte
Roue:	Fonte ou acier inoxydable
Elastomères :	EPDM
Garniture mécanique:	Carbone-Carbure de silicium

Approbations

Certification pour utilisation en production d'eau potable:



Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Groupes In line monobloc moteur normalisé à vitesse variable
Alimentation Tri 400V - 50Hz

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]									
			DN	Entraxe [mm]			0	5	9	13	17	21	23	27		
							[l/min]	0	83,3	150	217	283	350	383	450	
H = m.c.e																
LNESH 32-160/07/S25RCS4/4	3.655,71	102852190	DN32	320	0,75	48		13,0	13	12	10,1	7				
LNESH 32-160/11/S25RCS4/4	3.878,97	102852200	DN32	320	1,1	49		16,0	17	16,4	14,8	12,3				
LNESH 32-160/15/S25RCS4/4	4.155,01	102852210	DN32	320	1,5	57		21,0	21,5	21	19,6	17,3	14,2			
LNESH 32-160/22/P25RCS4/4	4.549,84	102852220	DN32	320	2,2	64		26,0	27	26,9	25,8	23,8	21,2	19,6		
LNESH 32-160/30/P25RCS4/4	4.788,50	102852230	DN32	320	3	78		36,0	36	35,5	34,5	32,9	30,4	28,9	25	

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]									
			DN	Entraxe [mm]			0	14	18	22	26	30	34	38		
							[l/min]	0	233	300	367	433	500	567	633	
H = m.c.e																
LNESH 40-125/11/S25RCS4/4	3.817,38	102852360	DN40	320	1,1	52		14,0	12,7	10,9	8,5					
LNESH 40-125/15/S25RCS4/4	3.952,65	102852370	DN40	320	1,5	58		18,0	16,7	15,1	12,9	10,2				
LNESH 40-125/22/P25RCS4/4	4.303,48	102852380	DN40	320	2,2	60		22,0	22,1	21	19,2	16,9	14	10,4		
LNESH 40-125/30/P25RCS4/4	4.511,35	102852390	DN40	320	3	66		28,0	27,8	26,9	25,6	23,6	21,1	17,9	14	
LNESH 40-160/22/P25RCS4/4	4.561,94	102852410	DN40	320	2,2	64		23,0	22,7	21,6	19,9	17,6				
LNESH 40-160/30/P25RCS4/4	4.713,71	102852420	DN40	320	3	66		28,0	28,7	27,6	26	23,9	21,4	17,4		
LNESH 40-160/40/P25VCS4/4	5.572,64	102852430	DN40	320	4	83		34,0	34,2	33,3	31,8	29,8	27,4	24,8	21,6	
LNESH 40-160/55/P25VCS4/4	5.870,69	102852440	DN40	320	5,5	99		40,0	40,3	39,4	38,2	36,4	34,3	31,7	28,5	
LNESH 40-200/30/P25RCS4/4	4.761,00	102852460	DN40	440	3	87		32,0	30	28,2	25,5					
LNESH 40-200/40/P25VCS4/4	5.839,89	102852470	DN40	440	4	94		38,0	35,7	34,2	31,9	28,6				
LNESH 40-200/55/P25VCS4/4	6.796,72	102852480	DN40	440	5,5	116		46,0	43,2	42	40,2	37,5	33,8			
LNESH 40-200/75/P25VCS4/4	7.460,99	102852490	DN40	440	7,5	125		57,0	54,2	53,2	51,8	49,8	47	43,3		
LNESH 40-250/75/P25VCS4/4	7.613,86	102852510	DN40	440	7,5	126		59,0	57,4	56,2	54,6	52,1				
LNESH 40-250/110/P25VCS4/4	8.272,63	102852530	DN40	440	11	135		75,0	74,1	72,8	71,1	68,8	66			
LNESH 40-250/150/P25VCS4/4	9.803,54	102852540	DN40	440	15	190		91,0		88,8	87,2	85	82,1	78,7	74,8	

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]									
			DN	Entraxe [mm]			0	25	30	35	40	45	50	55		
							[l/min]	0	417	500	583	667	750	833	917	
H = m.c.e																
LNESH 50-125/15/S25RCS4/4	4.314,48	102852620	DN50	340	1,5	62		14,0	11,7	10	7,8					
LNESH 50-125/22/P25RCS4/4	4.482,75	102852630	DN50	340	2,2	69		19,0	16,4	15	13,1	10,7				
LNESH 50-125/30/P25RCS4/4	4.655,42	102852640	DN50	340	3	70		23,0	21,1	20	18,6	16,6	14,1	11,1		
LNESH 50-125/40/P25VCS4/4	5.316,40	102852650	DN50	340	4	85		27,0	24,8	24,1	23,2	21,8	20,1	17,9	15,3	
LNESH 50-160/30/P25RCS4/4	4.818,19	102852670	DN50	340	3	70		22,0	20,6	19,5	18,1	16,4				
LNESH 50-160/40/P25VCS4/4	5.798,11	102852680	DN50	340	4	80		27,0	25,9	25,1	23,9	22,5	20,7	18,4		
LNESH 50-160/55/P25VCS4/4	6.511,87	102852690	DN50	340	5,5	99		33,0	32,6	32	31,1	29,9	28,2	26,3	24,1	
LNESH 50-160/75/P25VCS4/4	7.195,94	102852700	DN50	340	7,5	118		40,0	39,6	39,1	38,3	37,2	35,9	34,2	32,4	
LNESH 50-200/55/P25VCS4/4	6.931,99	102852720	DN50	440	5,5	119		35,0	33,3	32,2	30,4	27,8	24,3			
LNESH 50-200/75/P25VCS4/4	7.553,37	102852730	DN50	440	7,5	138		43,0	41,1	39,9	38,4	36,3	33,5	29,7		
LNESH 50-200/110/P25VCS4/4	8.409,01	102852750	DN50	440	11	155		55,0	54,1	53,1	51,7	49,9	47,4	44,3	40,5	
LNESH 50-250/110/P25VCS4/4	8.859,92	102852780	DN50	440	11	164		61,0	57,8	56,6	55,2	53,6	51,6			
LNESH 50-250/150/P25VCS4/4	10.634,98	102852790	DN50	440	15	184		73,0	71,6	70,3	68,8	67	65	62,6	59,8	
LNESH 50-250/185/P25VCS4/4	12.790,57	102852800	DN50	440	18,5	206		84,0	83,1	81,9	80,4	78,6	76,5	74	71,2	
LNESH 50-250/220/P25VCS4/4	14.418,26	102852810	DN50	440	22	204		96,0	94,9	94	92,8	91,2	89,2	86,9	84,1	

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.

Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Groupes In line monobloc moteur normalisé à vitesse variable
Alimentation Tri 400V - 50Hz

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]												
			DN	Entraxe [mm]			0	27	45	54	72	81	90	99					
							0	450	750	900	1200	1350	1500	1650	H = m.c.e				
LNESH 65-125/30/P25RCS4/4	5.050,25	102852890	DN65	360	3	91	17,0	15,7	12,8										
LNESH 65-125/40/P25VCS4/4	5.887,18	102852900	DN65	360	4	94	22,0	20,2	17,8	15,8									
LNESH 65-125/55/P25VCS4/4	6.627,35	102852910	DN65	360	5,5	111	28,0	26	24,3	22,7	17,6								
LNESH 65-125/75/P25VCS4/4	7.353,21	102852920	DN65	360	7,5	132	31,0	29	27,6	26,5	22,6	19,7							
LNESH 65-160/55/P25VCS4/4	6.996,87	102852940	DN65	360	5,5	111	27,0	24,7	22,7	21	15,7	12,1							
LNESH 65-160/75/P25VCS4/4	7.618,26	102852950	DN65	360	7,5	125	33,0	31,6	29,9	28,5	24,1	21,1	17,6						
LNESH 65-160/110/P25VCS4/4	9.172,27	102852970	DN65	360	11	149	43,0	40,9	39,4	38,2	34,8	32,4	29,5	26,1					
LNESH 65-200/110/P25VCS4/4	9.538,49	102853000	DN65	475	11	142	43,0	43,2	41,4	39,9	35,7								
LNESH 65-200/150/P25VCS4/4	11.511,52	102853010	DN65	475	15	188	54,0	54,4	52,5	50,8	46,2	43,6	40,8						
LNESH 65-200/185/P25VCS4/4	13.108,41	102853020	DN65	475	18,5	212	62,0	62,4	60,7	59,1	54,8	52,3	49,6	46,4					
LNESH 65-250/150/P25VCS4/4	11.357,55	102853040	DN65	475	15	188	59,0	59,2	56,6	54,3	48,7								
LNESH 65-250/185/P25VCS4/4	13.332,77	102853050	DN65	475	18,5	199	67,0	67,5	65	62,9	57,3	54							
LNESH 65-250/220/P25VCS4/4	14.822,99	102853060	DN65	475	22	230	75,0		72,9	70,7	64,9	61,4	57,6						

LNE-65-80-100_2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]												
			DN	Entraxe [mm]			0	52	84	116	132	148	164	180					
							0	867	1400	1933	2200	2467	2733	3000	H = m.c.e				
LNESH 80-125/40/P25VCC4/4	5.812,40	102853150	DN80	420	4	100	18,0	16,2	12,1										
LNESH 80-125/110/P25VCC4/4	9.767,25	102853190	DN80	420	11	146	31,0	30,1	27	22,2									
LNESH 80-160/55/P25VCC4/4	6.877,00	102853200	DN80	420	5,5	124	23,0	20,3	15,7										
LNESH 80-160/75/P25VCC4/4	7.634,76	102853210	DN80	420	7,5	137	28,0	25,9	21,8	16									
LNESH 80-160/110/P25VCC4/4	9.843,13	102853230	DN80	420	11	146	35,0	32,5	28,4	22,3	18,7	14,6							
LNESH 80-160/150/P25VCC4/4	10.820,85	102853240	DN80	420	15	192	43,0	41,4	37,9	32,4	29	25,2	21,1						
LNESH 80-160/185/P25VCC4/4	12.866,46	102853250	DN80	420	18,5	203	47,0	44,1	41,2	36,5	33,4	29,9	26,1	22					
LNESH 80-200/110/P25VCC4/4	9.883,82	102853260	DN80	500	11	161	36,0	34,1	29,1										
LNESH 80-200/150/P25VCC4/4	10.780,15	102853270	DN80	500	15	200	43,0	41,7	37,1	29,2									
LNESH 80-200/185/P25VCC4/4	13.165,60	102853280	DN80	500	18,5	209	50,0	48,6	44,2	36,8	31,5								
LNESH 80-200/220/P25VCC4/4	15.145,22	102853290	DN80	500	22	220	55,0	54,6	50,3	43,6	38,8	32,4							
LNESH 80-250/220/P25VCC4/4	15.247,51	102853320	DN80	500	22	220	52,0	52,8	49	42,8	38,8	33,7							

LNE-65-80-100_2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]												
			DN	Entraxe [mm]			0	92	140	164	188	212	236	260					
							0	1533	2333	2733	3133	3533	3933	4333	H = m.c.e				
LNESH 100-160/110/P25VCC4/4	9.997,11	102853370	DN100	500	11	180	26,0	23,2	18,4	15,8	13,1								
LNESH 100-160/150/P25VCC4/4	11.396,04	102853380	DN100	500	15	214	32,0	29,3	25,7	23,1	20	16,6							
LNESH 100-160/185/P25VCC4/4	13.606,62	102853390	DN100	500	18,5	231	36,0	33,8	30,5	28,1	25,1	21,6	17,5						
LNESH 100-160/220/P25VCC4/4	15.279,40	102853400	DN100	500	22	245	42,0	38,6	36,1	33,9	31	27,6	23,8	19,7					
LNESH 100-200/220/P25VCC4/4	15.377,28	102853420	DN100	550	22	236	46,0	42,9	37,3	34,3	31,1	27,1	21,7						

LNE-65-80-100_2p50_a_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Groupes In line monobloc moteur normalisé à vitesse variable
Alimentation Tri 400V - 50Hz

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]												
			DN	Entraxe [mm]			0	7	11	15	17	19	21	23					
							[l/min]	0	117	183	250	283	317	350	383				
H = m.c.e																			
LNESH 40-160/05/S45RCS4/4	4.104,42	102856430	DN40	320	0,55	57		8,0	8,1	7,5	6,3	5,5	4,6						
LNESH 40-160/07/X45RCS4/4	4.131,92	102856440	DN40	320	0,75	55		10,0	9,8	9,3	8,3	7,6	6,7	5,7	4,6				
LNESH 40-200/05/S45RCS4/4	4.185,81	102856470	DN40	440	0,55	74		9,0	8,5	7,5	5,5								
LNESH 40-200/07/X45RCS4/4	4.234,20	102856480	DN40	440	0,75	77		11,0	10,6	9,8	8,2	7							
LNESH 40-200/11/P45RCS4/4	4.360,67	102856490	DN40	440	1,1	83		14,0	13,3	12,6	11,5	10,6	9,3	7,8					
LNESH 40-250/11/P45RCS4/4	4.399,17	102856510	DN40	440	1,1	83		15,0	14,1	13,3	11,9	10,8							
LNESH 40-250/15/P45RCS4/4	4.623,53	102856530	DN40	440	1,5	87		19,0	18,1	17,4	16,1	15,1	13,9	12,4					
LNESH 40-250/22/P45RCS4/4	4.971,06	102856540	DN40	440	2,2	105		23,0		21,4	20,3	19,5	18,5	17,4	16,2				

LNE-32-40-50_4p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]												
			DN	Entraxe [mm]			0	11	14	17	20	23	26	28					
							[l/min]	0	183	233	283	333	383	433	467				
H = m.c.e																			
LNESH 50-125/05/S45RCS4/4	4.352,98	102856650	DN50	340	0,55	61		6,0	6	5,8	5,5	5	4,4	3,6	3				
LNESH 50-160/05/S45RCS4/4	4.372,78	102856680	DN50	340	0,55	61		6,0	6,2	6	5,6	5,1	4,5						
LNESH 50-160/07/X45RCS4/4	4.473,96	102856690	DN50	340	0,75	64		8,0	8	7,9	7,6	7,2	6,7	6	5,5				
LNESH 50-160/11/P45RCS4/4	4.547,64	102856700	DN50	340	1,1	70		10,0	9,7	9,6	9,4	9	8,6	8,1	7,7				
LNESH 50-200/07/X45RCS4/4	4.482,75	102856720	DN50	440	0,75	80		9,0	8,2	7,8	7,3	6,5							
LNESH 50-200/11/P45RCS4/4	4.589,44	102856740	DN50	440	1,1	86		12,0	11,5	11,2	10,7	10,1	9,2	8,1	7,2				
LNESH 50-200/15/P45RCS4/4	4.883,08	102856750	DN50	440	1,5	90		13,0	13,1	12,9	12,4	11,8	11	9,9	9,1				
LNESH 50-250/11/P45RCS4/4	4.695,02	102856770	DN50	440	1,1	86		13,0	12,8	12,4	11,9	11,3							
LNESH 50-250/15/P45RCS4/4	4.943,56	102856780	DN50	440	1,5	90		15,0	14,4	14,1	13,7	13,1	12,4	11,5					
LNESH 50-250/22/P45RCS4/4	5.260,31	102856800	DN50	440	2,2	107		21,0		19,9	19,4	18,9	18,2	17,4	16,8				
LNESH 50-250/30/P45RCS4/4	5.647,43	102856810	DN50	440	3	112		24,0		23,1	22,7	22,2	21,5	20,8	20,2				

LNE-32-40-50_4p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]												
			DN	Entraxe [mm]			0	19	24	29	34	39	44	49					
							[l/min]	0	317	400	483	567	650	733	817				
H = m.c.e																			
LNESH 65-125/05/S45RCS4/4	4.560,84	102856900	DN65	360	0,55	73		5,0	4,6	4,1	3,5	2,7	1,7						
LNESH 65-125/07/X45RCS4/4	4.626,83	102856910	DN65	360	0,75	76		7,0	6,1	5,8	5,3	4,5	3,6	2,4					
LNESH 65-125/11/P45RCS4/4	4.879,78	102856920	DN65	360	1,1	82		8,0	6,9	6,6	6,2	5,7	4,9	3,8	2,6				
LNESH 65-160/07/X45RCS4/4	4.766,49	102856940	DN65	360	0,75	76		7,0	5,9	5,6	5	4,3	3,3						
LNESH 65-160/11/P45RCS4/4	4.851,18	102856960	DN65	360	1,1	82		9,0	8,8	8,4	8	7,5	6,7	5,8	4,7				
LNESH 65-160/15/P45RCS4/4	5.116,23	102856970	DN65	360	1,5	90		11,0	9,8	9,5	9,1	8,6	8	7,2	6,2				
LNESH 65-200/11/P45RCS4/4	4.934,77	102856990	DN65	475	1,1	90		9,0	8,8	8,4	7,9	7,3	6,4						
LNESH 65-200/15/P45RCS4/4	5.163,52	102857000	DN65	475	1,5	39		10,0	10,3	10	9,5	8,8	8	7					
LNESH 65-200/22/P45RCS4/4	5.308,69	102857020	DN65	475	2,2	115		15,0	14,9	14,5	14	13,3	12,5	11,7	10,8				
LNESH 65-250/22/P45RCS4/4	5.419,77	102857050	DN65	475	2,2	112		16,0	16	15,5	14,8	14	13	12	10,8				
LNESH 65-250/30/P45RCS4/4	5.634,23	102857060	DN65	475	3	115		19,0	18,1	17,6	16,9	16	15	14	12,8				
LNESH 65-250/40/P45VCS4/4	6.397,48	102857070	DN65	475	4	135		23,0	22,8	22,4	21,9	21,1	20,2	19,2	18,1				

LNE-65-80-100_4p50_a_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Groupes In line monobloc moteur normalisé à vitesse variable
Alimentation Tri 400V - 50Hz

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
			DN	Entraxe [mm]			0	23	34	45	56	67	78	89				
							[l/min]	0	383	567	750	933	1117	1300	1483			
H = m.c.e																		
LNESH 80-125/05/S45RCC4/4	5.144,83	102857150	DN80	420	1,1	92	4,0	4	3,4	2,6								
LNESH 80-125/15/P45RCC4/4	5.297,69	102857190	DN80	420	1,5	96	8,0	7,5	7	6,4	5,5							
LNESH 80-160/11/P45RCC4/4	5.100,84	102857220	DN80	420	1,1	92	8,0	7,1	6,5	5,7	4,7	3,5						
LNESH 80-160/15/P45RCC4/4	5.454,97	102857230	DN80	420	1,5	96	9,0	8,2	7,6	6,8	5,7	4,5						
LNESH 80-160/22/P45RCC4/4	5.643,03	102857250	DN80	420	2,2	110	12,0	11,1	10,6	10	9,1	8	6,8	5,3				
LNESH 80-200/15/P45RCC4/4	5.589,14	102857260	DN80	500	1,5	118	9,0	8,6	7,9	6,9	5,2							
LNESH 80-200/22/P45RCC4/4	5.552,85	102857280	DN80	500	2,2	114	12,0	12	11,3	10,4	9,1	7,3						
LNESH 80-200/30/P45RCC4/4	5.667,23	102857290	DN80	500	3	132	14,0	13,6	13	12,1	10,9	9,1						
LNESH 80-200/40/P45VCC4/4	6.343,60	102857300	DN80	500	4	124	17,0	17,1	16,7	15,9	14,7	13,1	11	8,5				

LNE-65-80-100_4p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
			DN	Entraxe [mm]			0	23	45	56	78	100	111	130				
							[l/min]	0	383	750	933	1300	1667	1850	2167			
H = m.c.e																		
LNESH 80-250/30/P45RCC4/4	5.702,42	102857320	DN80	500	3	118	13,0	13,1	11,8	10,7	7,2							
LNESH 80-250/40/P45VCC4/4	6.470,08	102857330	DN80	500	4	137	16,0	16,1	14,9	13,8	10,8							
LNESH 80-250/55/P45VCC4/4	7.543,47	102857350	DN80	500	5,5	166	21,0	21,3	20,3	19,3	16,6	12,8						
LNESH 80-250/75/P45VCC4/4	8.278,13	102857360	DN80	500	7,5	168	24,0	24,5	23,7	22,9	20,6	17	14,6					
LNESH80-315/75/P45VCC4/4	8.922,61	703915020	DN80	620	7,5	-	27,0	26,8	25,4	24,2	20,4	13,9						
LNESH80-315/110/P45VCC4/4	9.988,30	703915030	DN80	620	11	-	33,0	33,2	31,9	30,8	27,6	22,3	18,5					
LNESH80-315/150/P45VCC4/4	11.526,92	703915040	DN80	620	15	359	38,0	37,9	36,5	35,5	32,4	27,6	24,4	17,2				

LNE-65-80-100_4p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
			DN	Entraxe [mm]			0	35	67	83	99	115	131	147				
							[l/min]	0	583	1117	1383	1650	1917	2183	2450			
H = m.c.e																		
LNESH 100-160/15/P45RCC4/4	5.440,67	102857370	DN100	500	1,5	115	6,0	5,9	4,7	3,8	2,9							
LNESH 100-160/22/P45RCC4/4	5.793,70	102857390	DN100	500	2,2	126	9,0	8,5	7,6	6,8	5,8	4,6						
LNESH 100-160/30/P45RCC4/4	6.224,83	102857400	DN100	500	3	130	10,0	9,8	9	8,3	7,3	6,2	4,8					
LNESH 100-200/30/P45RCC4/4	6.331,50	102857420	DN100	550	3	149	11,0	10,8	9,5	8,5	7,2	5,6						
LNESH 100-200/40/P45VCC4/4	7.060,67	102857430	DN100	550	4	153	13,0	12,9	11,8	10,8	9,6	8,1	6,3					
LNESH 100-200/55/P45VCC4/4	8.286,93	102857450	DN100	550	5,5	175	17,0	16,9	15,8	14,9	13,8	12,3	10,7	8,7				
LNESH 100-250/55/P45VCC4/4	8.347,42	102857470	DN100	550	5,5	171	18,0	18,1	17	16	14,7	13,2						
LNESH 100-250/75/P45VCC4/4	9.061,18	102857480	DN100	550	7,5	176	21,0	20,7	19,7	18,8	17,5	15,9	14,2					
LNESH 100-250/110/P45VCC4/4	10.799,96	102857490	DN100	550	11	235	25,0	24	23,1	22,4	21,3	20	18,3	16,4				

LNE-65-80-100_4p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
			DN	Entraxe [mm]			0	35	67	99	131	147	179	200				
							[l/min]	0	583	1117	1650	2183	2450	2983	3333			
H = m.c.e																		
LNESH100-315/110/P45VCC4/4	10.897,84	703915050	DN100	670	11	338	27,0	27	26	23,3	19,1	16,3						
LNESH100-315/150/P45VCC4/4	12.467,24	703915060	DN100	670	15	-	32,0	32,3	31,5	29,1	25,3	22,8	16,2					
LNESH100-315/185/W45VCC4/4	13.701,20	703915070	DN100	670	18,5	417	36,0	36,4	35,8	33,7	30,1	27,8	22					
LNESH100-315/220/W45VCC4/4	14.241,20	703915080	DN100	670	22	-	40,0	39,8	39,3	37,2	33,8	31,6	26,2	21,6				

LNE-65-80-100_4p50_a_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Groupes In line monobloc moteur normalisé à vitesse variable
Alimentation Tri 400V - 50Hz

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0	76 [l/min]0	105	134	163	192	250	308
			DN	Entraxe [mm]										
H = m.c.e														
LNESH125-160/22/P45RCC4/4	5.803,60	703915100	DN125	620	2,2	-	7,0	6,5	5,3	3,4				
LNESH125-160/30/P45RCC4/4	6.509,66	703915110	DN125	620	3	258	10,0	8,7	7,5	5,5				
LNESH125-160/40/P45VCC4/4	7.211,33	703915120	DN125	620	4	260	11,0	10,4	9,4	7,6	5,2			
LNESH125-200/55/P45VCC4/4	7.965,79	703915150	DN125	620	5,5	345	15,0	14,2	13,3	11,6	9,1			
LNESH125-200/75/P45VCC4/4	9.435,11	703915160	DN125	620	7,5	-	17,0	16,6	15,8	14,2	12	9,1		
LNESH125-250/75/P45VCC4/4	9.945,41	703915190	DN125	800	7,5	388	18,0	17,3	16,2	14,5	12,3	9,5		
LNESH125-250/110/P45VCC4/4	10.589,90	703915200	DN125	800	11	397	22,0	21,6	20,5	18,9	16,8	14		
LNESH125-315/150/P45VCC4/4	12.306,66	703915240	DN125	800	15	401	27,0	25,6	24,7	23,6	22,1	20,2	14,9	
LNESH125-315/185/W45VCC4/4	14.133,41	703915250	DN125	800	18,5	488	31,0	29,8	29	27,9	26,4	24,6	19,6	
LNESH125-315/220/W45VCC4/4	15.362,98	703915260	DN125	800	22	572	34,0	33,2	32,4	31,4	30	28,3	23,5	16,8

LNE-125-250_4p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0	103 [l/min]0	137	205	240	274	308	342
			DN	Entraxe [mm]										
H = m.c.e														
LNESH150-200/55/P45VCC4/4	8.392,51	703915300	DN150	800	5,5	305	10,0	9,2	8,5	6,5	5,1			
LNESH150-200/75/P45VCC4/4	10.467,82	703915310	DN150	800	7,5	300	13,0	12,3	11,7	9,8	8,4	6,6		
LNESH150-200/110/P45VCC4/4	11.775,46	703915320	DN150	800	11	456	16,0	15,2	14,8	13,6	12,4	10,8	8,9	
LNESH150-250/110/P45VCC4/4	11.962,43	703915350	DN150	800	11	448	18,0	17,4	16,9	14,7	13	10,9	8,4	
LNESH150-250/150/P45VCC4/4	13.484,54	703915360	DN150	800	15	478	22,0	21,4	21	19,2	17,8	16	13,8	11,1
LNESH150-315/185/W45VCC4/4	15.058,34	703915390	DN150	800	18,5	-	27,0	25,9	25,1	22,2	20	17,4	14,2	
LNESH150-315/220/W45VCC4/4	16.511,17	703915400	DN150	800	22	548	30,0	29,3	28,6	26	24,2	21,8	18,9	15,5

LNE-125-150_4p50-en_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0	116 [l/min]0	236	356	476	536	596	656
			DN	Entraxe [mm]										
H = m.c.e														
LNESH200-250/150/P45VCC4/4	14.777,88	703915490	DN200	830	15	497	17,0	16,7	15,3	11,4	8,5			
LNESH200-250/185/W45VCC4/4	16.354,70	703915500	DN200	830	18,5	765	19,0	19	17,9	14,6	12			
LNESH200-250/220/W45VCC4/4	19.726,54	703915510	DN200	830	22	-	22,0	21,2	20,1	17,2	14,8			

LNE-125-150_4p50-en_a_th

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Jeu de 2 Contre-bridés ronds DN32 - PN25 / Rp 1" ¼ en Acier zingué	105,26	109398010	2
Kit contre-bridés taraudés DN 40 acier zingue PN25	114,88	109398020	3
Kit contre-bridés taraudés DN 50 acier zingue PN25	128,40	109398030	3
Kit contre-bridés taraudés DN 80 acier zingue PN16	225,25	109392720	6
Kit contre-bridés taraudés DN 100 acier zingue PN16	254,51	109392730	6

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Pompes centrifuges en ligne version simple (vitesse variable)

LNES E



Ref: F067

Applications

- Chauffage et climatisation (CVC)
- Adduction d'eau (surpression dans les immeubles, irrigation, transfert d'eau dans les serres...)

Avantages produit

- Economies d'énergie supplémentaires avec un variateur de vitesse
- Programmation facile avec interface intuitive sur moteur
- Ensemble prêt à brancher
- Fonctionnement silencieux

Options disponibles

- LNEE E: série e-LNE Smart basée sur la pompe en ligne LNEE
- LNEEH: pompe LNEE avec HYDROVAR® HVL intégré, pilote de pompe à vitesse variable
- LNEESH: pompe LNEE avec HYDROVAR® HVL intégré, pilote de pompe à vitesse variable

Codes d'identification

Modèle	LNESE 40-125/15/EP02CS4
LNES	Nom de série
E	SMART drive
40	in-line port DN
125	Diamètre nominal de la roue
15	Puissance nominale du moteur (kW x 10)
EP	SMART drive
02	Alimentation monophasée 1x208-240 V
CS4	Matériaux des corps, roues, diffuseurs, garniture mécani

Smart System

- Niveau d'efficacité IES2 (EN 50598-2)
- Alimentation monophasée 1x208-240 V
- Triphasée: 230/400V± 10% ≤ 1,5 kW; 400V± 10% ≥ 2,2 kW, 50/60 Hz
- Protection contre le fonctionnement à sec
- Le système est protégé contre la surchauffe

Pompe

- Débit: 38 m³/h
- Hauteur de refoulement : 35 m
- Température du liquide: +120°C max

Moteur

- Niveau d'efficacité IE5 (IEC TS 60034-30-3:2016)
- Moteur électrique synchrone à aimants permanents (TEFC)
- Classe d'isolation: 155 (F)
- Protection contre la surcharge et rotor bloqué avec réarmement automatique incorporé

Approbatons

Certification pour utilisation en production d'eau potable:



Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Monophasée : 1 x 230 V

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0	3,2	6,4	9,6	12,8	16	19,2	32,5
			DN	Entraxe [mm]				53,3	107	160	213	267	320	542
H = m.c.e														
LNES E 32-160/03/EP02CS4	2.627,41	104635150	DN32	320	0,37	32	10,0	10,8	10,8	8,3	5,8	2,9		
LNES E 32-160/05/EP02CS4	2.848,46	104635160	DN32	320	0,55	32	15,0	15,3	15,3	12,1	9,2	6,3		
LNES E 32-160/07/EP02CS4	3.072,82	104634820	DN32	320	0,75	32	24,0	22,4	18,6	15,1	11,9	8,8		
LNES E 32-160/15/EP02CS4	3.417,05	104634830	DN32	320	1,5	33	34,0	33,8	29,2	24,9	21,2	17,8	14,3	

32-40-50lne-esm-2p50-en_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0	4,2	8,4	12,6	16,8	21	25,2	30
			DN	Entraxe [mm]				70	140	210	280	350	420	500
H = m.c.e														
LNES E 40-125/03/EP02CS4	2.685,69	104634080	DN40	320	0,37	35	8,0	8,5	6,2	4,2	2			
LNES E 40-125/05/EP02CS4	3.069,52	104634090	DN40	320	0,55	35	17,0	14,3	11,3	8,7	6,1	3,3		
LNES E 40-125/11/EP02CS4	3.305,98	104634100	DN40	320	1,1	33	22,0	22,1	18,2	14,9	11,7	8,7	5,2	
LNES E 40-125/15/EP02CS4	3.447,85	104634110	DN40	320	1,5	35	26,0	26,5	26,5	22,4	18,7	15	11,4	6,7

32-40-50lne-esm-2p50-en_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0	5,4	10,8	16,2	21,6	27	32,4	38
			DN	Entraxe [mm]				90	180	270	360	450	540	633
H = m.c.e														
LNES E 50-125/05/EP02CS4	3.210,29	104634130	DN50	340	0,55	35	8,0	8,1	7,3	6	4,4			
LNES E 50-125/11/EP02CS4	3.415,96	104634140	DN50	340	1,1	40	14,0	13,5	12,4	10,9	9,1	7	4,4	
LNES E 50-125/15/EP02CS4	3.684,30	104634150	DN50	340	1,5	39	19,0	18,7	17,6	15,9	14	11,8	9,3	6,1

32-40-50lne-esm-2p50-en_a_th

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Jeu de 2 Contre-brides rondes DN32 - PN25 / Rp 1" ¼ en Acier zingué	105,26	109398010	2
Kit contre-brides taraudées DN 40 acier zingue PN25	114,88	109398020	3
Kit contre-brides taraudées DN 50 acier zingue PN25	128,40	109398030	3

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionel 2020.

LNTE



Ref: F064

Applications

- Chauffage et climatisation (CVC)
- Adduction d'eau (surpression dans les immeubles, irrigation, transfert d'eau dans les serres...)

Avantages produit

- Rendement élevé
- Classe énergétique au-delà des exigences de la norme
- Longue durée de vie et entretien facile
- Extraction de la partie mobile sans dépose de la volute
- Souplesse d'utilisation grâce à de multiples configurations de construction
- Large plage de température
- Certification ACS pour l'eau potable

Options disponibles

- LNTH: Pompes en ligne à deux têtes, version à couplage rigide avec support, adaptateur et coupleur rigide adapté à l'extension d'arbre de moteur standard.
- LNTEH: pompe LNTE avec HYDROVAR® HVL intégré, pilote de pompe à vitesse variable.

Codes d'identification

Modèle	LNTE 100-160/150/P25VCC4
LNTE	Nom de série
100	in-line port DN
160	Diamètre nominal de la roue
150	Puissance nominale du moteur (kW x 10)
P2	Type de moteur (P), 2=2 pôles, 4=4 pôles
5	5=50 Hz
V	3x380-415/660-690 V
C	Matériau boîtier
S	Matériau de la roue
4	Type de garniture mécanique

Caractéristiques

Débit maxi:	max 275 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	94 m
Puissance:	0,25 - 22 kW
Pression de service:	16 bar
Température ambiante :	0°C - 40°C
Température du liquide:	-25°C - +120°C

Moteur

Alimentation:	1 ~220-240V, 3~230/400V
Classe isolation:	F (155°C)
Protection:	IP55

Matériaux

Corps de pompe :	Fonte
Roue:	Fonte ou acier inoxydable
Elastomères :	EPDM
Garniture mécanique:	Carbone-Carbure de silicium

Approbations

Certification pour utilisation en production d'eau potable:



Flashez moi

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

LNTE

2 pôles

Alimentation monophasée 1 x 220-240 V



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]							
			DN	Entraxe [mm]			0	14	22	30	38	42	46	54
							0	117	183	250	317	350	383	450
H = m.c.e														
LNTE 32-160/07A/S25HCS4	2.326,07	101891550	DN32	320	2x 0,75	53	11,0	10,1	8,2	5,3				
LNTE 32-160/07/S25HCS4	2.326,07	101891560	DN32	320	2x 0,75	73	13,0	12,5	10,5	7,3				
LNTE 32-160/11/S25HCS4	2.497,63	101891570	DN32	320	2x 1,1	73	16,0	16,7	15,1	12,4	8,6			
LNTE 32-160/15/S25HCS4	2.753,88	101891580	DN32	320	2x 1,5	83	21,0	21,1	19,4	16,7	13,4	11,4		
LNTE 32-160/22/P25HCS4	3.035,43	101891590	DN32	320	2x 2,2	105	26,0	27,1	25,8	23,3	20,3	18,7	16,9	

LNT-32-40-50_2p50S_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]							
			DN	Entraxe [mm]			0	30	36	42	48	54	60	72
							0	250	300	350	400	450	500	600
H = m.c.e														
LNTE 40-125/11/S25HCS4	2.818,77	101891700	DN40	320	2x 1,1	77	14,0	12,3	10,6	8,6				
LNTE 40-125/15/S25HCS4	3.082,72	101891710	DN40	320	2x 1,5	81	18,0	16,8	15,5	13,8	11,7			
LNTE 40-125/22/P25HCS4	3.838,28	101891720	DN40	320	2x 2,2	95	23,0	22,2	21,1	19,7	17,9	15,8	13,4	
LNTE 40-160/22/P25HCS4	3.855,88	101891740	DN40	320	2x 2,2	95	24,0	22,5	21,7	20,6	19,3	17,8		

LNT-32-40-50_2p50S_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]							
			DN	Entraxe [mm]			0	40	50	60	70	80	90	110
							0	333	417	500	583	667	750	917
H = m.c.e														
LNTE 50-125/15/S25HCS4	3.376,36	101891820	DN50	340	2x 1,5	90	14,0	12,2	11,2	10	8,6			
LNTE 50-125/22/P25HCS4	4.113,23	101891830	DN50	340	2x 2,2	104	18,0	16,7	15,9	14,8	13,5	12,1		

LNT-32-40-50_2p50S_a_th

Alimentation triphasée 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus - Code tension 5R

Alimentation triphasée 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW - Code tension 5V

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]							
			DN	Entraxe [mm]			0	14	22	30	38	42	46	54
							0	117	183	250	317	350	383	450
H = m.c.e														
LNTE 32-160/07A/S25RCS4	2.034,62	101890180	DN32	320	2x 0,75	76	11,0	10,1	8,2	5,3				
LNTE 32-160/07/S25RCS4	2.034,62	101890190	DN32	320	2x 0,75	73	13,0	12,5	10,5	7,3				
LNTE 32-160/11/S25RCS4	2.266,67	101890200	DN32	320	2x 1,1	73	16,0	16,7	15,1	12,4	8,6			
LNTE 32-160/15/S25RCS4	2.434,94	101890210	DN32	320	2x 1,5	83	21,0	21,1	19,4	16,7	13,4	11,4		
LNTE 32-160/22/P25RCS4	2.665,90	101890220	DN32	320	2x 2,2	92	26,0	27,1	25,8	23,3	20,3	18,7	16,9	
LNTE 32-160/30/P25RCS4	2.885,85	101890230	DN32	320	2x 3	97	35,0	35,9	34,6	32,1	29	27,4	25,6	21,5

LNT-32-40-50_2p50S_a_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

LNTE

2 pôles

Alimentation triphasée 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW Inclus - Code tension 5R
Alimentation triphasée 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW - Code tension 5V



02

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]												
			DN	Entraxe [mm]			0	30	36	42	48	54	60	72					
							H = m.c.e												
LNTE 40-125/11/S25RCS4	2.475,63	101890360	DN40	320	2x 1,1	79	14,0	12,3	10,6	8,6									
LNTE 40-125/15/S25RCS4	2.704,39	101890370	DN40	320	2x 1,5	83	18,0	16,8	15,5	13,8	11,7								
LNTE 40-125/22/P25RCS4	2.960,64	101890380	DN40	320	2x 2,2	95	23,0	22,2	21,1	19,7	17,9	15,8	13,4						
LNTE 40-125/30/P25RCS4	3.153,10	101890390	DN40	320	2x 3	97	27,0	27,1	26,2	25	23,5	21,6	19,4						
LNTE 40-160/22/P25RCS4	3.081,62	101890410	DN40	320	2x 2,2	97	24,0	22,5	21,7	20,6	19,3	17,8							
LNTE 40-160/30/P25RCS4	3.178,40	101890420	DN40	320	2x 3	98	29,0	28,9	28,1	27	25,6	24	22,2						
LNTE 40-160/40/P25VCS4	3.590,82	101890430	DN40	320	2x 4	106	34,0	33,5	32,3	31	29,6	27,9	26,1	22					
LNTE 40-160/55/P25VCS4	4.008,74	101890440	DN40	320	2x 5,5	125	39,0	39,5	38,7	37,7	36,3	34,7	32,8	28,3					
LNTE 40-200/30/P25RCS4	3.249,89	101890460	DN40	440	2x 3	133	33,0	29,7	28,4										
LNTE 40-200/40/P25VCS4	3.679,91	101890470	DN40	440	2x 4	136	38,0	35,8	34,5	33,2	31,5								
LNTE 40-200/55/P25VCS4	4.779,70	101890480	DN40	440	2x 5,5	160	46,0	43,4	42,2	40,9	39,4	37,7	35,7						
LNTE 40-200/75/P25VCS4	4.835,79	101890490	DN40	440	2x 7,5	195	57,0	54,1	53	51,7	50,2	48,7	47	42,6					
LNTE 40-250/75/P25VCS4	4.850,09	101890510	DN40	440	2x 7,5	197	60,0	57,3	55,8	53,9	51,9								
LNTE 40-250/92/P25VCS4	6.324,90	101890520	DN40	440	2x 9,2	236	67,0	65,3	63,7	62	59,9	57,7							
LNTE 40-250/110/P25VCS4	6.261,12	101890530	DN40	440	2x 11	212	75,0	73,7	72,2	70,5	68,5	66,3	64						
LNTE 40-250/150/P25VCS4	6.446,98	101890540	DN40	440	2x 15	322	90,0	88,4	87	85,2	83,3	81,2	78,9	73,8					

LNT-32-40-50_2p50S_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]												
			DN	Entraxe [mm]			0	40	50	60	70	80	90	110					
							H = m.c.e												
LNTE 50-125/15/S25RCS4	2.797,87	101890620	DN50	340	2x 1,5	90	14,0	12,2	11,2	10	8,6								
LNTE 50-125/22/P25RCS4	2.981,54	101890630	DN50	340	2x 2,2	100	18,0	16,7	15,9	14,8	13,5	12,1							
LNTE 50-125/30/P25RCS4	3.112,41	101890640	DN50	340	2x 3	107	23,0	21,4	20,7	19,8	18,5	17	15,3						
LNTE 50-125/40/P25VCS4	3.568,82	101890650	DN50	340	2x 3	116	23,0	22,3	21,6	20,4	18,6								
LNTE 50-160/30/P25RCS4	3.260,88	101890670	DN50	340	2x 4	104	26,0	24,4	23,9	23,2	22,2	20,8	19,1						
LNTE 50-160/40/P25VCS4	3.659,01	101890680	DN50	340	2x 4	110	26,0	25,5	25	24,2	23,1	21,7							
LNTE 50-160/55/P25VCS4	4.328,78	101890690	DN50	340	2x 5,5	137	34,0	33,6	33,4	32,8	31,8	30,3	28,5						
LNTE 50-160/75/P25VCS4	4.678,51	101890700	DN50	340	2x 5,5	175	36,0	35,2	34,1	32,8	31,1	29							
LNTE 50-200/55/P25VCS4	4.744,50	101890720	DN50	440	2x 7,5	165	39,0	38,9	38,7	38,3	37,5	36,3	34,7	30,5					
LNTE 50-200/75/P25VCS4	4.968,86	101890730	DN50	440	2x 7,5	203	43,0	42,3	41,2	39,9	38,4	36,7	34,5						
LNTE 50-200/92/P25VCS4	5.999,36	101890740	DN50	440	2x 9,2	229	48,0	47,7	46,7	45,4	44	42,3	40,4	35					
LNTE 50-200/110/P25VCS4	6.239,12	101890750	DN50	440	2x 11	254	53,0	53,5	52,5	51,2	49,8	48,3	46,4	41,8					
LNTE 50-250/92/P25VCS4	6.418,38	101890770	DN50	440	2x 11	224	48,0	47,7	46,7	45,4	44	42,3	40,4	35					
LNTE 50-250/110/P25VCS4	6.552,56	101890780	DN50	440	2x 11	229	54,0	53,8	52,8	51,3	49,4	47							
LNTE 50-250/150/P25VCS4	7.103,56	101890790	DN50	440	2x 15	311	72,0	72	71,3	70,2	68,7	66,8	64,5	58,7					
LNTE 50-250/185/P25VCS4	8.902,81	101890800	DN50	440	2x 18,5	320	82,0	82,5	81,9	81	79,6	77,9	75,8	70,5					
LNTE 50-250/220/P25VCS4	10.242,36	101890810	DN50	440	2x 22	374	93,0	93	92,5	91,7	90,4	88,8	86,9	82					

LNT-32-40-50_2p50S_a_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

LNTE

2 pôles

Alimentation triphasée 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus - Code tension 5R
Alimentation triphasée 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW - Code tension 5V



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] 0 68 84 100 116 132 148 164									
			DN	Entraxe [mm]			567	700	833	967	1100	1233	1367	H = m.c.e		
LNTE 65-125/30/P25RCS4	3.226,79	101890890	DN65	360	2x 3	125	17,0	15,1	13,8	12,2	10,4					
LNTE 65-125/40/P25VCS4	3.600,72	101890900	DN65	360	2x 4	142	22,0	19,7	18,4	16,8	14,8	12,5				
LNTE 65-125/55/P25VCS4	4.863,28	101890910	DN65	360	2x 5,5	156	27,0	25,3	24,3	22,8	20,9	18,7	16,1	13,3		
LNTE 65-125/75/P25VCS4	5.108,53	101890920	DN65	360	2x 7,5	189	31,0	28,9	28	26,8	25,3	23,4	21,2	18,7		
LNTE 65-160/55/P25VCS4	4.886,38	101890940	DN65	360	2x 5,5	158	27,0	25,4	24,5	23,3	21,7	19,7	17,5	15		
LNTE 65-160/75/P25VCS4	5.114,04	101890950	DN65	360	2x 7,5	186	33,0	31,3	30,4	29,2	27,6	25,7	23,3	20,7		
LNTE 65-160/92/P25VCS4	6.720,83	101890960	DN65	360	2x 9,2	196	37,0	35,1	34,2	33	31,4	29,5	27,3	24,7		
LNTE 65-160/110/P25VCS4	6.785,72	101890970	DN65	360	2x 11	207	42,0	39,8	38,9	37,7	36,2	34,4	32,2	29,7		
LNTE 65-200/92/P25VCS4	6.829,71	101890990	DN65	475	2x 9,2	228	37,0	36,7	35,9	34,7	33,2	30,9				
LNTE 65-200/110/P25VCS4	6.884,70	101891000	DN65	475	2x 11	262	43,0	42,6	41,6	40,4	38,8	36,8	34,1			
LNTE 65-200/150/P25VCS4	7.983,39	101891010	DN65	475	2x 15	300	54,0	54,4	53,4	52	50,4	48,5	46,2	43,3		
LNTE 65-200/185/P25VCS4	9.537,40	101891020	DN65	475	2x 18,5	364	62,0	61,8	60,5	59	57,2	55,1	52,6	49,7		
LNTE 65-250/150/P25VCS4	8.031,78	101891040	DN65	475	2x 15	296	59,0	58,8	57	54,6	51,4	47,6	43,1	38,1		
LNTE 65-250/185/P25VCS4	9.543,99	101891050	DN65	475	2x 18,5	364	65,0	66,4	65,2	63,6	61,3	58,5	55,3	51,5		
LNTE 65-250/220/P25VCS4	10.665,78	101891060	DN65	475	2x 22	350	74,0	75,6	74,5	73	70,9	68,3	65,3	61,7		

LNT-65-80-100_2p50S_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] 0 52 136 168 200 232 264 328									
			DN	Entraxe [mm]			867	1133	1400	1667	1933	2200	2733	H = m.c.e		
LNTE 80-125/40/P25VCC4	4.513,55	101891140	DN80	420	2x 4	181										
LNTE 80-125/110/P25VCC4	8.679,55	101891180	DN80	420	2x 11	257										
LNTE 80-160/55/P25VCC4	5.607,84	101891190	DN80	420	2x 5,5	206	21,0	19,5	17,2	14,1	10,4					
LNTE 80-160/75/P25VCC4	6.126,94	101891200	DN80	420	2x 7,5	250	27,0	25	23,2	20,5	17,1	13,1				
LNTE 80-160/92/P25VCC4	8.230,84	101891210	DN80	420	2x 9,2	270	31,0	29,3	27,7	25,3	22,2	18,4				
LNTE 80-160/110/P25VCC4	8.230,84	101891220	DN80	420	2x 11	246	34,0	32,9	31,5	29,3	26,4	22,8	18,7			
LNTE 80-160/150/P25VCC4	8.542,08	101891230	DN80	420	2x 15	336	42,0	40,6	39,5	37,7	35,2	32,1	28,3			
LNTE 80-160/185/P25VCC4	9.615,48	101891240	DN80	420	2x 18,5	350	44,0	43,1	42,1	40,4	38,1	35,1	31,4	22,8		

LNT-65-80-100_2p50S_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] 0 57 202 290 378 422 466 510									
			DN	Entraxe [mm]			950	1683	2417	3150	3517	3883	4250	H = m.c.e		
LNTE 100-160/110/P25VCC4	8.323,22	101891300	DN100	500	2x 11	277	25,0	23,5	21,3	16,9						
LNTE 100-160/150/P25VCC4	9.521,99	101891310	DN100	500	2x 15	362	32,0	30,9	28,6	24,5						
LNTE 100-160/185/P25VCC4	11.334,46	101891320	DN100	500	2x 18,5	366	37,0	35,4	33,2	29,4	23,5					
LNTE 100-160/220/P25VCC4	12.972,04	101891330	DN100	500	2x 22	380	41,0	39,7	37,5	34	28,6	25				

LNT-65-80-100_2p50S_a_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

LNTE

4 pôles

Alimentation triphasée 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW Inclus - Code tension 5R
Alimentation triphasée 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW - Code tension 5V



02

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]								
			DN	Entraxe [mm]			0	3	10	14	18	22	26		
LNTE 32-160/02A/S45RCS4	2.432,74	101894200	DN32	320	2x 0,25	67	4,0	4,2	3,9	3,2					
LNTE 32-160/02/S45RCS4	2.432,74	101894220	DN32	320	2x 0,25	67	6,0	6,5	6,2	5,6	4,8	3,7			
LNTE 32-160/03/S45RCS4	2.427,25	101894230	DN32	320	2x 0,37	73	9,0	8,5	8,2	7,6	6,8	5,9	4,8		

LNT-32-40-50_4p50S_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]										
			DN	Entraxe [mm]			0	8	20	24	28	32	36	40			
LNTE 40-125/02B/S45RCS4	2.144,59	101894360	DN40	320	2x 0,25	80	3,0	2,7	2	1,2							
LNTE 40-125/02A/S45RCS4	2.144,59	101894370	DN40	320	2x 0,25	70	4,0	3,7	3,2	2,4							
LNTE 40-125/02/S45RCS4	2.144,59	101894380	DN40	320	2x 0,25	67	5,0	5	4,6	3,9	3,1						
LNTE 40-125/03/S45RCS4	2.189,69	101894390	DN40	320	2x 0,37	72	6,0	6,2	5,8	5,3	4,6	3,7					
LNTE 40-160/02/S45RCS4	2.306,26	101894410	DN40	320	2x 0,25	67	6,0	5,7	5,2								
LNTE 40-160/03/S45RCS4	2.405,25	101894420	DN40	320	2x 0,37	72	7,0	7,1	6,7	6,1	5,4						
LNTE 40-160/05/S45RCS4	2.576,82	101894430	DN40	320	2x 0,55	77	8,0	8,3	7,9	7,4	6,8	6,1	5,2				
LNTE 40-160/07/X45RCS4	2.619,71	101894440	DN40	320	2x 0,75	82	9,0	9,6	9,3	8,8	8,3	7,5	6,7	5,8			
LNTE 40-200/05A/S45RCS4	2.702,19	101894460	DN40	440	2x 0,55	105	8,0	7,2	6,7	6,1	5,3						
LNTE 40-200/05/S45RCS4	2.702,19	101894470	DN40	440	2x 0,55	105	9,0	8,3	7,9	7,3	6,6	5,7					
LNTE 40-200/07/X45RCS4	2.779,18	101894480	DN40	440	2x 0,75	108	11,0	10,6	10,2	9,7	9,1	8,3	7,4				
LNTE 40-200/11/P45RCS4	2.971,64	101894490	DN40	440	2x 1,1	123	14,0	13,2	12,8	12,4	11,8	11,2	10,4	9,5			
LNTE 40-250/15B/P45RCS4	3.145,41	101894510	DN40	440	2x 1,5	130	15,0	14,1	13,5	12,7	11,9	11	10				
LNTE 40-250/15A/P45RCS4	3.145,41	101894520	DN40	440	2x 1,5	140	17,0	16,1	15,5	14,8	14	13,1	12,1	11			
LNTE 40-250/15/P45RCS4	3.145,41	101894530	DN40	440	2x 1,5	134	19,0	18,2	17,6	16,9	16,1	15,2	14,3	13,2			
LNTE 40-250/22/P45RCS4	3.415,96	101894540	DN40	440	2x 2,2	151	22,0	21,9	21,3	20,6	19,8	19	18,1	17,1			

LNT-32-40-50_4p50S_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]										
			DN	Entraxe [mm]			0	8	28	40	52	58	64	70			
LNTE 50-125/02A/S45RCS4	2.221,59	101894620	DN50	340	2x 0,25	85	4,0	3,2	2,7								
LNTE 50-125/02/S45RCS4	2.221,59	101894630	DN50	340	2x 0,25	85	5,0	4,2	3,8								
LNTE 50-125/03/S45RCS4	2.278,78	101894640	DN50	340	2x 0,37	80	6,0	5,2	4,9	4,1							
LNTE 50-125/05/S45RCS4	2.693,39	101894650	DN50	340	2x 0,55	82	6,0	5,9	5,5	4,8	3,8						
LNTE 50-160/03/S45RCS4	2.520,72	101894670	DN50	340	2x 0,37	84	6,0	5,5	5,1								
LNTE 50-160/05/S45RCS4	2.693,39	101894680	DN50	340	2x 0,55	84	7,0	6,7	6,4	5,5							
LNTE 50-160/07/X45RCS4	2.870,46	101894690	DN50	340	2x 0,75	91	8,0	8,3	8,1	7,4	6,2	5,5					
LNTE 50-160/11/P45RCS4	2.889,15	101894700	DN50	340	2x 1,1	109	10,0	9,6	9,4	8,8	7,8	7,1	6,4				
LNTE 50-200/07/X45RCS4	2.885,85	101894720	DN50	440	2x 0,75	127	9,0		8,1	7							
LNTE 50-200/11A/P45RCS4	2.883,66	101894730	DN50	440	2x 1,1	138	11,0		9,8	8,8	7,3						
LNTE 50-200/11/P45RCS4	2.883,66	101894740	DN50	440	2x 1,1	137	12,0		11,2	10,2	8,9	7,9					
LNTE 50-200/15/P45RCS4	3.025,53	101894750	DN50	440	2x 1,5	142	13,0		12,6	11,7	10,4	9,6					
LNTE 50-250/15A/P45RCS4	3.112,41	101894770	DN50	440	2x 1,5	140	14,0		12,8	11,5							
LNTE 50-250/15/P45RCS4	3.112,41	101894780	DN50	440	2x 1,5	149	15,0		14,4	13,3							
LNTE 50-250/22A/P45RCS4	3.203,69	101894790	DN50	440	2x 2,2	166	18,0		17,4	16,4	14,8	13,9					
LNTE 50-250/22/P45RCS4	3.203,69	101894800	DN50	440	2x 2,2	166	21,0		20	19,1	17,7	16,8					
LNTE 50-250/30/P45RCS4	3.501,74	101894810	DN50	440	2x 3	171	23,0		22,7	21,9	20,6	19,8	18,8	17,8			

LNT-32-40-50_4p50S_a_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

LNTE

4 pôles

Alimentation triphasée 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus - Code tension 5R
Alimentation triphasée 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW - Code tension 5V



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]								
			DN	Entraxe [mm]			0	18	46	56	66	76	86	96	
							H = m.c.e								
LNTE 65-125/03/S45RCS4	2.627,41	101894890	DN65	360	2x 0,37	107	4,0	3,4	3	2,3	1,6				
LNTE 65-125/05/S45RCS4	2.740,68	101894900	DN65	360	2x 0,55	106	6,0	4,8	4,4	3,8	3,1	2,3			
LNTE 65-125/07/X45RCS4	2.985,94	101894910	DN65	360	2x 0,75	112	7,0	6	5,7	5,2	4,6	3,9	3	2,1	
LNTE 65-125/11/P45RCS4	3.091,51	101894920	DN65	360	2x 1,1	112	8,0	7	6,7	6,2	5,7	5	4,2	3,3	
LNTE 65-160/07/X45RCS4	3.029,93	101894940	DN65	360	2x 0,75	100	7,0	6,2	5,9	5,4	4,8	4	3,2		
LNTE 65-160/11A/P45RCS4	3.150,91	101894950	DN65	360	2x 1,1	122	8,0	7,5	7,1	6,7	6,1	5,4	4,5	3,6	
LNTE 65-160/11/P45RCS4	3.150,91	101894960	DN65	360	2x 1,1	125	9,0	8,5	8,2	7,8	7,2	6,5	5,6	4,6	
LNTE 65-160/15/P45RCS4	3.324,68	101894970	DN65	360	2x 1,5	120	10,0	9,7	9,4	9	8,4	7,8	7	6	
LNTE 65-200/15A/P45RCS4	3.357,67	101894990	DN65	475	2x 1,5	169	9,0	9	8,6	8	7,4				
LNTE 65-200/15/P45RCS4	3.357,67	101895000	DN65	475	2x 1,5	160	11,0	10,3	9,9	9,3	8,7				
LNTE 65-200/22A/P45RCS4	3.594,12	101895010	DN65	475	2x 2,2	197	14,0	13,3	12,9	12,2	11,5	10,6			
LNTE 65-200/22/P45RCS4	3.594,12	101895020	DN65	475	2x 2,2	190	15,0	15	14,6	14	13,3	12,5	11,5		
LNTE 65-250/22A/P45RCS4	3.635,92	101895040	DN65	475	2x 2,2	200	14,0	14,3	13,8	13,1	12,3	11,3	10,2		
LNTE 65-250/22/P45RCS4	3.635,92	101895050	DN65	475	2x 2,2	196	16,0	16,2	15,7	15	14,2	13,2	12	10,7	
LNTE 65-250/30/P45RCS4	3.795,38	101895060	DN65	475	2x 3	196	19,0	18,4	17,9	17,2	16,4	15,4	14,2	12,9	
LNTE 65-250/40/P45VCS4	4.359,58	101895070	DN65	475	2x 4	207	23,0	22,7	22,3	21,6	20,8	19,8	18,7	17,4	

LNT-65-80_4p50S_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]								
			DN	Entraxe [mm]			0	23	90	134	156	178	200	222	
							H = m.c.e								
LNTE 80-125/05/S45RCC4	3.808,59	101895150	DN80	420	2x 0,55	159									
LNTE 80-125/15/P45RCC4	4.195,71	101895190	DN80	420	2x 1,5	-									
LNTE 80-160/15C/P45RCC4	3.997,75	101895200	DN80	420	2x 1,5	146									
LNTE 80-160/15B/P45RCC4	3.997,75	101895210	DN80	420	2x 1,5	162	6,0	4,6	7,3						
LNTE 80-160/15A/P45RCC4	3.997,75	101895220	DN80	420	2x 1,5	153	7,0	5,9	9,3						
LNTE 80-160/15/P45RCC4	3.997,75	101895230	DN80	420	2x 1,5	160	8,0	6,9	7,3	4,4					
LNTE 80-160/22A/P45RCC4	4.332,08	101895240	DN80	420	2x 2,2	187	10,0	8,9	10	6,7	5,3				
LNTE 80-160/22/P45RCC4	4.332,08	101895250	DN80	420	2x 2,2	179	11,0	9,6	10	7,5	6,1				

LNT-65-80_4p50S_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]								
			DN	Entraxe [mm]			0	35	138	206	274	342	376	400	
							H = m.c.e								
LNTE 100-160/15/P45RCC4	4.967,76	101895320	DN100	500	2x 1,5	171	6,0	5,8	4,7						
LNTE 100-160/22A/P45RCC4	5.410,98	101895330	DN100	500	2x 2,2	200	8,0	7,3	6,2	4					
LNTE 100-160/22/P45RCC4	5.410,98	101895340	DN100	500	2x 2,2	191	9,0	8,3	7,2	5,1					
LNTE 100-160/30/P45RCC4	5.706,82	101895350	DN100	500	2x 3	228	10,0	9,4	8,4	6,4					

LNT-100-125-150_4p50S_a_th

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Kit contre-bridés taraudés DN 40 acier zingue PN25	114,88	109398020	3
Kit contre-bridés taraudés DN 50 acier zingue PN25	128,40	109398030	3
Kit contre-bridés taraudés DN 80 acier zingue PN16	225,25	109392720	6
Kit contre-bridés taraudés DN 100 acier zingue PN16	254,51	109392730	6

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Pompes centrifuges monobloc en ligne version double (vitesse variable)

LNTEH



Ref: F064a

Applications

- Chauffage et climatisation (CVC)
- Adduction d'eau (surpression dans les immeubles, irrigation, transfert d'eau dans les serres...)

Avantages produit

- Economies d'énergie supplémentaires avec un variateur de vitesse
- Programmation facile avec interface intuitive sur moteur
- Ensemble prêt à brancher
- Fonctionnement silencieux

Options disponibles

- LNTSH: pompe LNTS avec HYDROVAR® HVL intégré, pilote de pompe à vitesse variable

Codes d'identification

Modèle	LNTEH 100-160/150/P25VCC4/4
LNTEH	Nom de série
100	in-line port DN
160	Diamètre nominal de la roue
150	Puissance nominale du moteur (kW x 10)
P2	Type de moteur (P), 2=2 pôles, 4=4 pôles
5	5=50 Hz
V	3x380-415/660-690 V
C	Matériau boîtier
S	Matériau de la roue
4	Type de garniture mécanique

Caractéristiques

Débit maxi:	max 275 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	94 m
Puissance:	0,25 - 22 kW
Pression de service:	16 bar
Température ambiante :	0°C - 40°C
Température du liquide:	-25°C - +120°C

Moteur

Alimentation:	P ≤ 3kW: 3 ~230/400V ≤ 3kW; P ≥ 4 kW: 3 ~ 40
Classe isolation:	F (155°C)
Protection:	IP55

Matériaux

Corps de pompe :	Fonte
Roue:	Fonte ou acier inoxydable
Elastomères :	EPDM
Garniture mécanique:	Carbone-Carbure de silicium

Approbations

Certification pour utilisation en production d'eau potable:



LNTEH

2 pôles

Groupes In line monobloc moteur arbre long à vitesse variable
Alimentation Tri 400V - 50Hz



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
			DN	Entraxe [mm]			0	14	22	30	38	42	46	54				
							0	117	183	250	317	350	383	450				
H = m.c.e																		
LNTEH32-160/07/S25RCS4/4	5.825,59	102860190	DN32	320	2x 0,75	95	13,0	12,5	10,5	7,3								
LNTEH32-160/11/S25RCS4/4	5.854,19	102860200	DN32	320	2x 1,1	120	16,0	16,7	15,1	12,4	8,6							
LNTEH32-160/15/S25RCS4/4	6.293,01	102860210	DN32	320	2x 1,5	105	21,0	21,1	19,4	16,7	13,4	11,4						
LNTEH32-160/22/P25RCS4/4	7.049,67	102860220	DN32	320	2x 2,2	121	26,0	27,1	25,8	23,3	20,3	18,7	16,9					
LNTEH32-160/30/P25RCS4/4	7.861,31	102860230	DN32	320	2x 3	110	35,0	35,9	34,6	32,1	29	27,4	25,6	21,5				

LNT-32-40-50_2p50S_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
			DN	Entraxe [mm]			0	30	36	42	48	54	60	72				
							0	250	300	350	400	450	500	600				
H = m.c.e																		
LNTEH 40-125/11/S25RCS4/4	6.714,23	102860360	DN40	320	2x 1,1	95	14,0	12,3	10,6	8,6								
LNTEH 40-125/15/S25RCS4/4	6.941,89	102860370	DN40	320	2x 1,5	97	18,0	16,8	15,5	13,8	11,7							
LNTEH 40-125/22/P25RCS4/4	7.763,43	102860380	DN40	320	2x 2,2	109	23,0	22,2	21,1	19,7	17,9	15,8	13,4					
LNTEH 40-125/30/P25RCS4/4	8.339,72	102860390	DN40	320	2x 3	116	27,0	27,1	26,2	25	23,5	21,6	19,4					
LNTEH 40-160/22/P25RCS4/4	8.238,54	102860410	DN40	320	2x 2,2	106	24,0	22,5	21,7	20,6	19,3	17,8						
LNTEH 40-160/30/P25RCS4/4	8.368,31	102860420	DN40	320	2x 3	111	29,0	28,9	28,1	27	25,6	24	22,2					
LNTEH 40-160/40/P25VCS4/4	9.624,28	102860430	DN40	320	2x 4	128	34,0	33,5	32,3	31	29,6	27,9	26,1	22				
LNTEH 40-160/55/P25VCS4/4	10.569,00	102860440	DN40	320	2x 5,5	150	39,0	39,5	38,7	37,7	36,3	34,7	32,8	28,3				
LNTEH 40-200/30/P25RCS4/4	8.449,70	102860460	DN40	440	2x 3	164	33,0	29,7	28,4									
LNTEH 40-200/40/P25VCS4/4	9.640,77	102860470	DN40	440	2x 4	170	38,0	35,8	34,5	33,2	31,5							
LNTEH 40-200/55/P25VCS4/4	11.192,57	102860480	DN40	440	2x 5,5	170	46,0	43,4	42,2	40,9	39,4	37,7	35,7					
LNTEH 40-200/75/P25VCS4/4	12.279,17	102860490	DN40	440	2x 7,5	242	57,0	54,1	53	51,7	50,2	48,7	47	42,6				
LNTEH 40-250/75/P25VCS4/4	12.853,27	102860510	DN40	440	2x 7,5	208	60,0	57,3	55,8	53,9	51,9							
LNTEH 40-250/92/P25VCS4/4	13.575,82	102860520	DN40	440	2x 9,2	255	67,0	65,3	63,7	62	59,9	57,7						
LNTEH 40-250/110/P25VCS4/4	13.397,66	102860530	DN40	440	2x 11	250	75,0	73,7	72,2	70,5	68,5	66,3	64					
LNTEH 40-250/150/P25VCS4/4	16.195,53	102860540	DN40	440	2x 15	336	90,0	88,4	87	85,2	83,3	81,2	78,9	73,8				

LNT-32-40-50_2p50S_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
			DN	Entraxe [mm]			0	40	50	60	70	80	90	110				
							0	333	417	500	583	667	750	917				
H = m.c.e																		
LNTEH 50-125/15/S25RCS4/4	7.662,25	102860620	DN50	340	2x 1,5	110	14,0	12,2	11,2	10	8,6							
LNTEH 50-125/22/P25RCS4/4	7.957,00	102860630	DN50	340	2x 2,2	120	18,0	16,7	15,9	14,8	13,5	12,1						
LNTEH 50-125/30/P25RCS4/4	8.261,64	102860640	DN50	340	2x 3	125	23,0	21,4	20,7	19,8	18,5	17	15,3					
LNTEH 50-125/40/P25VCS4/4	9.447,21	102860650	DN50	340	2x 3	130	23,0	22,3	21,6	20,4	18,6							
LNTEH 50-160/30/P25RCS4/4	8.432,10	102860670	DN50	340	2x 4	115	26,0	24,4	23,9	23,2	22,2	20,8	19,1					
LNTEH 50-160/40/P25VCS4/4	9.735,35	102860680	DN50	340	2x 4	125	26,0	25,5	25	24,2	23,1	21,7						
LNTEH 50-160/55/P25VCS4/4	10.982,52	102860690	DN50	340	2x 5,5	147	34,0	33,6	33,4	32,8	31,8	30,3	28,5					
LNTEH 50-160/75/P25VCS4/4	12.145,00	102860700	DN50	340	2x 5,5	204	36,0	35,2	34,1	32,8	31,1	29						
LNTEH 50-200/55/P25VCS4/4	11.936,04	102860720	DN50	440	2x 7,5	182	39,0	38,9	38,7	38,3	37,5	36,3	34,7	30,5				
LNTEH 50-200/75/P25VCS4/4	12.991,84	102860730	DN50	440	2x 7,5	248	43,0	42,3	41,2	39,9	38,4	36,7	34,5					
LNTEH 50-200/92/P25VCS4/4	14.125,72	102860740	DN50	440	2x 9,2	256	48,0	47,7	46,7	45,4	44	42,3	40,4	35				
LNTEH 50-200/110/P25VCS4/4	14.627,23	102860750	DN50	440	2x 11	255	53,0	53,5	52,5	51,2	49,8	48,3	46,4	41,8				
LNTEH 50-250/92/P25VCS4/4	14.680,02	102860770	DN50	440	2x 11	256	48,0	47,7	46,7	45,4	44	42,3	40,4	35				
LNTEH 50-250/110/P25VCS4/4	15.236,50	102860780	DN50	440	2x 11	262	54,0	53,8	52,8	51,3	49,4	47						
LNTEH 50-250/150/P25VCS4/4	19.032,99	102860790	DN50	440	2x 15	348	72,0	72	71,3	70,2	68,7	66,8	64,5	58,7				
LNTEH 50-250/185/P25VCS4/4	22.861,36	102860800	DN50	440	2x 18,5	370	82,0	82,5	81,9	81	79,6	77,9	75,8	70,5				
LNTEH 50-250/220/P25VCS4/4	25.750,51	102860810	DN50	440	2x 22	388	93,0	93	92,5	91,7	90,4	88,8	86,9	82				

LNT-32-40-50_2p50S_a_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

LNTEH

Groupes In line monobloc moteur arbre long à vitesse variable
Alimentation Tri 400V - 50Hz

2 pôles



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0									
			DN	Entraxe [mm]			567	68	700	84	100	116	132	148	164	
H = m.c.e																
LNTEH 65-125/30/P25RCS4/4	8.467,30	102860890	DN65	360	2x 3	144	17,0	15,1	13,8	12,2	10,4					
LNTEH 65-125/40/P25VCS4/4	9.715,56	102860900	DN65	360	2x 4	152	22,0	19,7	18,4	16,8	14,8	12,5				
LNTEH 65-125/55/P25VCS4/4	11.459,83	102860910	DN65	360	2x 5,5	194	27,0	25,3	24,3	22,8	20,9	18,7	16,1	13,3		
LNTEH 65-125/75/P25VCS4/4	12.701,50	102860920	DN65	360	2x 7,5	239	31,0	28,9	28	26,8	25,3	23,4	21,2	18,7		
LNTEH 65-160/55/P25VCS4/4	11.725,98	102860940	DN65	360	2x 5,5	184	27,0	25,4	24,5	23,3	21,7	19,7	17,5	15		
LNTEH 65-160/75/P25VCS4/4	13.099,62	102860950	DN65	360	2x 7,5	238	33,0	31,3	30,4	29,2	27,6	25,7	23,3	20,7		
LNTEH 65-160/92/P25VCS4/4	14.516,14	102860960	DN65	360	2x 9,2	263	37,0	35,1	34,2	33	31,4	29,5	27,3	24,7		
LNTEH 65-160/110/P25VCS4/4	15.126,53	102860970	DN65	360	2x 11	254	42,0	39,8	38,9	37,7	36,2	34,4	32,2	29,7		
LNTEH 65-200/92/P25VCS4/4	15.634,64	102860990	DN65	475	2x 9,2	264	37,0	36,7	35,9	34,7	33,2	30,9				
LNTEH 65-200/110/P25VCS4/4	16.065,75	102861000	DN65	475	2x 11	270	43,0	42,6	41,6	40,4	38,8	36,8	34,1			
LNTEH 65-200/150/P25VCS4/4	19.136,37	102861010	DN65	475	2x 15	356	54,0	54,4	53,4	52	50,4	48,5	46,2	43,3		
LNTEH 65-200/185/P25VCS4/4	22.530,32	102861020	DN65	475	2x 18,5	374	62,0	61,8	60,5	59	57,2	55,1	52,6	49,7		
LNTEH 65-250/150/P25VCS4/4	19.812,74	102861040	DN65	475	2x 15	356	59,0	58,8	57	54,6	51,4	47,6	43,1	38,1		
LNTEH 65-250/185/P25VCS4/4	23.627,92	102861050	DN65	475	2x 18,5	378	65,0	66,4	65,2	63,6	61,3	58,5	55,3	51,5		
LNTEH 65-250/220/P25VCS4/4	26.259,71	102861060	DN65	475	2x 22	396	74,0	75,6	74,5	73	70,9	68,3	65,3	61,7		

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0									
			DN	Entraxe [mm]			867	52	136	168	200	232	264	328		
H = m.c.e																
LNTEH 80-125/40/P25VCC4/4	10.030,09	102861140	DN80	420	2x 4	200										
LNTEH 80-125/110/P25VCC4/4	17.560,96	102861180	DN80	420	2x 11	286										
LNTEH 80-160/75/P25VCC4/4	13.383,36	102861200	DN80	420	2x 7,5	260	27,0	25	23,2	20,5	17,1	13,1				
LNTEH 80-160/92/P25VCC4/4	15.231,01	102861210	DN80	420	2x 9,2	272	31,0	29,3	27,7	25,3	22,2	18,4				
LNTEH 80-160/110/P25VCC4/4	16.320,90	102861220	DN80	420	2x 11	278	34,0	32,9	31,5	29,3	26,4	22,8	18,7			
LNTEH 80-160/150/P25VCC4/4	19.039,59	102861230	DN80	420	2x 15	364	42,0	40,6	39,5	37,7	35,2	32,1	28,3			
LNTEH 80-160/185/P25VCC4/4	21.310,65	102861240	DN80	420	2x 18,5	398	44,0	43,1	42,1	40,4	38,1	35,1	31,4	22,8		

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0									
			DN	Entraxe [mm]			950	57	202	290	378	422	466	510		
H = m.c.e																
LNTEH 100-160/110/P25VCC4/4	17.199,63	102861300	DN100	500	2x 11	283	25,0	23,5	21,3	16,9						
LNTEH 100-160/150/P25VCC4/4	20.380,23	102861310	DN100	500	2x 15	376	32,0	30,9	28,6	24,5						
LNTEH 100-160/185/P25VCC4/4	23.923,76	102861320	DN100	500	2x 18,5	398	37,0	35,4	33,2	29,4	23,5					
LNTEH 100-160/220/P25VCC4/4	26.432,38	102861330	DN100	500	2x 22	416	41,0	39,7	37,5	34	28,6	25				

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

LNTEH

4 pôles

Groupes In line monobloc moteur arbre long à vitesse variable
Alimentation Tri 400V - 50Hz



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]															
			DN	Entraxe [mm]			0	8	20	24	28	32	36	40	0	133	167	200	233	267	300	333
H = m.c.e																						
LNTEH 40-160/05/S45RCS4/4	6.247,92	102864430	DN40	320	2x 0,55	82	8,0	8,3	7,9	7,4	6,8	6,1	5,2									
LNTEH 40-160/07/X45RCS4/4	6.355,70	102864440	DN40	320	2x 0,75	99	9,0	9,6	9,3	8,8	8,3	7,5	6,7	5,8								
LNTEH 40-200/05/S45RCS4/4	6.304,01	102864470	DN40	440	2x 0,55	137	9,0	8,3	7,9	7,3	6,6	5,7										
LNTEH 40-200/07/X45RCS4/4	6.510,77	102864480	DN40	440	2x 0,75	138	11,0	10,6	10,2	9,7	9,1	8,3	7,4									
LNTEH 40-200/11/P45RCS4/4	6.699,93	102864490	DN40	440	2x 1,1	150	14,0	13,2	12,8	12,4	11,8	11,2	10,4	9,5								
LNTEH 40-250/15/P45RCS4/4	7.149,74	102864530	DN40	440	2x 1,5	160	19,0	18,2	17,6	16,9	16,1	15,2	14,3	13,2								
LNTEH 40-250/22/P45RCS4/4	7.471,99	102864540	DN40	440	2x 2,2	168	22,0	21,9	21,3	20,6	19,8	19	18,1	17,1								

LNT-32-40-50_4p50S_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]															
			DN	Entraxe [mm]			0	8	28	40	52	58	64	70	0	133	233	333	433	483	533	583
H = m.c.e																						
LNTEH 50-125/05/S45RCS4/4	6.555,86	102864650	DN50	340	2x 0,55	104	6,0	5,9	5,5	4,8	3,8											
LNTEH 50-160/05/S45RCS4/4	6.555,86	102864680	DN50	340	2x 0,55	91	7,0	6,7	6,4	5,5												
LNTEH 50-160/07/X45RCS4/4	6.869,30	102864690	DN50	340	2x 0,75	97	8,0	8,3	8,1	7,4	6,2	5,5										
LNTEH 50-160/11/P45RCS4/4	6.888,00	102864700	DN50	340	2x 1,1	125	10,0	9,6	9,4	8,8	7,8	7,1	6,4									
LNTEH 50-200/07/X45RCS4/4	6.883,60	102864720	DN50	440	2x 0,75	116	9,0		8,1	7												
LNTEH 50-200/11/P45RCS4S/4	7.074,96	102864740	DN50	440	2x 1,1	164	12,0		11,2	10,2	8,9	7,9										
LNTEH 50-200/15/P45RCS4/4	7.340,01	102864750	DN50	440	2x 1,5	182	13,0		12,6	11,7	10,4	9,6										
LNTEH 50-250/15/P45RCS4/4	7.578,66	102864780	DN50	440	2x 1,5	177	15,0		14,4	13,3												
LNTEH 50-250/22/P45RCS4/4	7.759,03	102864800	DN50	440	2x 2,2	196	21,0		20	19,1	17,7	16,8										
LNTEH 50-250/30/P45RCS4/4	8.028,48	102864810	DN50	440	2x 3	208	23,0		22,7	21,9	20,6	19,8	18,8	17,8								

LNT-32-40-50_4p50S_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]															
			DN	Entraxe [mm]			0	18	46	56	66	76	86	96	0	300	383	467	550	633	717	800
H = m.c.e																						
LNTEH 65-125/05/S45RCS4/4	6.869,30	102864900	DN65	360	2x 0,55	125	6,0	4,8	4,4	3,8	3,1	2,3										
LNTEH 65-125/07/X45RCS4/4	7.103,56	102864910	DN65	360	2x 0,75	159	7,0	6	5,7	5,2	4,6	3,9	3	2,1								
LNTEH 65-125/11/P45RCS4/4	7.210,23	102864920	DN65	360	2x 1,1	121	8,0	7	6,7	6,2	5,7	5	4,2	3,3								
LNTEH 65-160/07/X45RCS4/4	7.307,02	102864940	DN65	360	2x 0,75	109	7,0	6,2	5,9	5,4	4,8	4	3,2									
LNTEH 65-160/11/P45RCS4/4	7.575,36	102864960	DN65	360	2x 1,1	143	9,0	8,5	8,2	7,8	7,2	6,5	5,6	4,6								
LNTEH 65-160/15/P45RCS4/4	7.831,62	102864970	DN65	360	2x 1,5	150	10,0	9,7	9,4	9	8,4	7,8	7	6								
LNTEH 65-200/15/P45RCS4/4	8.050,48	102865000	DN65	475	2x 1,5	184	11,0	10,3	9,9	9,3	8,7											
LNTEH 65-200/22/P45RCS4/4	8.273,73	102865020	DN65	475	2x 2,2	204	15,0	15	14,6	14	13,3	12,5	11,5									
LNTEH 65-250/22/P45RCS4/4	8.439,80	102865050	DN65	475	2x 2,2	204	16,0	16,2	15,7	15	14,2	13,2	12	10,7								
LNTEH 65-250/30/P45RCS4/4	9.003,99	102865060	DN65	475	2x 3	204	19,0	18,4	17,9	17,2	16,4	15,4	14,2	12,9								
LNTEH 65-250/40/P45VCS4/4	10.063,09	102865070	DN65	475	2x 4	222	23,0	22,7	22,3	21,6	20,8	19,8	18,7	17,4								

LNT-65-80_4p50S_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]															
			DN	Entraxe [mm]			0	23	90	134	156	178	200	222	0	383	750	1117	1300	1483	1667	1850
H = m.c.e																						
LNTEH 80-125/05/S45RCC4/4	4.729,93	102865150	DN80	420	2x 0,55	153																
LNTEH 80-125/15/P45RCC4/4	7.194,92	102865190	DN80	420	2x 1,5	179																
LNTEH 80-160/15/P45RCC4/4	8.425,50	102865230	DN80	420	2x 1,5	190	8,0	6,9	7,3	4,4												
LNTEH 80-160/22/P45RCC4/4	8.714,75	102865250	DN80	420	2x 2,2	212	11,0	9,6	10	7,5	6,1											

LNT-65-80_4p50S_a_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

LNTEH

4 pôles

Groupes In line monobloc moteur arbre long à vitesse variable
Alimentation Tri 400V - 50Hz



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]	H = m.c.e								
			DN	Entraxe [mm]				0	35	138	206	274	342	376	400	
LNTEH 100-160/15/P45RCC4/4	8.891,81	102865320	DN100	500	2x 1,5	204	6,0	5,8	4,7							
LNTEH 100-160/22/P45RCC4/4	9.642,97	102865340	DN100	500	2x 2,2	224	9,0	8,3	7,2	5,1						
LNTEH 100-160/30/P45RCC4/4	10.367,73	102865350	DN100	500	2x 3	232	10,0	9,4	8,4	6,4						

LNT-100-125-150_4p50S_a_th

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Kit contre-bridés taraudées DN 40 acier zingue PN25	114,88	109398020	3
Kit contre-bridés taraudées DN 50 acier zingue PN25	128,40	109398030	3
Kit contre-bridés taraudées DN 80 acier zingue PN16	225,25	109392720	6
Kit contre-bridés taraudées DN 100 acier zingue PN16	254,51	109392730	6

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

LNTS



Ref: F065

Applications

- Chauffage et climatisation (CVC)
- Adduction d'eau (surpression dans les immeubles, irrigation, transfert d'eau dans les serres...)

Avantages produit

- Rendement élevé
- Classe énergétique au-delà des exigences de la norme
- Longue durée de vie et entretien facile
- Extraction de la partie mobile sans dépose de la volute
- Souplesse d'utilisation grâce à de multiples configurations de construction
- Large plage de température
- Certification ACS pour l'eau potable

Options disponibles

- LNTE: version à couplage direct au moyen d'un support d'adaptation avec une roue à aubes directement sur l'extension spéciale de l'arbre moteur.
- LNTSH: pompe LNTS avec HYDROVAR® HVL intégré, pilote de pompe à vitesse variable.

Codes d'identification

Modèle	LNTS 65-160/75/P25VCS4
LNTS	Nom de série
65	in-line port DN
160	Diamètre nominal de la roue
75	Puissance nominale du moteur (kW x 10)
P2	Type de moteur (P), 2=2 pôles, 4=4 pôles
5	5=50 Hz
V	3x380-415/660-690 V
C	Matériau boîtier
S	Matériau de la roue
4	Type de garniture mécanique

Caractéristiques

Débit maxi:	max 694 m ³ /h con 2 motori simultanei
Hauteur de refoulement :	146 m
Puissance:	0,55 - 37 kW
Pression de service:	16 bar
Température ambiante :	0°C - 40°C
Température du liquide:	-25°C - +120°C

Moteur

Alimentation:	P ≤ 3kW: 3 ~230/400V ≤ 3kW; P ≥ 4 kW: 3 ~ 40
Classe isolation:	F (155°C)
Protection:	IP55

Matériaux

Corps de pompe :	Fonte
Roue:	Fonte ou acier inoxydable
Elastomères :	EPDM
Garniture mécanique:	Carbone-Carbure de silicium

Approbations

Certification pour utilisation en production d'eau potable:



Flashez moi

LNTS

2 pôles

Alimentation triphasée 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW Inclus - Code tension 5R
Alimentation triphasée 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW - Code tension 5V



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
			DN	Entraxe [mm]			0	14	22	30	38	42	46	54				
LNTS 32-160/07A/S25RCS4	2.260,07	101892180	DN32	320	2x 0,75	79	11,0	10,1	8,2	5,3								
LNTS 32-160/07/S25RCS4	2.260,07	101892190	DN32	320	2x 0,75	79	13,0	12,5	10,5	7,3								
LNTS 32-160/11/S25RCS4	2.517,43	101892200	DN32	320	2x 1,1	79	16,0	16,7	15,1	12,4	8,6							
LNTS 32-160/15/S25RCS4	2.705,50	101892210	DN32	320	2x 1,5	87	21,0	21,1	19,4	16,7	13,4	11,4						
LNTS 32-160/22/P25RCS4	2.962,84	101892220	DN32	320	2x 2,2	101	26,0	27,1	25,8	23,3	20,3	18,7	16,9					
LNTS 32-160/30/P25RCS4	3.205,90	101892230	DN32	320	2x 3	111	35,0	35,9	34,6	32,1	29	27,4	25,6	21,5				

LNT-32-40-50_2p50S_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
			DN	Entraxe [mm]			0	30	36	42	48	54	60	72				
LNTS 40-125/11/S25RCS4	2.750,58	101892360	DN40	320	2x 1,1	79	14,0	12,3	10,6	8,6								
LNTS 40-125/15/S25RCS4	3.004,63	101892370	DN40	320	2x 1,5	87	18,0	16,8	15,5	13,8	11,7							
LNTS 40-125/22/P25RCS4	3.289,48	101892380	DN40	320	2x 2,2	73	23,0	22,2	21,1	19,7	17,9	15,8	13,4					
LNTS 40-125/30/P25RCS4	3.502,84	101892390	DN40	320	2x 3	111	27,0	27,1	26,2	25	23,5	21,6	19,4					
LNTS 40-160/22/P25RCS4	3.423,65	101892410	DN40	320	2x 2,2	101	24,0	22,5	21,7	20,6	19,3	17,8						
LNTS 40-160/30/P25RCS4	3.531,43	101892420	DN40	320	2x 3	110	29,0	28,9	28,1	27	25,6	24	22,2					
LNTS 40-160/40/P25VCS4	3.990,05	101892430	DN40	320	2x 4	118	34,0	33,5	32,3	31	29,6	27,9	26,1	22				
LNTS 40-160/55/P25VCS4	4.453,06	101892440	DN40	320	2x 5,5	148	39,0	39,5	38,7	37,7	36,3	34,7	32,8	28,3				
LNTS 40-200/30/P25RCS4	3.609,52	101892460	DN40	440	2x 3	149	33,0	29,7	28,4									
LNTS 40-200/40/P25VCS4	4.089,03	101892470	DN40	440	2x 4	178	38,0	35,8	34,5	33,2	31,5							
LNTS 40-200/55/P25VCS4	5.310,90	101892480	DN40	440	2x 5,5	204	46,0	43,4	42,2	40,9	39,4	37,7	35,7					
LNTS 40-200/75/P25VCS4	5.371,39	101892490	DN40	440	2x 7,5	242	57,0	54,1	53	51,7	50,2	48,7	47	42,6				
LNTS 40-250/75/P25VCS4	5.387,88	101892510	DN40	440	2x 7,5	242	60,0	57,3	55,8	53,9	51,9							
LNTS 40-250/110A/P25VCS4	7.027,67	101892520	DN40	440	2x 11	276	67,0	65,3	63,7	62	59,9	57,7						
LNTS 40-250/110/P25VCS4	6.956,18	101892530	DN40	440	2x 11	276	75,0	73,7	72,2	70,5	68,5	66,3	64					
LNTS 40-250/150/P25VCS4	7.162,94	101892540	DN40	440	2x 15	342	90,0	88,4	87	85,2	83,3	81,2	78,9	73,8				

LNT-32-40-50_2p50S_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
			DN	Entraxe [mm]			0	40	50	60	70	80	90	110				
LNTS 50-125/15/S25RCS4	3.109,11	101892620	DN40	340	2x 1,5	96	14,0	12,2	11,2	10	8,6							
LNTS 50-125/22/P25RCS4	3.312,57	101892630	DN50	340	2x 2,2	110	18,0	16,7	15,9	14,8	13,5	12,1						
LNTS 50-125/30/P25RCS4	3.456,65	101892640	DN50	340	2x 3	120	23,0	21,4	20,7	19,8	18,5	17	15,3					
LNTS 50-125/40/P25VCS4	3.963,65	101892650	DN50	340	2x 3	129	23,0	22,3	21,6	20,4	18,6							
LNTS 50-160/30/P25RCS4	3.546,83	101892670	DN50	340	2x 4	122	26,0	24,4	23,9	23,2	22,2	20,8	19,1					
LNTS 50-160/40/P25VCS4	4.064,83	101892680	DN50	340	2x 4	131	26,0	25,5	25	24,2	23,1	21,7						
LNTS 50-160/55/P25VCS4	4.808,29	101892690	DN50	340	2x 5,5	156	34,0	33,6	33,4	32,8	31,8	30,3	28,5					
LNTS 50-160/75/P25VCS4	5.197,62	101892700	DN50	340	2x 5,5	195	36,0	35,2	34,1	32,8	31,1	29						
LNTS 50-200/55/P25VCS4	5.270,21	101892720	DN50	440	2x 7,5	216	39,0	38,9	38,7	38,3	37,5	36,3	34,7	30,5				
LNTS 50-200/75/P25VCS4	5.405,48	101892730	DN50	440	2x 7,5	254	43,0	42,3	41,2	39,9	38,4	36,7	34,5					
LNTS 50-200/110A/P25VCS4	6.665,84	101892740	DN50	440	2x 9,2	271	54,0	53,8	52,8	51,3	49,4	47						
LNTS 50-200/110/P25VCS4	6.931,99	101892750	DN50	440	2x 11	288	53,0	53,5	52,5	51,2	49,8	48,3	46,4	41,8				
LNTS 50-250/110A/P25VCS4	7.131,05	101892770	DN50	440	2x 11	284	60,0	60,4	59,5	58,2	56,5	54,3	51,7					
LNTS 50-250/110/P25VCS4	7.280,63	101892780	DN50	440	2x 11	288	54,0	53,8	52,8	51,3	49,4	47						
LNTS 50-250/150/P25VCS4	7.892,11	101892790	DN50	440	2x 15	354	72,0	72	71,3	70,2	68,7	66,8	64,5	58,7				
LNTS 50-250/185/P25VCS4	9.891,53	101892800	DN50	440	2x 18,5	372	82,0	82,5	81,9	81	79,6	77,9	75,8	70,5				
LNTS 50-250/220/P25VCS4	11.379,54	101892810	DN50	440	2x 22	394	93,0	93	92,5	91,7	90,4	88,8	86,9	82				

LNT-32-40-50_2p50S_a_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

LNTS

2 pôles

Alimentation triphasée 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW Inclus - Code tension 5R
Alimentation triphasée 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW - Code tension 5V



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] 0 68 84 100 116 132 148 164											
			DN	Entraxe [mm]			[l/min]0	567	700	833	967	1100	1233	1367				
H = m.c.e																		
LNTS 65-125/30/P25RCS4	3.585,33	101892890	DN65	360	2x 3	147	17,0	15,1	13,8	12,2	10,4							
LNTS 65-125/40/P25VCS4	4.001,05	101892900	DN65	360	2x 4	143	22,0	19,7	18,4	16,8	14,8	12,5						
LNTS 65-125/55/P25VCS4	5.403,28	101892910	DN65	360	2x 5,5	170	27,0	25,3	24,3	22,8	20,9	18,7	16,1	13,3				
LNTS 65-125/75/P25VCS4	5.674,93	101892920	DN65	360	2x 7,5	208	31,0	28,9	28	26,8	25,3	23,4	21,2	18,7				
LNTS 65-160/55/P25VCS4	5.428,58	101892940	DN65	360	2x 5,5	187	27,0	25,4	24,5	23,3	21,7	19,7	17,5	15				
LNTS 65-160/75/P25VCS4	5.682,63	101892950	DN65	360	2x 7,5	208	33,0	31,3	30,4	29,2	27,6	25,7	23,3	20,7				
LNTS 65-160/110A/P25VCS4	7.467,58	101892960	DN65	360	2x 11	251	37,0	35,1	34,2	33	31,4	29,5	27,3	24,7				
LNTS 65-160/110/P25VCS4	7.539,07	101892970	DN65	360	2x 11	251	42,0	39,8	38,9	37,7	36,2	34,4	32,2	29,7				
LNTS 65-200/110A/P25VCS4	7.587,46	101892990	DN65	475	2x 11	210	37,0	36,7	35,9	34,7	33,2	30,9						
LNTS 65-200/110/P25VCS4	7.650,15	101893000	DN65	475	2x 11	296	43,0	42,6	41,6	40,4	38,8	36,8	34,1					
LNTS 65-200/150/P25VCS4	8.868,72	101893010	DN65	475	2x 15	362	54,0	54,4	53,4	52	50,4	48,5	46,2	43,3				
LNTS 65-200/185/P25VCS4	10.595,39	101893020	DN65	475	2x 18,5	380	62,0	61,8	60,5	59	57,2	55,1	52,6	49,7				
LNTS 65-250/150/P25VCS4	8.923,71	101893040	DN65	475	2x 15	362	59,0	58,8	57	54,6	51,4	47,6	43,1	38,1				
LNTS 65-250/185/P25VCS4	10.603,09	101893050	DN65	475	2x 18,5	380	65,0	66,4	65,2	63,6	61,3	58,5	55,3	51,5				
LNTS 65-250/220/P25VCS4	11.850,25	101893060	DN65	475	2x 22	402	74,0	75,6	74,5	73	70,9	68,3	65,3	61,7				
LNTS 65-250/300/W25VCS4	13.925,56	101893070	DN65	475	2x 30	620	91,0	92,6	91,4	89,7	87,5	84,7	81,4	77,5				

LNT-65-80-100_2p50S_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] 0 52 136 168 200 232 264 328											
			DN	Entraxe [mm]			[l/min]0	867	1133	1400	1667	1933	2200	2733				
H = m.c.e																		
LNTS 80-125/40/P25VCC4	3.541,34	101893150	DN80	420	2x 4	186												
LNTS 80-125/110/P25VCC4	4.954,56	101893190	DN80	420	2x 11	-												
LNTS 80-160/75/P25VCC4	6.807,71	101893210	DN80	420	2x 7,5	261	27,0	25	23,2	20,5	17,1	13,1						
LNTS 80-160/110A/P25VCC4	9.143,67	101893220	DN80	420	2x 11	304	31,0	29,3	27,7	25,3	22,2	18,4						
LNTS 80-160/110/P25VCC4	9.143,67	101893230	DN80	420	2x 11	304	34,0	32,9	31,5	29,3	26,4	22,8	18,7					
LNTS 80-160/150/P25VCC4	9.490,11	101893240	DN80	420	2x 15	370	42,0	40,6	39,5	37,7	35,2	32,1	28,3					
LNTS 80-160/185/P25VCC4	10.683,38	101893250	DN80	420	2x 18,5	388	44,0	43,1	42,1	40,4	38,1	35,1	31,4	22,8				
LNTS 80-200/110/P25VCC4	9.211,86	101893260	DN80	500	2x 11	289	36,0	34,3	32,1	28,7	24,4							
LNTS 80-200/150/P25VCC4	9.517,59	101893270	DN80	500	2x 15	355	43,0	42,3	40,4	37,5	33,7	29,1						
LNTS 80-200/185/P25VCC4	11.612,69	101893280	DN80	500	2x 18,5	360	49,0	48,9	47,2	44,7	41,3	37	32					
LNTS 80-200/220/P25VCC4	13.838,68	101893290	DN80	500	2x 22	382	55,0	54,7	53,2	50,9	47,8	43,8	39,1					
LNTS 80-200/300/W25VCC4	16.486,97	101893300	DN80	500	2x 30	628	68,0	67,9	66,7	64,8	62,2	58,8	54,7	44,4				
LNTS 80-250/220/P25VCC4	14.551,34	101893320	DN80	500	2x 22	405	52,0	53	51,6	49,4	46,2	42,4	37,9					
LNTS 80-250/300/W25VCC4	16.870,80	101893330	DN80	500	2x 30	635	63,0	65,3	64,3	62,5	59,8	56,5	52,4	42,7				
LNTS 80-250/370/W25VCC4	19.475,11	101893340	DN80	500	2x 37	642	72,0	74,6	73,8	72,3	70	66,9	63,2	54,1				

LNT-65-80-100_2p50S_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] 0 57 202 290 378 422 466 510											
			DN	Entraxe [mm]			[l/min]0	950	1683	2417	3150	3517	3883	4250				
H = m.c.e																		
LNTS 100-160/110/P25VCC4	9.248,15	101893370	DN100	500	2x 11	321	25,0	23,5	21,3	16,9								
LNTS 100-160/150/P25VCC4	10.580,00	101893380	DN100	500	2x 15	382	32,0	30,9	28,6	24,5								
LNTS 100-160/185/P25VCC4	12.593,71	101893390	DN100	500	2x 18,5	400	37,0	35,4	33,2	29,4	23,5							
LNTS 100-160/220/P25VCC4	14.412,77	101893400	DN100	500	2x 22	422	41,0	39,7	37,5	34	28,6	25						
LNTS 100-200/220/P25VCC4	14.471,06	101893420	DN100	550	2x 22	424	42,0	41,6	40,8	37,6	30,9	26						
LNTS 100-200/300/W25VCC4	16.290,11	101893430	DN100	550	2x 30	747	49,0	48,3	47,6	45,1	39,5	35,3	30,2					
LNTS 100-200/370/W25VCC4	18.520,49	101893440	DN100	550	2x 37	638	58,0	56,3	55,6	53,5	48,8	45,3	40,9	35,6				
LNTS 100-250/370/W25VCC4	18.618,37	101893470	DN100	550	2x 37	638	63,0		59,2	56	49,8	45,4						

LNT-65-80-100_2p50S_a_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

LNTS

4 pôles

Alimentation triphasée 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW Inclus - Code tension 5R
Alimentation triphasée 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW - Code tension 5V



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
			DN	Entraxe [mm]			0	8	20	24	28	32	36	40				
H = m.c.e																		
LNTS 40-160/05/S45RCS4	2.802,27	101896430	DN40	320	2x 0,55	77	8,0	8,3	7,9	7,4	6,8	6,1	5,2					
LNTS 40-160/07/X45RCS4	2.849,56	101896440	DN40	320	2x 0,75	85	9,0	9,6	9,3	8,8	8,3	7,5	6,7	5,8				
LNTS 40-200/05A/S45RCS4	2.938,65	101896460	DN40	440	2x 0,55	111	8,0	7,2	6,7	6,1	5,3							
LNTS 40-200/05/S45RCS4	2.938,65	101896470	DN40	440	2x 0,55	111	9,0	8,3	7,9	7,3	6,6	5,7						
LNTS 40-200/07/X45RCS4	3.023,33	101896480	DN40	440	2x 0,75	117	11,0	10,6	10,2	9,7	9,1	8,3	7,4					
LNTS 40-200/11/P45RCS4	3.232,29	101896490	DN40	440	2x 1,1	132	14,0	13,2	12,8	12,4	11,8	11,2	10,4	9,5				
LNTS 40-250/11/P45RCS4	3.236,69	101896510	DN40	440	2x 1,1	131	15,0	14,1	13,5	12,7	11,9	11	10					
LNTS 40-250/15A/P45RCS4	3.420,35	101896520	DN40	440	2x 1,5	137	17,0	16,1	15,5	14,8	14	13,1	12,1	11				
LNTS 40-250/15/P45RCS4	3.420,35	101896530	DN40	440	2x 1,5	137	19,0	18,2	17,6	16,9	16,1	15,2	14,3	13,2				
LNTS 40-250/22/P45RCS4	3.795,38	101896540	DN40	440	2x 2,2	188	22,0	21,9	21,3	20,6	19,8	19	18,1	17,1				

LNT-32-40-50_4p50S_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
			DN	Entraxe [mm]			0	8	28	40	52	58	64	70				
H = m.c.e																		
LNTS 50-125/05/S45RCS4	2.991,44	101896650	DN50	340	2x 0,55	88	6,0	5,9	5,5	4,8	3,8							
LNTS 50-160/05/S45RCS4	2.991,44	101896680	DN50	340	2x 0,55	91	7,0	6,7	6,4	5,5								
LNTS 50-160/07/X45RCS4	3.188,30	101896690	DN50	340	2x 0,75	100	8,0	8,3	8,1	7,4	6,2	5,5						
LNTS 50-160/11/P45RCS4	3.210,29	101896700	DN50	340	2x 1,1	106	10,0	9,6	9,4	8,8	7,8	7,1	6,4					
LNTS 50-200/07/X45RCS4	3.205,90	101896720	DN50	440	2x 0,75	129	9,0		8,1	7								
LNTS 50-200/11A/P45RCS4	3.203,69	101896730	DN50	440	2x 1,1	141	11,0		9,8	8,8	7,3							
LNTS 50-200/11/P45RCS4	3.203,69	101896740	DN50	440	2x 1,1	141	12,0		11,2	10,2	8,9	7,9						
LNTS 50-200/15/P45RCS4	3.360,97	101896750	DN50	440	2x 1,5	149	13,0		12,6	11,7	10,4	9,6						
LNTS 50-250/11/P45RCS4	3.287,28	101896770	DN50	440	2x 1,1	141	14,0		12,8	11,5								
LNTS 50-250/15/P45RCS4	3.380,76	101896780	DN50	440	2x 1,5	149	15,0		14,4	13,3								
LNTS 50-250/22A/P45RCS4	3.557,83	101896790	DN50	440	2x 2,2	190	18,0		17,4	16,4	14,8	13,9						
LNTS 50-250/22/P45RCS4	3.557,83	101896800	DN50	440	2x 2,2	191	21,0		20	19,1	17,7	16,8						
LNTS 50-250/30/P45RCS4	3.889,96	101896810	DN50	440	2x 3	203	23,0		22,7	21,9	20,6	19,8	18,8	17,8				

LNT-32-40-50_4p50S_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
			DN	Entraxe [mm]			0	18	46	56	66	76	86	96				
H = m.c.e																		
LNTS 65-125/05/S45RCS4	3.044,22	101896900	DN65	360	2x 0,55	101	6,0	4,8	4,4	3,8	3,1	2,3						
LNTS 65-125/07/X45RCS4	3.316,98	101896910	DN65	360	2x 0,75	122	7,0	6	5,7	5,2	4,6	3,9	3	2,1				
LNTS 65-125/11/P45RCS4	3.435,76	101896920	DN65	360	2x 1,1	134	8,0	7	6,7	6,2	5,7	5	4,2	3,3				
LNTS 65-160/07/X45RCS4	3.365,37	101896940	DN65	360	2x 0,75	107	7,0	6,2	5,9	5,4	4,8	4	3,2					
LNTS 65-160/11A/P45RCS4	3.499,54	101896950	DN65	360	2x 1,1	119	8,0	7,5	7,1	6,7	6,1	5,4	4,5	3,6				
LNTS 65-160/11/P45RCS4	3.499,54	101896960	DN65	360	2x 1,1	119	9,0	8,5	8,2	7,8	7,2	6,5	5,6	4,6				
LNTS 65-160/15/P45RCS4	3.693,11	101896970	DN65	360	2x 1,5	142	10,0	9,7	9,4	9	8,4	7,8	7	6				
LNTS 65-200/11/P45RCS4	3.499,54	101896990	DN65	475	2x 1,1	180	9,0	9	8,6	8	7,4							
LNTS 65-200/15/P45RCS4	3.730,50	101897000	DN65	475	2x 1,5	186	11,0	10,3	9,9	9,3	8,7							
LNTS 65-200/22A/P45RCS4	3.993,35	101897010	DN65	475	2x 2,2	208	14,0	13,3	12,9	12,2	11,5	10,6						
LNTS 65-200/22/P45RCS4	3.993,35	101897020	DN65	475	2x 2,2	208	15,0	15	14,6	14	13,3	12,5	11,5					
LNTS 65-250/22A/P45RCS4	4.039,53	101897040	DN65	475	2x 2,2	208	14,0	14,3	13,8	13,1	12,3	11,3	10,2					
LNTS 65-250/22/P45RCS4	4.039,53	101897050	DN65	475	2x 2,2	208	16,0	16,2	15,7	15	14,2	13,2	12	10,7				
LNTS 65-250/30/P45RCS4	4.216,60	101897060	DN65	475	2x 3	216	19,0	18,4	17,9	17,2	16,4	15,4	14,2	12,9				
LNTS 65-250/40/P45VCS4	4.844,58	101897070	DN65	475	2x 4	254	23,0	22,7	22,3	21,6	20,8	19,8	18,7	17,4				

LNT-65-80_4p50S_a_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

LNTS

4 pôles

Alimentation triphasée 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW Inclus - Code tension 5R
Alimentation triphasée 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW - Code tension 5V



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] 0 23 90 134 156 178 200 222											
			DN	Entraxe [mm]			0	383	750	1117	1300	1483	1667	1850				
H = m.c.e																		
LNTS 80-125/05/S45RCC4	3.364,27	101897150	DN80	420	2x 0,55	-												
LNTS 80-125/15/P45RCC4	4.416,77	101897190	DN80	420	2x 1,5	-												
LNTS 80-160/11A/P45RCC4	4.228,70	101897210	DN80	420	2x 1,1	186	6,0	4,6	6,4									
LNTS 80-160/11/P45RCC4	4.228,70	101897220	DN80	420	2x 1,1	186	7,0	5,9	9,3									
LNTS 80-160/15/P45RCC4	4.440,96	101897230	DN80	420	2x 1,5	194	8,0	6,9	7,3	4,4								
LNTS 80-160/22A/P45RCC4	4.812,69	101897240	DN80	420	2x 2,2	216	10,0	8,9	10	6,7	5,3							
LNTS 80-160/22/P45RCC4	4.812,69	101897250	DN80	420	2x 2,2	220	11,0	9,6	10	7,5	6,1							
LNTS 80-200/15/P45RCC4	4.538,85	101897260	DN80	500	2x 1,5	192	9,0	7	9,3									
LNTS 80-200/22A/P45RCC4	4.847,88	101897270	DN80	500	2x 2,2	195	11,0	8,7	9,3									
LNTS 80-200/22/P45RCC4	4.866,58	101897280	DN80	500	2x 2,2	220	12,0	10,5	10	7,2								
LNTS 80-200/30/P45RCC4	5.074,44	101897290	DN80	500	2x 1,5	208	14,0	12,1	7,3	9	6,9							
LNTS 80-200/40/P45VCC4	6.379,90	101897300	DN80	500	2x 1,5	232	17,0	15,6	7,3	13	11,1	8,9						
LNTS 80-250/30/P45RCC4	5.194,32	101897320	DN80	500	2x 2,2	215	13,0	11,7	10	8,9	6,8							
LNTS 80-250/40/P45VCC4	6.261,12	101897330	DN80	500	2x 2,2	262	16,0	15	9,4	12,5	10,8	8,6						
LNTS 80-250/55A/P45VCC4	7.278,42	101897340	DN80	500	2x 2,2	265	18,0	17,4	9,4	15,1	13,5	11,7						
LNTS 80-250/55/P45VCC4	7.278,42	101897350	DN80	500	2x 2,2	284	20,0	20,1	11,1	17,8	16,4	14,7	12,7					
LNTS 80-250/75/P45VCC4	7.806,32	101897360	DN80	500	2x 2,2	292	23,0	23	11,1	20,9	19,6	18	16,2	14				
LNTS 80-315/75/P45VCC4	8.548,68	703930020	DN80	620	2x 3	445	27,0	23,9	12,6	20,6	18,2	14,9	10,4					
LNTS 80-315/110/P45VCC4	9.854,13	703930030	DN80	620	2x 3	-	35,0	32,8	12,6	29,5	27,4	24,9	21,9	17,9				
LNTS 80-315/150/P45VCC4	10.408,42	703930040	DN80	620	2x 4	-	39,0	37,6	16	34,5	32,4	29,9	27,1	23,7				

LNT-65-80_4p50S_a_th																		
Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] 0 35 138 206 274 342 376 400											
			DN	Entraxe [mm]			0	583	1150	1717	2283	2850	3133	3333				
H = m.c.e																		
LNTS 100-160/15/P45RCC4	5.519,86	101897370	DN100	500	2x 1,5	203	6,0	5,8	4,7									
LNTS 100-160/22A/P45RCC4	6.011,47	101897380	DN100	500	2x 2,2	228	8,0	7,3	6,2	4								
LNTS 100-160/22/P45RCC4	6.011,47	101897390	DN100	500	2x 2,2	228	9,0	8,3	7,2	5,1								
LNTS 100-160/30/P45RCC4	6.340,30	101897400	DN100	500	2x 3	236	10,0	9,4	8,4	6,4								
LNTS 100-200/30/P45RCC4	6.576,76	101897420	DN100	550	2x 3	238	11,0	10,7	9,6									
LNTS 100-200/40/P45VCC4	7.103,56	101897430	DN100	550	2x 4	256	13,0	12,5	11,7	8,9								
LNTS 100-200/55A/P45VCC4	7.764,53	101897440	DN100	550	2x 5,5	300	14,0	14,3	13,7	11,3								
LNTS 100-200/55/P45VCC4	7.764,53	101897450	DN100	550	2x 5,5	298	16,0	15,9	15,5	13,4								
LNTS 100-250/55A/P45VCC4	7.864,61	101897460	DN100	550	2x 5,5	298	16,0	15,5	14,6	11,5								
LNTS 100-250/55/P45VCC4	7.864,61	101897470	DN100	550	2x 5,5	297	17,0	17,1	16,6	14,1								
LNTS 100-250/75/P45VCC4	8.652,06	101897480	DN100	550	2x 7,5	297	20,0	19,8	19,3	17								
LNTS 100-250/110/P45VCC4	10.309,44	101897490	DN100	550	2x 11	370	23,0	23	22,6	20,8	17,1							
LNTS 100-315/110/P45VCC4	11.039,71	703930050	DN100	670	2x 11	-	26,0	26	24,3	20,9	16,3							
LNTS 100-315/150/P45VCC4	11.586,30	703930060	DN100	670	2x 15	-	33,0	32,7	31,3	28,2	23,7	17,9						
LNTS 100-315/185/W45VCC4	13.647,31	703930070	DN100	670	2x 18,5	-	37,0	36,5	35,4	32,7	28,3	22,7	19,7					
LNTS 100-315/220/W45VCC4	15.376,18	703930080	DN100	670	2x 22	-	40,0	39,6	38,8	36,3	31,9	26,1	23,1	21				

LNT-100-125-150_4p50S_a_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

LNTS

4 pôles

Alimentation triphasée 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW Inclus - Code tension 5R
Alimentation triphasée 3 x 400 (Δ) / 690 (Y) V à partir de 4 kW - Code tension 5V



02

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] 0 45 198 252 306 360 468 576											
			DN	Entraxe [mm]			750	1650	2100	2550	3000	3900	4800	H = m.c.e				
LNTS 125-160/22/P45RCC4	6.859,40	703930101	DN125	620	2x 2,2	286	6,0	5,9	4	2,1								
LNTS 125-160/30/P45RCC4	7.165,15	703930111	DN125	620	2x 3	325	8,0	8,1	6,4	4,5								
LNTS 125-160/40/P45VCC4	7.354,31	703930121	DN125	620	2x 4	306	10,0	10,2	8,6	6,9	4,5							
LNTS 125-200/55/P45VCC4	7.848,12	703930151	DN125	620	2x 5,5	357	13,0	12,8	11,3	9,6	7,2							
LNTS 125-200/75/P45VCC4	10.358,94	703930161	DN125	620	2x 7,5	362	17,0	16,7	15,5	14,1	12,1	9,5						
LNTS 125-250/75/P45VCC4	10.393,03	703930191	DN125	800	2x 7,5	527	17,0	17,1	15,5	13,8	11,4	8						
LNTS 125-250/110/P45VCC4	10.744,97	703930201	DN125	800	2x 11	605	22,0	22,1	20,6	19,1	17	14,1						
LNTS 125-315/150/P45VCC4	11.961,33	703930241	DN125	800	2x 15	640	26,0	25,8	24,5	23,4	21,8	19,8	14					
LNTS 125-315/185/W45VCC4	13.835,38	703930250	DN125	800	2x 18,5	799	29,0	28,7	27,6	26,5	25,1	23,3	18					
LNTS 125-315/220/W45VCC4	15.437,77	703930260	DN125	800	2x 22	820	33,0	32,5	31,4	30,5	29,2	27,5	22,7	15,6				
LNTS 125-315/300/W45VCC4	17.064,36	703930270	DN125	800	2x 30	919	39,0	38,8	37,9	37,2	36,1	34,6	30,4	24,1				

LNT-100-125-150_4p50S_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] 0 69 270 336 402 468 600 732											
			DN	Entraxe [mm]			1150	2250	2800	3350	3900	5000	6100	H = m.c.e				
LNTS 150-200/55/P45VCC4	11.201,38	703930301	DN150	800	2x 5,5	523	9,0	9,2	7,8	6,8	5,6	3,8						
LNTS 150-200/75/P45VCC4	11.651,19	703930311	DN150	800	2x 7,5	500	12,0	11,7	10,5	9,4	8,1	6,5						
LNTS 150-200/110/P45VCC4	12.444,14	703930321	DN150	800	2x 11	572	16,0	15,1	14,3	13,5	12,3	10,9	7					
LNTS 150-250/110/P45VCC4	12.340,76	703930351	DN150	800	2x 11	576	16,0	16,2	15,3	14,3	12,9	11,2	6,9					
LNTS 150-250/150/P45VCC4	13.497,74	703930361	DN150	800	2x 15	643	20,0	20,3	19,5	18,7	17,5	15,9	11,7					
LNTS 150-315/185/W45VCC4	15.242,01	703930390	DN150	800	2x 18,5	786	25,0	24,8	23,7	22,6	21,1	19,2	13,7					
LNTS 150-315/220/W45VCC4	16.596,95	703930400	DN150	800	2x 22	822	28,0	27,8	26,7	25,7	24,3	22,5	17,5					
LNTS 150-315/300/W45VCC4	18.498,49	703930410	DN150	800	2x 30	947	33,0	33,1	32,5	31,6	30,3	28,6	24,2	17,9				
LNTS 150-315/370/W45VCC4	21.471,22	703930420	DN150	800	2x 37	1224	37,0	36,3	35,9	35,2	34,1	32,6	28,2	22,5				

LNT-100-125-150_4p50S_a_th

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Kit contre-bridés taraudés DN 40 acier zingue PN25	114,88	109398020	3
Kit contre-bridés taraudés DN 50 acier zingue PN25	128,40	109398030	3
Kit contre-bridés taraudés DN 80 acier zingue PN16	225,25	109392720	6
Kit contre-bridés taraudés DN 100 acier zingue PN16	254,51	109392730	6

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Pompes centrifuges monobloc en ligne version double (vitesse variable)

02

LNTSH



Ref: F065a

Applications

- Chauffage et climatisation (CVC)
- Adduction d'eau (surpression dans les immeubles, irrigation, transfert d'eau dans les serres...)

Avantages produit

- Economies d'énergie supplémentaires avec un variateur de vitesse
- Programmation facile avec interface intuitive sur moteur
- Ensemble prêt à brancher
- Fonctionnement silencieux

Options disponibles

- LNTEH: pompe LNTE avec HYDROVAR® HVL intégré, pilote de pompe à vitesse variable.

Codes d'identification

Modèle	LNTSH 65-160/75/P25VCS4/4
LNTSH	Nom de série
65	in-line port DN
160	Diamètre nominal de la roue
75	Puissance nominale du moteur (kW x 10)
P2	Type de moteur (P), 2=2 pôles, 4=4 pôles
5	5=50 Hz
V	3x380-415/660-690 V
C	Matériau boîtier
S	Matériau de la roue
4	Type de garniture mécanique

Caractéristiques

Débit maxi:	max 275 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	94 m
Puissance:	0,25 - 22 kW
Pression de service:	16 bar
Température ambiante :	0°C - 40°C
Température du liquide:	-25°C - +120°C

Moteur

Alimentation:	P ≤ 3kW: 3 ~230/400V ≤ 3kW; P ≥ 4 kW: 3 ~ 40
Classe isolation:	F (155°C)
Protection:	IP55

Matériaux

Corps de pompe :	Fonte
Roue:	Fonte ou acier inoxydable
Elastomères :	EPDM
Garniture mécanique:	Carbone-Carbure de silicium

Approbations

Certification pour utilisation en production d'eau potable:



Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

LNTSH

2 pôles

Groupes In line monobloc moteur normalisé à vitesse variable
Alimentation Tri 400V - 50Hz



02

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
			DN	Entraxe [mm]			0	14	22	30	38	42	46	54				
LNTSH 32-160/07/S25RCS4/4	6.609,75	102862190	DN32	320	2x 0,75	101	13,0	12,5	10,5	7,3								
LNTSH 32-160/11/S25RCS4/4	6.642,74	102862200	DN32	320	2x 1,1	101	16,0	16,7	15,1	12,4	8,6							
LNTSH 32-160/15/S25RCS4/4	7.139,85	102862210	DN32	320	2x 1,5	109	21,0	21,1	19,4	16,7	13,4	11,4						
LNTSH 32-160/22/P25RCS4/4	7.998,78	102862220	DN32	320	2x 2,2	117	26,0	27,1	25,8	23,3	20,3	18,7	16,9					
LNTSH 32-160/30/P25RCS4/4	8.919,31	102862230	DN32	320	2x 3	124	35,0	35,9	34,6	32,1	29	27,4	25,6	21,5				

LNT-40-50_2p50S_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
			DN	Entraxe [mm]			0	30	36	42	48	54	60	72				
LNTSH 40-125/11/S25RCS4/4	7.217,93	102862360	DN40	320	2x 1,1	88	14,0	12,3	10,6	8,6								
LNTSH 40-125/15/S25RCS4/4	7.464,28	102862370	DN40	320	2x 1,5	99	18,0	16,8	15,5	13,8	11,7							
LNTSH 40-125/22/P25RCS4/4	8.346,32	102862380	DN40	320	2x 2,2	125	23,0	22,2	21,1	19,7	17,9	15,8	13,4					
LNTSH 40-125/30/P25RCS4/4	8.967,70	102862390	DN40	320	2x 3	120	27,0	27,1	26,2	25	23,5	21,6	19,4					
LNTSH 40-160/22/P25RCS4/4	8.857,72	102862410	DN40	320	2x 2,2	110	24,0	22,5	21,7	20,6	19,3	17,8						
LNTSH 40-160/30/P25RCS4/4	8.997,39	102862420	DN40	320	2x 3	130	29,0	28,9	28,1	27	25,6	24	22,2					
LNTSH 40-160/40/P25VCS4/4	10.347,94	102862430	DN40	320	2x 4	126	34,0	33,5	32,3	31	29,6	27,9	26,1	22				
LNTSH 40-160/55/P25VCS4/4	11.364,15	102862440	DN40	320	2x 5,5	196	39,0	39,5	38,7	37,7	36,3	34,7	32,8	28,3				
LNTSH 40-200/30/P25RCS4/4	9.084,28	102862460	DN40	440	2x 3	176	33,0	29,7	28,4									
LNTSH 40-200/40/P25VCS4/4	10.365,54	102862470	DN40	440	2x 4	182	38,0	35,8	34,5	33,2	31,5							
LNTSH 40-200/55/P25VCS4/4	12.035,02	102862480	DN40	440	2x 5,5	212	46,0	43,4	42,2	40,9	39,4	37,7	35,7					
LNTSH 40-200/75/P25VCS4/4	13.202,99	102862490	DN40	440	2x 7,5	250	57,0	54,1	53	51,7	50,2	48,7	47	42,6				
LNTSH 40-250/75/P25VCS4/4	13.821,08	102862510	DN40	440	2x 7,5	250	60,0	57,3	55,8	53,9	51,9							
LNTSH 40-250/110/P25VCS4/4	14.405,07	102862530	DN40	440	2x 11	284	75,0	73,7	72,2	70,5	68,5	66,3	64					
LNTSH 40-250/150/P25VCS4/4	17.414,10	102862540	DN40	440	2x 15	356	90,0	88,4	87	85,2	83,3	81,2	78,9	73,8				

LNT-32-40-50_2p50S_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
			DN	Entraxe [mm]			0	40	50	60	70	80	90	110				
LNTSH 50-125/15/S25RCS4/4	8.237,44	102862620	DN50	340	2x 1,5	105	14,0	12,2	11,2	10	8,6							
LNTSH 50-125/22/P25RCS4/4	8.555,28	102862630	DN50	340	2x 2,2	131	18,0	16,7	15,9	14,8	13,5	12,1						
LNTSH 50-125/30/P25RCS4/4	8.883,02	102862640	DN50	340	2x 3	138	23,0	21,4	20,7	19,8	18,5	17	15,3					
LNTSH 50-125/40/P25VCS4/4	10.157,67	102862650	DN50	340	2x 3	135	23,0	22,3	21,6	20,4	18,6							
LNTSH 50-160/30/P25RCS4/4	9.066,69	102862670	DN50	340	2x 4	129	26,0	24,4	23,9	23,2	22,2	20,8	19,1					
LNTSH 50-160/40/P25VCS4/4	10.467,82	102862680	DN50	340	2x 4	154	26,0	25,5	25	24,2	23,1	21,7						
LNTSH 50-160/55/P25VCS4/4	11.807,36	102862690	DN50	340	2x 5,5	200	34,0	33,6	33,4	32,8	31,8	30,3	28,5					
LNTSH 50-160/75/P25VCS4/4	13.058,92	102862700	DN50	340	2x 5,5	227	36,0	35,2	34,1	32,8	31,1	29						
LNTSH 50-200/55/P25VCS4/4	12.833,47	102862720	DN50	440	2x 7,5	224	39,0	38,9	38,7	38,3	37,5	36,3	34,7	30,5				
LNTSH 50-200/75/P25VCS4/4	13.969,55	102862730	DN50	440	2x 7,5	262	43,0	42,3	41,2	39,9	38,4	36,7	34,5					
LNTSH 50-200/110/P25VCS4/4	15.728,11	102862750	DN50	440	2x 11	296	53,0	53,5	52,5	51,2	49,8	48,3	46,4	41,8				
LNTSH 50-250/110/P25VCS4/4	16.383,59	102862780	DN50	440	2x 11	296	54,0	53,8	52,8	51,3	49,4	47						
LNTSH 50-250/150/P25VCS4/4	20.464,91	102862790	DN50	440	2x 15	385	72,0	72	71,3	70,2	68,7	66,8	64,5	58,7				
LNTSH 50-250/185/P25VCS4/4	24.580,33	102862800	DN50	440	2x 18,5	386	82,0	82,5	81,9	81	79,6	77,9	75,8	70,5				
LNTSH 50-250/220/P25VCS4/4	27.689,44	102862810	DN50	440	2x 22	408	93,0	93	92,5	91,7	90,4	88,8	86,9	82				

LNT-32-40-50_2p50S_a_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

LNTSH

2 pôles

Groupes In line monobloc moteur normalisé à vitesse variable
Alimentation Tri 400V - 50Hz



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	H = m.c.e												
			DN	Entraxe [mm]			Q [m³/h]	0	68	84	100	116	132	148	164				
LNTSH 65-125/30/P25RCS4/4	9.102,98	102862890	DN65	360	2x 3	141	17,0	15,1	13,8	12,2	10,4								
LNTSH 65-125/40/P25VCS4/4	10.445,82	102862900	DN65	360	2x 4	166	22,0	19,7	18,4	16,8	14,8	12,5							
LNTSH 65-125/55/P25VCS4/4	12.320,96	102862910	DN65	360	2x 5,5	224	27,0	25,3	24,3	22,8	20,9	18,7	16,1	13,3					
LNTSH 65-125/75/P25VCS4/4	13.657,21	102862920	DN65	360	2x 7,5	240	31,0	28,9	28	26,8	25,3	23,4	21,2	18,7					
LNTSH 65-160/55/P25VCS4/4	12.608,01	102862940	DN65	360	2x 5,5	202	27,0	25,4	24,5	23,3	21,7	19,7	17,5	15					
LNTSH 65-160/75/P25VCS4/4	14.085,03	102862950	DN65	360	2x 7,5	240	33,0	31,3	30,4	29,2	27,6	25,7	23,3	20,7					
LNTSH 65-160/110/P25VCS4/4	16.263,72	102862970	DN65	360	2x 11	283	42,0	39,8	38,9	37,7	36,2	34,4	32,2	29,7					
LNTSH 65-200/110/P25VCS4/4	17.274,42	102863000	DN65	475	2x 11	304	43,0	42,6	41,6	40,4	38,8	36,8	34,1						
LNTSH 65-200/150/P25VCS4/4	20.576,00	102863010	DN65	475	2x 15	376	54,0	54,4	53,4	52	50,4	48,5	46,2	43,3					
LNTSH 65-200/185/P25VCS4/4	24.225,10	102863020	DN65	475	2x 18,5	394	62,0	61,8	60,5	59	57,2	55,1	52,6	49,7					
LNTSH 65-250/150/P25VCS4/4	21.302,96	102863040	DN65	475	2x 15	376	59,0	58,8	57	54,6	51,4	47,6	43,1	38,1					
LNTSH 65-250/185/P25VCS4/4	25.406,28	102863050	DN65	475	2x 18,5	394	65,0	66,4	65,2	63,6	61,3	58,5	55,3	51,5					
LNTSH 65-250/220/P25VCS4/4	28.234,94	102863060	DN65	475	2x 22	416	74,0	75,6	74,5	73	70,9	68,3	65,3	61,7					

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	LNT-65-80-100_2p50S_a_th												
			DN	Entraxe [mm]			Q [m³/h]	0	52	136	168	200	232	264	328				
LNTSH 80-160/75/P25VCC4/4	14.389,67	102863210	DN80	420	2x 7,5	269	27,0	25	23,2	20,5	17,1	13,1							
LNTSH 80-160/110/P25VCC4/4	17.548,27	102863230	DN80	420	2x 11	312	34,0	32,9	31,5	29,3	26,4	22,8	18,7						
LNTSH 80-160/150/P25VCC4/4	20.472,61	102863240	DN80	420	2x 15	384	42,0	40,6	39,5	37,7	35,2	32,1	28,3						
LNTSH 80-160/185/P25VCC4/4	22.914,15	102863250	DN80	420	2x 18,5	402	44,0	43,1	42,1	40,4	38,1	35,1	31,4	22,8					
LNTSH 80-200/110/P25VCC4/4	18.014,59	102863260	DN80	500	2x 11	335	36,0	34,3	32,1	28,7	24,4								
LNTSH 80-200/150/P25VCC4/4	20.876,24	102863270	DN80	500	2x 15	384	43,0	42,3	40,4	37,5	33,7	29,1							
LNTSH 80-200/185/P25VCC4/4	24.452,76	102863280	DN80	500	2x 18,5	402	49,0	48,9	47,2	44,7	41,3	37	32						
LNTSH 80-200/220/P25VCC4/4	27.751,03	102863290	DN80	500	2x 22	430	55,0	54,7	53,2	50,9	47,8	43,8	39,1						
LNTSH 80-250/220/P25VCC4/4	28.807,93	102863320	DN80	500	2x 22	424	52,0	53	51,6	49,4	46,2	42,4	37,9						

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	LNT-65-80-100_2p50S_a_th												
			DN	Entraxe [mm]			Q [m³/h]	0	57	202	290	378	422	466	510				
LNTSH 100-160/110/P25VCC4/4	18.494,09	102863370	DN100	500	2x 11	324	25,0	23,5	21,3	16,9									
LNTSH 100-160/150/P25VCC4/4	21.912,24	102863380	DN100	500	2x 15	410	32,0	30,9	28,6	24,5									
LNTSH 100-160/185/P25VCC4/4	25.724,11	102863390	DN100	500	2x 18,5	414	37,0	35,4	33,2	29,4	23,5								
LNTSH 100-160/220/P25VCC4/4	28.420,80	102863400	DN100	500	2x 22	469	41,0	39,7	37,5	34	28,6	25							
LNTSH 100-200/220/P25VCC4/4	28.602,27	102863420	DN100	550	2x 22	472	42,0	41,6	40,8	37,6	30,9	26							

LNT-65-80-100_2p50S_a_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

LNTSH

4 pôles

Groupes In line monobloc moteur normalisé à vitesse variable
Alimentation Tri 400V - 50Hz



02

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
			DN	Entraxe [mm]			0	8	20	24	28	32	36	40				
							0	133	167	200	233	267	300	333				
H = m.c.e																		
LNTSH 40-160/05/S45RCS4/4	6.717,53	102866430	DN40	320	2x 0,55	88	8,0	8,3	7,9	7,4	6,8	6,1	5,2					
LNTSH 40-160/07/X45RCS4/4	6.833,01	102866440	DN40	320	2x 0,75	94	9,0	9,6	9,3	8,8	8,3	7,5	6,7	5,8				
LNTSH 40-200/05/S45RCS4/4	6.778,02	102866470	DN40	440	2x 0,55	132	9,0	8,3	7,9	7,3	6,6	5,7						
LNTSH 40-200/07/X45RCS4/4	7.001,27	102866480	DN40	440	2x 0,75	135	11,0	10,6	10,2	9,7	9,1	8,3	7,4					
LNTSH 40-200/11/P45RCS4/4	7.203,63	102866490	DN40	440	2x 1,1	205	14,0	13,2	12,8	12,4	11,8	11,2	10,4	9,5				
LNTSH 40-250/11/P45RCS4/4	7.386,20	102866520	DN40	440	2x 1,5	138	17,0	16,1	15,5	14,8	14	13,1	12,1	11				
LNTSH 40-250/15/P45RCS4/4	7.686,45	102866530	DN40	440	2x 1,5	189	19,0	18,2	17,6	16,9	16,1	15,2	14,3	13,2				
LNTSH 40-250/22/P45RCS4/4	8.033,98	102866540	DN40	440	2x 2,2	192	22,0	21,9	21,3	20,6	19,8	19	18,1	17,1				

LNT-32-40-50_4p50S_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
			DN	Entraxe [mm]			0	133	28	40	52	58	64	70				
							0	133	233	333	433	483	533	583				
H = m.c.e																		
LNTSH 50-125/05/S45RCS4/4	7.049,67	102866650	DN50	340	2x 0,55	97	6,0	5,9	5,5	4,8	3,8							
LNTSH 50-160/05/S45RCS4/4	7.049,67	102866680	DN50	340	2x 0,55	98	7,0	6,7	6,4	5,5								
LNTSH 50-160/07/X45RCS4/4	7.386,20	102866690	DN50	340	2x 0,75	120	8,0	8,3	8,1	7,4	6,2	5,5						
LNTSH 50-160/11/P45RCS4/4	7.405,99	102866700	DN50	340	2x 1,1	129	10,0	9,6	9,4	8,8	7,8	7,1	6,4					
LNTSH 50-200/07/X45RCS4/4	7.401,60	102866720	DN50	440	2x 0,75	138	9,0		8,1	7								
LNTSH 50-200/11/P45RCS4/4	7.724,93	102866740	DN50	440	2x 1,1	173	12,0		11,2	10,2	8,9	7,9						
LNTSH 50-200/15/P45RCS4/4	7.892,11	102866750	DN50	440	2x 1,5	158	13,0		12,6	11,7	10,4	9,6						
LNTSH 50-250/11/P45RCS4/4	7.892,11	102866770	DN50	440	2x 1,1	150	14,0		12,8	11,5								
LNTSH 50-250/15/P45RCS4/4	8.148,36	102866780	DN50	440	2x 1,5	158	15,0		14,4	13,3								
LNTSH 50-250/22/P45RCS4/4	8.341,92	102866800	DN50	440	2x 2,2	203	21,0		20	19,1	17,7	16,8						
LNTSH 50-250/30/P45RCS4/4	8.631,16	102866810	DN50	440	2x 3	212	23,0		22,7	21,9	20,6	19,8	18,8	17,8				

LNT-32-40-50_4p50S_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
			DN	Entraxe [mm]			0	18	46	56	66	76	86	96				
							0	300	383	467	550	633	717	800				
H = m.c.e																		
LNTSH 65-125/05/S45RCS4/4	7.386,20	102866900	DN65	360	2x 0,55	133	6,0	4,8	4,4	3,8	3,1	2,3						
LNTSH 65-125/07/X45RCS4/4	7.636,95	102866910	DN65	360	2x 0,75	116	7,0	6	5,7	5,2	4,6	3,9	3	2,1				
LNTSH 65-125/11/P45RCS4/4	7.752,43	102866920	DN65	360	2x 1,1	128	8,0	7	6,7	6,2	5,7	5	4,2	3,3				
LNTSH 65-160/07/X45RCS4/4	7.856,91	102866940	DN65	360	2x 0,75	116	7,0	6,2	5,9	5,4	4,8	4	3,2					
LNTSH 65-160/11/P45RCS4/4	8.145,06	102866960	DN65	360	2x 1,1	152	9,0	8,5	8,2	7,8	7,2	6,5	5,6	4,6				
LNTSH 65-160/15/P45RCS4/4	8.421,10	102866970	DN65	360	2x 1,5	161	10,0	9,7	9,4	9	8,4	7,8	7	6				
LNTSH 65-200/11/P45RCS4/4	8.295,73	102866990	DN65	475	2x 1,1	187	9,0	9	8,6	8	7,4							
LNTSH 65-200/15/P45RCS4/4	8.655,36	102867000	DN65	475	2x 1,5	190	11,0	10,3	9,9	9,3	8,7							
LNTSH 65-200/22/P45RCS4/4	8.895,11	102867020	DN65	475	2x 2,2	212	15,0	15	14,6	14	13,3	12,5	11,5					
LNTSH 65-250/22/P45RCS4/4	9.075,48	102867050	DN65	475	2x 2,2	212	16,0	16,2	15,7	15	14,2	13,2	12	10,7				
LNTSH 65-250/30/P45RCS4/4	9.681,46	102867060	DN65	475	2x 3	220	19,0	18,4	17,9	17,2	16,4	15,4	14,2	12,9				
LNTSH 65-250/40/P45VCS4/4	10.819,75	102867070	DN65	475	2x 4	258	23,0	22,7	22,3	21,6	20,8	19,8	18,7	17,4				

LNT-65-80_4p50S_a_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

LNTSH

4 pôles

Groupes In line monobloc moteur normalisé à vitesse variable
Alimentation Tri 400V - 50Hz



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
			DN	Entraxe [mm]			0	23	90	134	156	178	200	222				
							0	383	750	1117	1300	1483	1667	1850				
H = m.c.e																		
LNTSH 80-160/11/P45RCC4/4	8.744,44	102867220	DN80	420	2x 1,1	190	7,0	5,9	9,3									
LNTSH 80-160/15/P45RCC4/4	9.060,09	102867230	DN80	420	2x 1,5	198	8,0	6,9	7,3	4,4								
LNTSH 80-160/22/P45RCC4/4	9.370,22	102867250	DN80	420	2x 2,2	227	11,0	9,6	10	7,5	6,1							
LNTSH 80-200/15/P45RCC4/4	9.277,84	102867260	DN80	500	2x 1,5	230	9,0	7	9,3									
LNTSH 80-200/22/P45RCC4/4	9.600,08	102867280	DN80	500	2x 2,2	240	12,0	10,5	10	7,2								
LNTSH 80-200/30/P45RCC4/4	9.980,61	102867290	DN80	500	2x 1,5	248	14,0	12,1	7,3	9	6,9							
LNTSH 80-200/40/P45VCC4/4	11.548,91	102867300	DN80	500	2x 1,5	248	17,0	15,6	7,3	13	11,1	8,9						
LNTSH 80-250/30/P45RCC4/4	10.101,59	102867320	DN80	500	2x 2,2	251	13,0	11,7	10	8,9	6,8							
LNTSH 80-250/40/P45VCC4/4	11.875,55	102867330	DN80	500	2x 2,2	260	16,0	15	9,4	12,5	10,8	8,6						
LNTSH 80-250/55/P45VCC4/4	13.751,79	102867350	DN80	500	2x 2,2	317	20,0	20,1	11,1	17,8	16,4	14,7	12,7					
LNTSH 80-250/75/P45VCC4/4	14.533,74	102867360	DN80	500	2x 2,2	340	23,0	23	11,1	20,9	19,6	18	16,2	14				
LNTSH80-315/75/P45VCC4/4	15.849,09	703935020	DN80	620	2x 3	504	27,0	23,9	12,6	20,6	18,2	14,9	10,4					
LNTSH80-315/110/P45VCC4/4	18.251,04	703935030	DN80	620	2x 3	-	35,0	32,8	12,6	29,5	27,4	24,9	21,9	17,9				
LNTSH80-315/150/P45VCC4/4	21.054,40	703935040	DN80	620	2x 4	-	39,0	37,6	16	34,5	32,4	29,9	27,1	23,7				

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
			DN	Entraxe [mm]			0	35	138	206	274	342	376	400				
							0	583	1150	1717	2283	2850	3133	3333				
H = m.c.e																		
LNTSH 100-160/15/P45RCC4/4	9.560,49	102867370	DN100	500	2x 1,5	211	6,0	5,8	4,7									
LNTSH 100-160/22/P45RCC4/4	10.170,87	102867390	DN100	500	2x 2,2	233	9,0	8,3	7,2	5,1								
LNTSH 100-160/30/P45RCC4/4	10.831,85	102867400	DN100	500	2x 3	240	10,0	9,4	8,4	6,4								
LNTSH 100-200/30/P45RCC4/4	11.250,86	102867420	DN100	550	2x 3	253	11,0	10,7	9,6									
LNTSH 100-200/40/P45VCC4/4	12.765,28	102867430	DN100	550	2x 4	280	13,0	12,5	11,7	8,9								
LNTSH 100-200/55/P45VCC4/4	14.080,63	102867450	DN100	550	2x 5,5	314	16,0	15,9	15,5	13,4								
LNTSH 100-250/55/P45VCC4/4	14.184,00	102867470	DN100	550	2x 5,5	329	17,0	17,1	16,6	14,1								
LNTSH 100-250/75/P45VCC4/4	15.644,53	102867480	DN100	550	2x 7,5	341	20,0	19,8	19,3	17								
LNTSH 100-250/110/P45VCC4/4	17.292,02	102867490	DN100	550	2x 11	390	23,0	23	22,6	20,8	17,1							
LNTSH100-315/110/P45VCC4/4	19.392,62	703935050	DN100	670	2x 11	583	26,0	26	24,3	20,9	16,3							
LNTSH100-315/150/P45VCC4/4	22.181,69	703935060	DN100	670	2x 15	618	33,0	32,7	31,3	28,2	23,7	17,9						
LNTSH100-315/185/W45VCC4/4	25.536,05	703935070	DN100	670	2x 18,5	767	37,0	36,5	35,4	32,7	28,3	22,7	19,7					
LNTSH100-315/220/W45VCC4/4	27.534,37	703935080	DN100	670	2x 22	-	40,0	39,6	38,8	36,3	31,9	26,1	23,1	21				

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
			DN	Entraxe [mm]			0	45	198	252	306	360	468	576				
							0	750	1650	2100	2550	3000	3900	4800				
H = m.c.e																		
LNTSH125-160/30/P45RCC4/4	12.258,28	703935110	DN125	620	2x 3	366	8,0	8,1	6,4	4,5								
LNTSH125-160/40/P45VCC4/4	14.259,89	703935120	DN125	620	2x 4	395	10,0	10,2	8,6	6,9	4,5							
LNTSH125-200/55/P45VCC4/4	16.061,36	703935150	DN125	620	2x 5,5	462	13,0	12,8	11,3	9,6	7,2							
LNTSH125-200/75/P45VCC4/4	17.705,54	703935160	DN125	620	2x 7,5	473	17,0	16,7	15,5	14,1	12,1	9,5						
LNTSH125-250/75/P45VCC4/4	17.705,54	703935190	DN125	800	2x 7,5	618	17,0	17,1	15,5	13,8	11,4	8						
LNTSH125-250/110/P45VCC4/4	20.133,88	703935200	DN125	800	2x 11	662	22,0	22,1	20,6	19,1	17	14,1						
LNTSH125-315/150/P45VCC4/4	24.004,05	703935240	DN125	800	2x 15	762	26,0	25,8	24,5	23,4	21,8	19,8	14					
LNTSH125-315/185/W45VCC4/4	30.772,16	703935250	DN125	800	2x 18,5	805	29,0	28,7	27,6	26,5	25,1	23,3	18					
LNTSH125-315/220/W45VCC4/4	29.573,39	703935260	DN125	800	2x 22	860	33,0	32,5	31,4	30,5	29,2	27,5	22,7	15,6				

LNT-100-125-150_4p50S_a_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

LNTSH

4 pôles

Groupes In line monobloc moteur normalisé à vitesse variable
Alimentation Tri 400V - 50Hz



02

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0							
			DN	Entraxe [mm]			69	270	336	402	468	600	732	
							1150	2250	2800	3350	3900	5000	6100	
H = m.c.e														
LNTSH150-200/55/P45VCC4/4	17.828,71	703935300	DN150	800	2x 5,5	571	9,0	9,2	7,8	6,8	5,6	3,8		
LNTSH150-200/75/P45VCC4/4	19.827,04	703935310	DN150	800	2x 7,5	553	12,0	11,7	10,5	9,4	8,1	6,5		
LNTSH150-200/110/P45VCC4/4	24.842,09	703935320	DN150	800	2x 11	649	16,0	15,1	14,3	13,5	12,3	10,9	7	
LNTSH150-250/110/P45VCC4/4	24.842,09	703935350	DN150	800	2x 11	709	16,0	16,2	15,3	14,3	12,9	11,2	6,9	
LNTSH150-250/150/P45VCC4/4	27.954,49	703935360	DN150	800	2x 15	733	20,0	20,3	19,5	18,7	17,5	15,9	11,7	
LNTSH150-315/185/W45VCC4/4	28.748,55	703935390	DN150	800	2x 18,5	822	25,0	24,8	23,7	22,6	21,1	19,2	13,7	
LNTSH150-315/220/W45VCC4/4	31.774,06	703935400	DN150	800	2x 22	870	28,0	27,8	26,7	25,7	24,3	22,5	17,5	

LNT-100-125-150_4p50S_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0							
			DN	Entraxe [mm]			76	210	268	326	384	500	616	
							1267	1750	2233	2717	3200	4167	5133	
H = m.c.e														
LNTSH125-160/22/P45RCC4/4	10.391,93	703935100	DN125	620	2x 2,2	359	7,0	6,5	5,3	3,4				

LNE-125-250_4p50_a_th

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Kit contre-brides taraudées DN 40 acier zingue PN25	114,88	109398020	3
Kit contre-brides taraudées DN 50 acier zingue PN25	128,40	109398030	3
Kit contre-brides taraudées DN 80 acier zingue PN16	225,25	109392720	6
Kit contre-brides taraudées DN 100 acier zingue PN16	254,51	109392730	6

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Accessoires

Accessoires pour pompe In Line

Kit base de montage pour LNEE-LNES



Ref: A040e

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Pour LNE DN32 à DN100	220,74	109391270	2
Pour LNE DN125 et DN150	949,13	743660220	8

Accessoires pour pompe In Line

Kit base de montage pour LNTE-LNTS



Ref: A040e

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Pour LNT 40-125 / 40-160 / 50/125 / 50-160 / 65/125 / 65-160	295,85	109398610	11
Pour LNT 80-160 / 100-160 - 40-200 / 40-250 / 50-200 / 50-250 / 65-200 / 65-250 / 80-200 / 80-250 / 80-315 / 100-200 / 100-250 / 100-315	355,24	109398620	13
Pour LNT 80-160 / 100-160 - 40-200 / 40-250 / 50-200 / 50-250 / 65-200 / 65-250 / 80-200 / 80-250 / 80-315 / 100-200 / 100-250 / 100-315	355,24	109398620	13
Pour LNT 80-160 / 100-160 - 40-200 / 40-250 / 50-200 / 50-250 / 65-200 / 65-250 / 80-200 / 80-250 / 80-315 / 100-200 / 100-250 / 100-315	355,24	109398620	13
Pour LNT DN 125 et DN150	949,13	743660210	4

Accessoires pour pompe In Line

Ref: A032e

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Kit support pour LNE DN32	142,98	109398640	-
Kit de prise de pression 0-16 bar	171,18	5922750	-

Accessoires pour pompe In Line



Ref: A032e

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Kit support pour LNE DN40	153,98	109398650	-
Kit support pour LNE DN50	164,97	109398660	2
Kit support pour LNE DN65	175,97	109398670	3
Kit support pour LNE DN80	186,97	109398680	-
Kit support pour LNE DN100	199,07	109398690	3

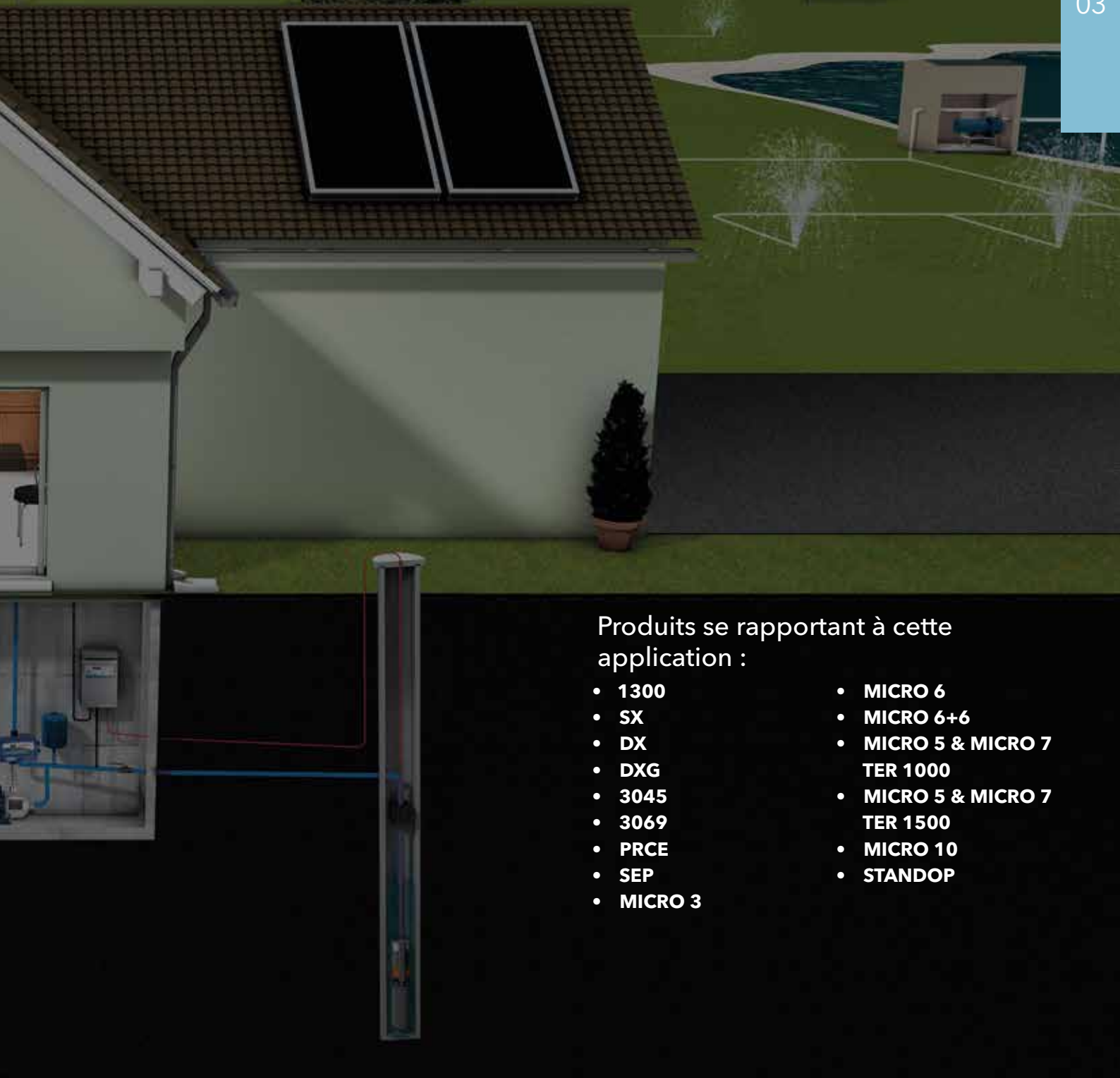
Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.



Toutes les photographies et illustrations ne sont données qu'à titre d'illustration et à titre indicatif pour fournir des directives générales. Les informations réelles sur le projet, y compris les modèles, les dimensions, les applications peuvent être différentes et ne sont pas destinées à faire partie d'un contrat ou d'une garantie.

Drainage et relevage

03



Produits se rapportant à cette application :

- 1300
- SX
- DX
- DXG
- 3045
- 3069
- PRCE
- SEP
- MICRO 3
- MICRO 6
- MICRO 6+6
- MICRO 5 & MICRO 7
TER 1000
- MICRO 5 & MICRO 7
TER 1500
- MICRO 10
- STANDOP

COMMENT CHOISIR UNE STATION DE RELEVAGE

Déterminer le type d'eaux usées

Effluents septiques (eaux usées prétraitées ou traitées) :
eaux usées après fosse toutes eaux ou après la filière de traitement dans le cas d'un assainissement non collectif.

Eaux pluviales :

eaux claires contenant peu de particules en suspension, comme les eaux de pluie par exemple ou les eaux d'infiltration ou de descente de garage.

Eaux ménagères (eaux grises) :

eau sans matière grasse, en provenance de machines à laver le linge, d'éviers, de lavabos ou de douches par exemple.

Eaux usées :

eau d'égouts comprenant les eaux ménagères et les effluents en provenance des cuisines, des buanderies et des salles de bain.

Eaux usées chargées ou eaux vannes (eaux noires) :

eau d'égouts comprenant les eaux ménagères et les effluents en provenance des cuisines, des buanderies, des salles de bain et des WC.

Eaux de drainage et de chantiers :

eaux claires légèrement chargées de particules telles que les eaux pluviales légèrement chargées, des eaux de ruissellement ou des eaux de drainage chargées en sable ou en sédiments.

Déterminer le débit en fonction de l'application

Eaux ménagères	
Nombre d'habitants	m ³ /h
Jusqu'à 3 personnes	3,5
Jusqu'à 5 personnes	5
Jusqu'à 10 personnes	6

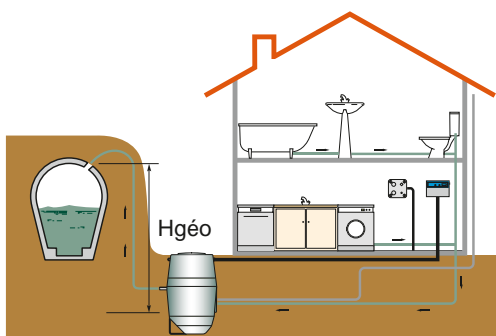
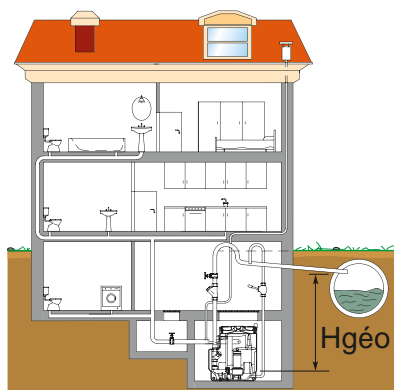
Eaux usées chargées	
Nombre d'habitants	m ³ /h
Jusqu'à 3 personnes	4,5
Jusqu'à 5 personnes	6
Jusqu'à 10 personnes	7

Déterminer la pression HMT

$$\text{Hauteur Manométrique Totale HMT (mCE)} = \text{H}_{\text{géo}} (\text{m}) + \Delta P + \text{Présiduelle} - P_{\text{dispo}}$$

Hauteur géométrique

$$\text{H}_{\text{géo}} (\text{m}) = \text{ha} + \text{hr}$$



- ha : hauteur entre le niveau d'eau le plus bas et l'aspiration de la pompe (important : pour une pompe en charge, la hauteur géométrique ha est négative).
- hr : hauteur entre le refoulement de la pompe et le point d'utilisation situé le plus haut.

Pression résiduelle Présiduelle (mCE)

Pression minimum nécessaire du côté de refoulement pour l'alimentation. Par exemple : pour une pompe de relevage, la pression résiduelle est nulle en générale.

Pression disponible Pdispo (mCE)

Pression déjà disponible au niveau du liquide du côté de l'aspiration qui est donnée généralement nulle pour une pompe de relevage.

Pertes de charge

$$\Delta P (\text{mCE}) = \Delta P_{\text{tuy}} + \Delta P_{\text{acc}}$$

Chute de pression provoquée par les frottements de la tuyauterie et dans les accessoires du côté de l'aspiration et du refoulement

Pertes de charge dans une tuyauterie PVC ΔP (mCE)

Débit m ³ /h	Diamètre de tuyauterie		
	32/27,2 1"1/4	40/34 1"1/2	50/42,6 2"
1,5	1,03	0,33	
3	3,92	1,23	0,43
4,8	9,73	3,01	1,02
6	14,98	4,62	1,55
7,5	23,10	7,00	2,38
9	32,90	9,94	3,32
10,5	44,10	13,30	4,41
12	57,40	17,15	5,67
15	88,20	26,25	8,61
18		37,10	12,11

Exprimées en m de colonne d'eau pour 1200 mètres de tuyauterie PVC neuve.

Pour des tuyauteries en fonte, multiplier par 1,143 les valeurs indiquées.

Les valeurs indiquées en vert correspondent à une vitesse d'écoulement comprise entre 1 m/s et 2,5 m/s se rapportant à la vitesse minimale d'auto curage pour une canalisation horizontale d'eau usée et à la vitesse maximale conseillée.

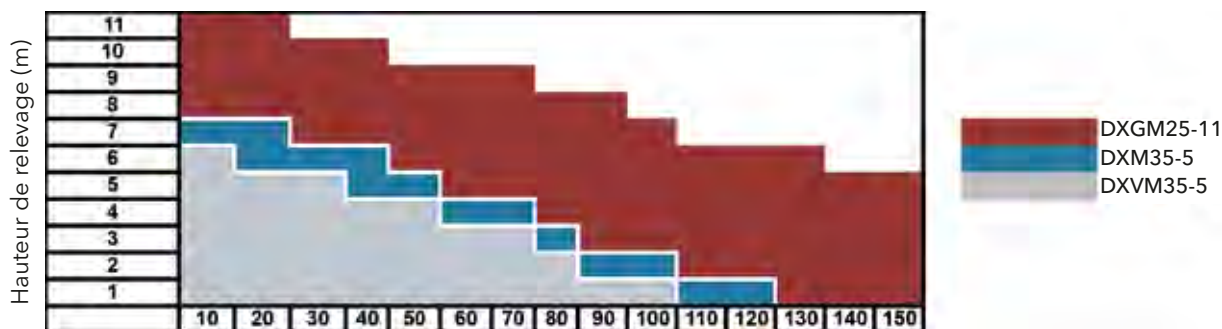
Pertes de charge dans les accessoires

Diamètre	Longueur équivalente de tuyauterie (m)		
	32	40	50
Clapet de pied crépine	5	7	9
Coude à 90° taraudé	2	2,5	3
Coude à 90° à bride	0,7	0,8	1
Robinet à soupape	11	14	17
Vanne à passage direct	0,3	0,4	0,5
Clapet de retenue	4	5	6

Pour prendre en compte les pertes de charge créées par les accessoires, ajouter la longueur équivalente de tuyauterie (indiquée ci-dessus en mètres) à la longueur totale de tuyauterie et calculer la perte de charge globale.

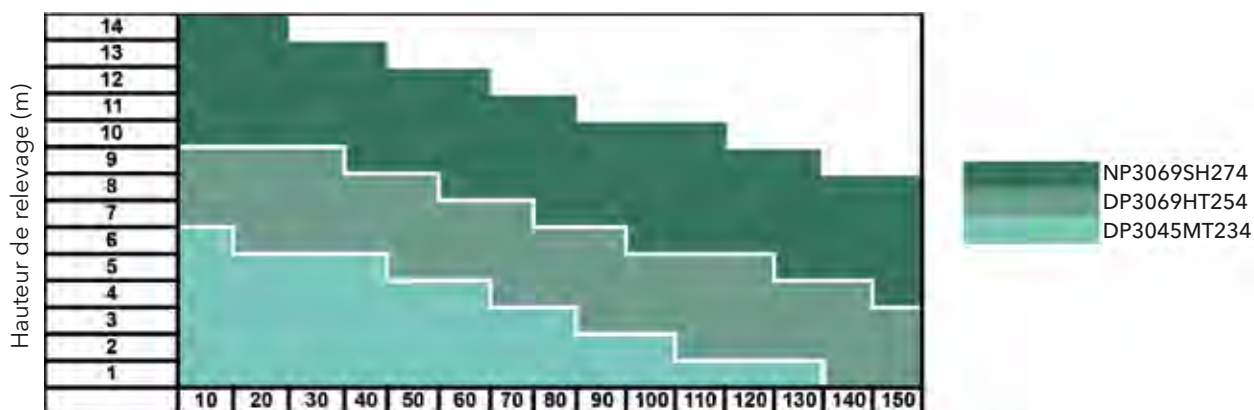
Déterminer le type de pompes

Eaux ménagères



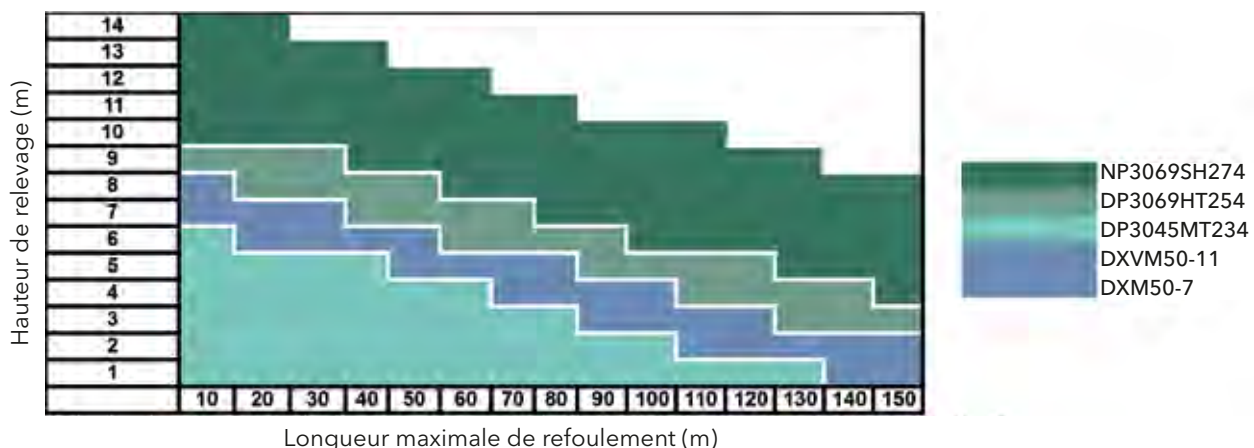
Sélection donnée à titre indicatif pour débit d'environ 4 m³/h.

Eaux usées chargées (exemple 1)














Sélection donnée à titre indicatif pour un débit d'environ 6 m³/h

Eaux usées chargées (exemple 2)

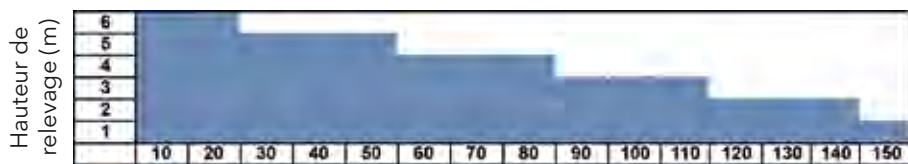


Sélection donnée à titre indicatif pour un débit d'environ 7,5 m³/h

Déterminer la station en fonction de l'utilisation

Assainissement	Effluents	Utilisation	Type de station	
			à poser	à enterrer
ANC (assainissement non collectif)	Effluents septiques ou traités			PRCE 1100 PRCE 1400 PRCE 2000 
Assainissement collectif	eaux ménagères		Micro 3 	
	eaux usées (non chargées)		Micro 6 	Micro 5 ou 7 TER et Micro 6 
	eaux vannes	 	Micro 6  Micro 6+6 	Micro 5 ou 7 TER et Micro 6 ou Micro 6+6  Micro 10 
Assainissement collectif pour lieux publics	eaux vannes			STANDOP 

Sélection PRCE avec évacuation 1"1/4 en PVC

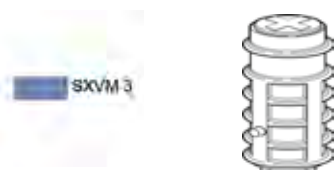


Longueur maximale de refoulement (m)

Sélection donnée à titre indicatif pour un débit d'environ 1,5 m³/h.

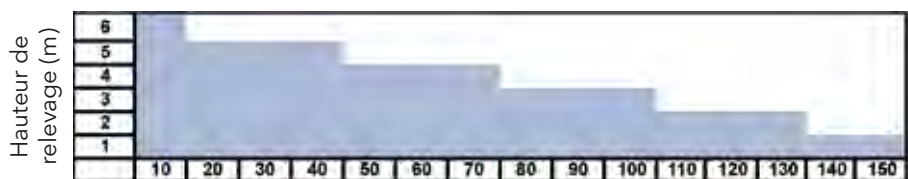
En croisant la longueur de refoulement avec la hauteur de relevage, déterminez si le poste PRCE correspond à votre installation. Votre application est en dehors des critères ci-dessus, n'hésitez pas à nous contacter pour la sélection du produit approprié.

PRCE 1100
 Profondeur fil d'eau d'arrivée 0.7 m maximum / TN
PRCE 1400
 Profondeur fil d'eau d'arrivée 1.0 m maximum / TN
PRCE 2000
 Profondeur fil d'eau d'arrivée 1.6 m maximum / TN
 Profondeur sans réhausse



TN (Terrain Naturel)

Sélection Micro 3 avec évacuation 1" 1/4 en PVC



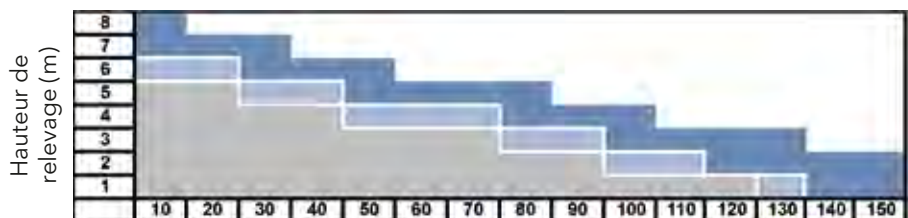
Longueur maximale de refoulement (m)

Sélection donnée à titre indicatif pour un débit d'environ 2,5 m³/h.

En croisant la longueur de refoulement avec la hauteur de relevage, sélectionnez la Micro 3 correspondant à votre installation. Votre application est en dehors des critères ci-dessus, n'hésitez pas à nous contacter pour la sélection du produit approprié.



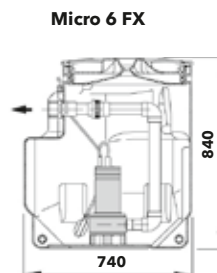
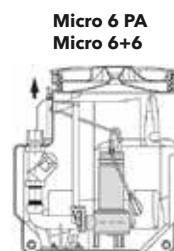
Sélection Micro 6 & Micro 6+6 avec évacuation 2" en PVC



Longueur maximale de refoulement (m)

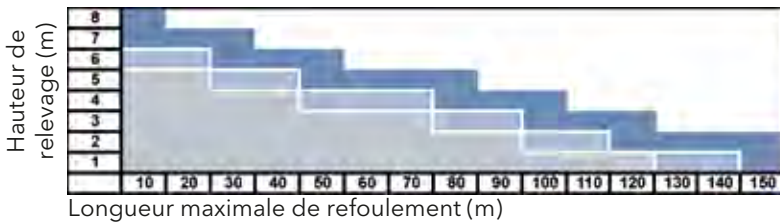
(1) Hors eaux vannes pour la version Micro 6 FX avec DXVM 35-5
 Sélection donnée à titre indicatif pour un débit d'environ 6m³/h.

En croisant la longueur de refoulement avec la hauteur de relevage, sélectionnez la Micro 6 correspondant à votre installation. Votre application est en dehors des critères ci-dessus, n'hésitez pas à nous contacter pour la sélection du produit approprié.



Sélection Micro 5 & 7 TER avec évacuation 2" en PVC

MICRO 5 & 7 TER 1000 & 1500 avec pompe Delinox (6m³/h)



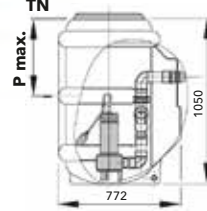
(1) Hors eaux vannes en versions Micro 5 ou 7 TER avec DXVM35-5

(2) Caractéristiques compatibles avec la Micro 7 TER 1000 avec DXM50-7

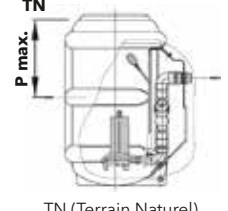
Sélection donnée à titre indicatif pour une tuyauterie de dia,int de 53,6 mm et d'un débit d'environ 6 m³/h

DXM 50-7 / DXVM50-11[®]
DXVM50-7
DXVM35-5[®]

Micro 5 TER



Micro 7 TER

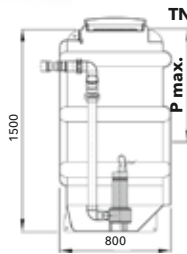


TN (Terrain Naturel)

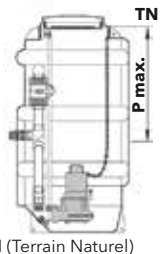
Micro 5 & 7 TER 1000
Profondeur fil d'eau d'arrivée 0.5 m maximum / TN
Profondeur sans réhausse

NP3069SH274
1310H-50W.253.V92.400/10
DP3069HT251
DP3069HT254
DP3045MT234 & 1305H-50W.251.V92.230/10

Micro 5 TER



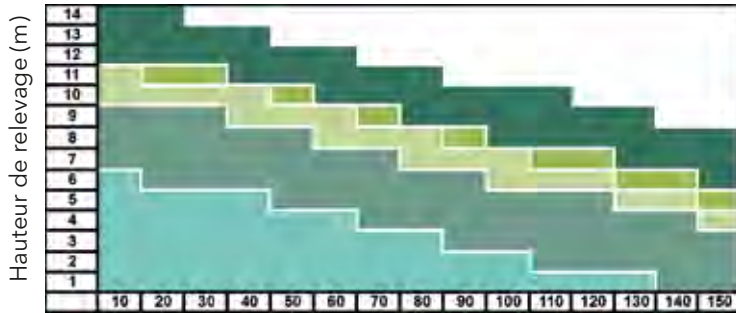
Micro 7 TER



TN (Terrain Naturel)

Micro 5 & 7 TER 1500
Profondeur fil d'eau d'arrivée 1 m maximum / TN
Profondeur sans réhausse

MICRO 7 TER 1000 & 1500 avec pompe 3000 & 1300 (6m³/h)



Longueur maximale de refoulement (m)

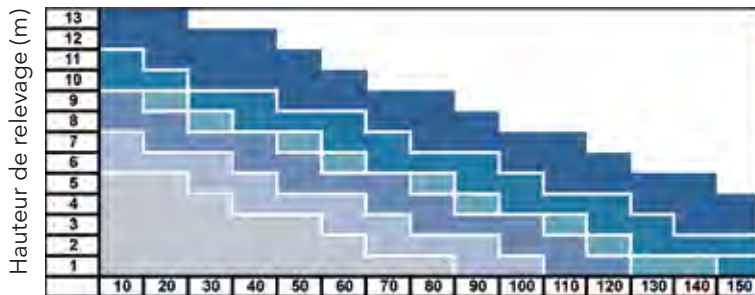
(3) Pompes disponibles uniquement pour la Micro 7 TER 1500

Sélection donnée à titre indicatif pour une tuyauterie de dia,int de 53,6 mm et d'un débit d'environ 6 m³/h

En croisant la longueur de refoulement avec la hauteur de relevage, sélectionnez les Micro 5 & 7 TER correspondant à votre installation.

Votre application est en dehors des critères ci-dessus, n'hésitez pas à nous contacter pour la sélection du produit approprié.

Sélection Micro 10 avec évacuation en DN 50 PVC



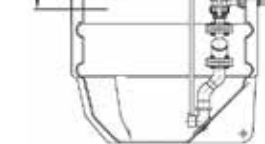
Longueur maximale de refoulement (m)

Sélection donnée à titre indicatif pour une tuyauterie de dia,int de 53,6 mm et d'un débit d'environ 7,5 m³/h

NP3069SH274
1310H-50W.253.V92.400/10
DXV50-15
DP3069HT254
DXVM50-11 & DXM50-7
DXVM50-7 & DP3045MT234 & 1305H-50W.251.V92.230/10

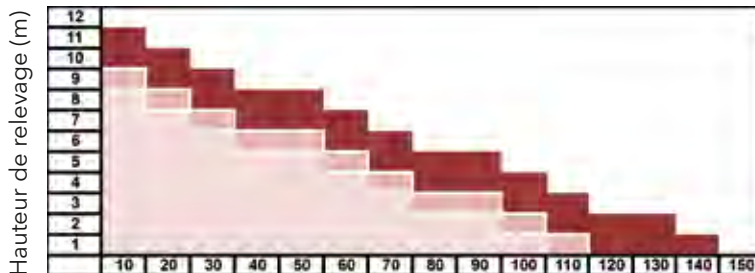
TN

P max.



TN (Terrain Naturel)

Sélection Micro 10 avec évacuation en DN 65 PVC



Longueur maximale de refoulement (m)

Sélection donnée à titre indicatif pour une tuyauterie de dia,int de 64 mm et d'un débit d'environ 15 m³/h.

En croisant la longueur de refoulement avec la hauteur de relevage, sélectionnez la Micro 10 correspondant à votre installation. Votre application est en dehors des critères ci-dessus, n'hésitez pas à nous contacter pour la sélection du produit approprié.

Micro 10 1300
Profondeur fil d'eau d'arrivée 0.8 m maximum / TN
Micro 10 2000
Profondeur fil d'eau d'arrivée 1.5 m maximum / TN
Micro 10 2500
Profondeur fil d'eau d'arrivée 1.9 m maximum / TN
Profondeur sans réhausse

DX 3069 MT 232 & 1310M-65X.253.V85.400/10
DX 3069 LT 414
1310L-65-80X.453.V80.400/10

Steelinox SX



Ref: F001f

Applications

- Vidange de puisards, de cuves pour collecter les eaux de pluie
- Evacuation des eaux de lavage domestiques (pour SX5-15)
- Vidange de puits et réservoirs pour les applications industrielles
- Irrigation de jardins et gazons
- Vidange de réservoirs ou de citernes
- Vidange d'urgence de zones ou locaux inondés

Avantages produit

- Construction inox résistante à la corrosion
- Protection anti-sable du moteur
- Installation simple et rapide
- Fonctionnement automatique grâce au régulateur de niveau
- Encombrement réduit pour la version SXM GT
- Roue Vortex sur la pompe SXV(M)3 pour transfert d'eaux légèrement chargées.

Codes d'identification

Modèle	SXVM 3 GW
SX	Nom de série
VX	
3	Taille de la roue
GW	Interrupteur à flotteur encombrement réduit

Caractéristiques

Débit maxi:	14 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	11 m
Puissance de la gamme:	0,25 - 0,55 kW
Immersion maximale:	5 m
Passage des solides:	10 mm (VX: 20 mm)
Température du liquide:	40°C

Moteur

Alimentation:	1 x 220-240V, 3 x 230/400V
Classe isolation:	F (155°C)
Protection:	IPX8

Matériaux

Corps de pompe :	Acier inoxydable
Roue:	Technopolymère
Elastomères :	NBR
Garniture mécanique:	Nr 3 lip seals

Steelinox SX

Steelinox 2 et 3
Monophasée : 1 x 220-240 V
SG = version sans régulateur

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
						0	3	4,5	6	7,5	8,1	10,5	13,5				
						H = m.c.e											
SXM2/A	348,64	107543000	Rp1¼	0,25	5	7,0	5,6	4,7	3,7	2,5	2						
SXM3/A	483,91	107543020	Rp1¼	0,55	7	11,0	10,4	9,9	9,3	8,5	8,1	6,5	3,7				
SXVM3/A	NC	107543030	Rp1¼	0,55	8	7,0	6,4	6	5,5	4,8	4,5	3,1					
SXM2/A SG	348,64	107543100	Rp1¼	0,25	5	7,0	5,6	4,7	3,7	2,5	2						
SXVM3/A SG	496,01	107543130	Rp1¼	0,55	7	11,0	10,4	9,9	9,3	8,5	8,1	6,5	3,7				
SXM3/A SG	483,91	107543120	Rp1¼	0,55	8	11,0	10,4	9,9	9,3	8,5	8,1	6,5	3,7				

doc-2p50_b_th

Steelinox 5 à 11
Monophasée : 1 x 220-240 V
SG = version sans régulateur

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
						0	6	9	12	15	18	19,5	22,5				
						H = m.c.e											
SXM5/B	796,26	107683010	Rp1½	0,55	12	11,0	8,6	7,1	5,5	3,8							
SXM7/B	894,14	107683020	Rp1½	0,75	15	14,0	11,2	9,8	8,3	6,6	4,8	3,9					
SXM11/B	1.066,80	107683030	Rp1½	1,1	16	16,0	13,4	11,9	10,2	8,5	6,7	5,8	4				
SXM5/B SG	796,26	107683110	Rp1½	0,55	12	11,0	8,6	7,1	5,5	3,8							
SXM7/B SG	894,14	107683120	Rp1½	0,75	15	14,0	11,2	9,8	8,3	6,6	4,8	3,9					
SXM11/B SG	1.066,80	107683130	Rp1½	1,1	16	16,0	13,4	11,9	10,2	8,5	6,7	5,8	4				

diwa-2p50_a_th

Steelinox GW/GT avec flotteur à encombrement réduit
Monophasée : 1 x 220-240 V

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
						0	3	4,5	6	7,5	8,1	10,5	13,5				
						H = m.c.e											
SXM2/A GW	349,74	107544900	Rp1¼	0,25	6	7,0	5,6	4,7	3,7	2,5	2						
SXM3/A GW	483,91	107544910	Rp1¼	0,55	8	11,0	10,4	9,9	9,3	8,5	8,1	6,5	3,7				
SXVM3/A GW	496,01	107544920	Rp1¼	0,55	8	7,0	6,4	6	5,5	4,8	4,5	3,1					

doc-2p50_b_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
						0	6	9	12	15	18	19,5	22,5				
						H = m.c.e											
SXM 5 GT	865,54	107683015	Rp1½	0,55	13	11,0	8,6	7,1	5,5	3,8							
SXM 7 GT	970,02	107683025	Rp1½	0,75	15	14,0	11,2	9,8	8,3	6,6	4,8	3,9					
SXM 11 GT	1.158,09	107683035	Rp1½	1,1	16	16,0	13,4	11,9	10,2	8,5	6,7	5,8	4				

diwa-2p50_a_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Steelinox SX

Triphasée : 3 x 380-415 V

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
						0	3	4,5	6	7,5	8,1	10,5	13,5				
						0	50	75	100	125	135	175	225				
H = m.c.e																	
SX3/A	483,91	107543050	Rp1¼	0,55	7	11,0	10,4	9,9	9,3	8,5	8,1	6,5	3,7				
SXV3/A	496,01	107543060	Rp1¼	0,55	7	7,0	6,4	6	5,5	4,8	4,5	3,1					

doc-2p50_b_th

Triphasée : 3 x 380-415 V

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]											
						0	6	9	12	15	18	19,5	22,5				
						0	100	150	200	250	300	325	375				
H = m.c.e																	
SX5/B	761,06	107683060	Rp1½	0,55	12	11,0	8,6	7,1	5,5	3,8							
SX7/B	873,24	107683070	Rp1½	0,75	14	14,0	11,2	9,8	8,3	6,6	4,8	3,9					
SX11/B	1.065,70	107683080	Rp1½	1,1	15	16,0	13,4	11,9	10,2	8,5	6,7	5,8	4				
SX15/B	1.274,66	107683090	Rp1½	1,5	16	21,0	17,3	15,6	14	12,2	10,4	9,4	7,3				

diwa-2p50_a_th

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Régulateur de niveau NF5 PVC L=10 m	90,18	8430650	-
Contrepoids pour NF5	5,71	8309760	-
Boitier alarme ATU 001	225,46	4005015370	-
Détecteur de niveau alarme avec 5 m de câble	75,78	5298520	-
Armoire extérieure PVC (H: 750 L:506 P:300)	844,64	8490461	-
Armoire extérieure polyester (H: 750 L:536 P:300)	1.154,79	5308470	-
Socle PVC (H: 500 L:506 P:300)	309,05	8490470	-
Kit dispositif aspiration basse Steelinox 2 et 3 Sauf version vortex	42,46	148994100	-
Kit raccord à embout cannelé pour tuyau 1"1/4	14,42	5409831	-
Kit de refoulement 1"1/4 pour STEELINOX	18,92	002673603	-
Clapet anti-retour F/F avec mamelon M/M 1"1/4	44,43	5842910	-
Kit raccord à embout cannelé pour tuyau 1"1/2	22,22	5804861	-
Clapet anti-retour 1"1/2 F/F avec mamelon M/F pour DELINOX et DELINOX GRINDER	45,43	5806251	-
Clapet anti-retour, Taraudé 1"1/2 Pour DELINOX et DELINOX GRINDER	166,07	109790590	2

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

SOS kit

Kit SOS pour assèchement rapide d'urgence



Ref: A138f

Caractéristiques

Débit maxi: max 135 l/m
Hauteur de refoulement : 7 m
Niveau de liquide résiduel: 3 mm *
* avec dispositif optionnel d'aspiration peu profonde
Température du liquide: max 40°C
Tuyau: L=6 m, PVC



Flashez moi



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Puissance [kW]	I nom [A]	Longueur [mm]	Largeur [mm]	Hauteur [mm]	Poids [kg]
SOS kit SXM2	638,98	109439170	0,25	1,4	400	300	340	9

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Delinox DX



Ref: F003f

Applications

- Relevage de toutes les eaux usées, domestiques et industrielles (sauf liquides fortement agressifs et abrasifs)
- Relevage des eaux usées blanches
- Vidange de puisards et drainage

Avantages produit

- Construction tout inox
- Très résistantes et légères
- Protection thermique intégrée en version monophasée
- Roue vortex et canal
- Pieds supports intégrés pour une installation et une utilisation facilitées.

Caractéristiques

Débit maxi:	40 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	25 m
Puissance de la gamme:	0,55 - 1,5 kW
Immersion maximale:	7 m
Passage des solides:	8 mm
Température du liquide:	50°

Moteur

Alimentation:	1 x 220-240V, 3 x 230/400V
Classe isolation:	F (155°C)
Protection:	IPX8

Matériaux

Corps de pompe :	Acier inoxydable
Roue:	Acier inoxydable
Elastomères :	NBR
Garniture mécanique:	Carbure de silicium-Carbure de silicium

Codes d'identification

Modèle	DXVM 11
DX	Nom de série
V	
M	M= monophasé, rien= triphasé
11	Puissance nominale du moteur (kW x 10)

Delinox DX

Delinox - électropompes submersibles
 Monophasée : 1 x 220-240 V
 SG = version sans régulateur

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]									
						0	6	12	18	24	30	36	40,2		
						0	100	200	300	400	500	600	670		
H = m.c.e															
DXM35-5/B	867,74	107673010	Rp1½	0,55	11	11,0	7,5	5,2	2,7						
DXM50-7/B	1.306,56	107673020	Rp2	0,75	14	10,0	8,5	7,2	6	4,7	3,2				
DXM50-11/B	1.604,60	107673030	Rp2	1,1	15	13,0	11	9,5	8	6,6	5,2	3,6			
DXM35-5/B SG	855,64	107673210	Rp1½	0,55	11	11,0	7,5	5,2	2,7						
DXM50-7/B SG	1.306,56	107673220	Rp2	0,75	13	10,0	8,5	7,2	6	4,7	3,2				
DXM50-11/B SG	1.604,60	107673230	Rp2	1,1	15	13,0	11	9,5	8	6,6	5,2	3,6			

domo-2p50_b_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]									
						0	6	9	12	15,6	24	27	33		
						0	100	150	200	260	400	450	550		
H = m.c.e															
DXVM35-5/B	867,74	107673110	Rp1½	0,55	10	9,0	6,6	5,1	3,7	2					
DXVM50-7/B	1.224,07	107673120	Rp2	0,75	14	8,0	7,1	6,7	6,2	5,4	3,1				
DXVM50-11/B	1.495,72	107673130	Rp2	1,1	15	9,0	8,6	8,3	7,8	7,1	4,8	3,7			
DXVM35-5/B SG	867,74	107673260	Rp1½	0,55	10	9,0	6,6	5,1	3,7	2					
DXVM50-7/B SG	1.224,07	107673270	Rp2	0,75	13	8,0	7,1	6,7	6,2	5,4	3,1				
DXVM50-11/B SG	1.495,72	107673280	Rp2	1,1	14	9,0	8,6	8,3	7,8	7,1	4,8	3,7			

domovx-2p50_b_th

Triphasée : 3 x 380-415 V

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]									
						0	6	12	18	24	30	36	40,2		
						0	100	200	300	400	500	600	670		
H = m.c.e															
DX35-5/B	867,74	107673060	Rp1½	0,55	10	11,0	7,5	5,2	2,7						
DX50-7/B	1.196,57	107673070	Rp2	0,75	12	10,0	8,5	7,2	6	4,7	3,2				
DX50-11/B	1.401,14	107673080	Rp2	1,1	14	13,0	11	9,5	8	6,6	5,2	3,6			
DX50-15/B	1.632,10	107673090	Rp2	1,5	15	15,0	13,2	11,7	10,2	8,7	7,1	5,4	4,2		

domo-2p50_b_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]									
						0	6	9	12	15,6	24	27	33		
						0	100	150	200	260	400	450	550		
H = m.c.e															
DXV35-5/B	867,74	107673160	Rp1½	0,55	10	9,0	6,6	5,1	3,7	2					
DXV50-7/B	1.048,10	107673170	Rp2	0,75	13	8,0	7,1	6,7	6,2	5,4	3,1				
DXV50-11/B	1.331,85	107673180	Rp2	1,1	14	9,0	8,6	8,3	7,8	7,1	4,8	3,7			
DXV50-15/B	1.550,71	107673190	Rp2	1,5	15	11,0	10,5	10,2	9,7	9,1	7	6,1	3,8		

domovx-2p50_b_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Régulateur de niveau NF5 PVC L=10 m	90,18	8430650	-
Contrepoids pour NF5	5,71	8309760	-
Boîtier alarme ATU 001	225,46	4005015370	-
Détecteur de niveau alarme avec 5 m de câble	75,78	5298520	-
Armoire extérieure PVC (H: 750 L:506 P:300)	844,64	8490461	-
Armoire extérieure polyester (H: 750 L:536 P:300)	1.154,79	5308470	-
Socle PVC (H: 500 L:506 P:300)	309,05	8490470	-
Clapet anti-retour 1"1/2 F/F avec mamelon M/F pour DELINOX et DELINOX GRINDER	45,43	5806251	-
Clapet à boule F/F DN 50	305,75	8320380	-
Clapet anti-retour, Taraudé 1"1/2 Pour DELINOX et DELINOX GRINDER	166,07	109790590	2
Clapet anti-retour 1"1/2 F/F avec mamelon M/F pour DELINOX et DELINOX GRINDER	45,43	5806251	-
Clapet anti-retour, Taraudé 2" Pour DELINOX et DELINOX GRINDER	195,77	109790550	4
Kit raccord à embout cannelé pour tuyau 1"1/2	22,22	5804861	-
Pied d'assise coudé DN50 pour pompe Dx et DXG	217,77	109395230	5
Patte supérieure de guidage pour DX(G) (V) (M)	44,78	109395240	-
Kit griffe pour montage pied d'assise DX(V)(M) 50	196,87	109392310	2
Kit glissière pour montage pied d'assise pour DX(V)(M) 35	325,55	5905680	-
Kit pied d'assise 1 DN50 pour DXG (M) (pied d'assise coudé DN50 + patte supérieure pour barre de guidage)	252,95	109395220	6
Kit pied d'assise 2 pour DX(V)(M) (pied d'assise coudé DN50 + patte supérieure pour barre de guidage + glissière)	388,23	109395310	7
Barre de guidage 3/4" 3 m - galvanisé	54,12	8374261	-
Chaîne en acier galvanisée, Longueur 3m, Charge maxi 500 Kg	69,19	002990013	2
Chaîne en acier galvanisée, Longueur 5m, Charge maxi 500 Kg	112,19	002990009	4
Chaîne en acier galvanisée, Longueur 9m, Charge maxi 500 Kg	182,57	002990010	6

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Delinox Grinder



Ref: F007f

Applications

- Relevage des eaux usées d'une habitation (y compris W.C.) et industrielles (sauf liquides fortement agressifs et abrasifs)
- Vidange de puisards et de bassins pour jardins d'agrément

Avantages produit

- Très résistantes et robustes
- Fonctionnement automatique grâce au régulateur de niveau en version monophasée
- Tête Grinder et plateau en acier inoxydable haute dureté, permettant d'éviter tout risque de colmatage et de blocage
- Dispositif de broyage breveté pour réglage facile et rapide
- Montage et installation aisés et rapides.

Codes d'identification

Modèle	DXGM 25-11 SG
DXG	Nom de série
M	M= monophasé, rien= triphasé
25	
11	Puissance nominale du moteur (kW x 10)
SG	SG sans régulateur de niveau

Caractéristiques

Débit maxi:	6,6 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	27 m
Puissance de la gamme:	1,1 - 1,5 kW
Immersion maximale:	5 m
Passage des solides:	5 mm

Moteur

Alimentation:	1 x 220-240V, 3 x 230/400V
Classe isolation:	F (155°C)
Protection:	IPX8

Matériaux

Corps de pompe :	Fonte
Roue:	Technopolymer PBT
Tête Grinder et plateau:	Acier inoxydable
Elastomères :	NBR
Garniture mécanique:	Carbure de silicium-Carbure de silicium

Delinox Grinder

Alimentation monophasée 1 x 220-240 V avec Interrupteur à flotteur



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] [l/min]	0	2,4	3,9	6,2	7,7	8,5	9,3	10,8
							40	65	103	128	142	155	180	
H = m.c.e														
DXGM 25-11	1.711,28	107679110	Rp1	1,1	20	25,0	20,5	17,3	10,9					
DXGM 25-11 HF	1.863,04	107678730	Rp1¼	1,1	21	17,0	15,5	14,7	13,5	12,3	11,5	10,7	9,1	
DXGM 25-15	1.933,44	107678710	Rp1¼	1,5	21	29,0	27,1	25,7	23,8	22	21			

domo-gri-2p50_b_th

Alimentation monophasée 1 x 220-240 V, type "SG" sans Interrupteur à flotteur

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] [l/min]	0	2,4	3,9	6,2	7,7	8,5	9,3	10,8
							40	65	103	128	142	155	180	
H = m.c.e														
DXGM25-11 SG	1.711,28	107679100	Rp1	1,1	20	25,0	20,5	17,3	10,9					
DXGM 25-11 HF SG	1.863,04	107678720	Rp1¼	1,1	20	17,0	15,5	14,7	13,5	12,3	11,5	10,7	9,1	
DXGM 25-15 SG	1.933,44	107678700	Rp1¼	1,5	20	29,0	27,1	25,7	23,8	22	21			

domo-gri-2p50_b_th

Triphasée : 3 x 400 V

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] [l/min]	0	2,4	3,9	6,2	7,7	8,5	9,3	10,8
							40	65	103	128	142	155	180	
H = m.c.e														
DXG 25-11T	1.711,28	107679105	Rp1	1,1	20	25,0	20,5	17,3	10,9					
DXG 25-11T HF	1.863,04	107678725	Rp1¼	1,1	21	17,0	15,5	14,7	13,5	12,3	11,5	10,7	9,1	
DXG 25-15T	1.933,44	107678705	Rp1¼	1,5	20	29,0	27,1	25,7	23,8	22	21			

domo-gri-2p50_b_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Régulateur de niveau NF5 PVC L=10 m	90,18	8430650	-
Contrepoids pour NF5	5,71	8309760	-
Boitier alarme ATU 001	225,46	4005015370	-
Détecteur de niveau alarme avec 5 m de câble	75,78	5298520	-
Armoire extérieure PVC (H: 750 L:506 P:300)	844,64	8490461	-
Armoire extérieure polyester (H: 750 L:536 P:300)	1.154,79	5308470	-
Socle PVC (H: 500 L:506 P:300)	309,05	8490470	-
Clapet anti-retour 1"1/2 F/F avec mamelon M/F pour DELINOX et DELINOX GRINDER	45,43	5806251	-
Clapet à boule F/F DN 50	305,75	8320380	-
Clapet anti-retour, Taraudé 1"1/2 Pour DELINOX et DELINOX GRINDER	166,07	109790590	2
Clapet anti-retour, Taraudé 2" Pour DELINOX et DELINOX GRINDER	195,77	109790550	4
Kit raccord à embout cannelé pour tuyau 1"1/2	22,22	5804861	-
Clapet anti-retour 1"1/2 F/F avec mamelon M/F pour DELINOX et DELINOX GRINDER	45,43	5806251	-
Pied d'assise coudé DN50 pour pompe Dx et DXG	217,77	109395230	5
Patte supérieure de guidage pour DX(G) (V) (M)	44,78	109395240	-
Glisière / Griffes pour DXG (M) pour montage sur pied d'assise G1"	101,52	109395020	2
Kit pied d'assise 1 DN50 pour DXG (M) (pied d'assise coudé DN50 + patte supérieure pour barre de guidage)	252,95	109395220	6
Barre de guidage 3/4" 3 m - galvanisé	54,12	8374261	-
Chaîne en acier galvanisée, Longueur 3m, Charge maxi 500 Kg	69,19	002990013	2
Chaîne en acier galvanisée, Longueur 9m, Charge maxi 500 Kg	182,57	002990010	6
Kit coude 90° de refoulement ISO G1"	34,43	109395040	-

Gamme standardisée de pompes submersibles pour eaux usées

Lowara 1305 Vortex



Ref: A400e

Applications

- Relevage des eaux usées et des eaux pluviales dans le bâtiment et l'industrie.
- Stations de pompage des eaux usées domestiques et collectives
- Pompage de fluides faiblement chargés en particules abrasives et non agressifs ou corrosifs

Avantages produit

- Facile à sélectionner
- Disponibilité des produits
- Excellent rapport qualité/prix

Code d'identification

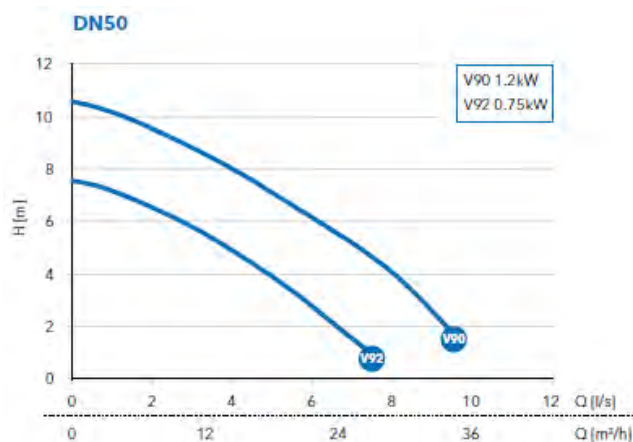
Exemple:	1305H-50T.253.V92.400/10
1305	Nom de série
H	Code pression
50	Diamètre de refoulement (DN,mm)
T	Type d'installation
253	Pole (2), Frequency (50 Hz), Phase (3 Ph)
V92	n° de courbe de performances
400	Tension (400 V ou 230 V)
/10	Longueur de câble (10 m)

Caractéristiques

Débit maxi:	36 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	11 m
Immersion maximale:	max 20 m
Température du liquide:	max 40°C
PH liquide pompé:	5,5-14
Densité du liquide:	max 1100 kg/m ³
Classe isolation:	F (155°C)
Protection:	IP68
Nbre de démarrage maxi:	15/heure
Facteur de service:	S1 (fonctionnement continu)

Matériaux

Type de roue:	V=Vortex
Corps de pompe:	Fonte
Garniture mécanique supérieure:	Carbone/Céramique
Garniture mécanique inférieure:	Carbure de Silicium RSiC/RSiC
Câble moteur:	10 m Subcab 4G1.5+2x1.5 mm ² , en option 20 m



Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Alimentation monophasée 230 V

Modèle	Prix [EUR]	Référence	P moteur [kW]	I nom [A]	Courbe nr.	DN	Installation	Poids [kg]
1305H-50W.251.V92.230/10	1.610,10	13051800023	0,75	4,2	V92	50mm/2"	W	31
1305H-50T.251.V92.230/10	1.610,10	13051800024	0,75	4,2	V92	2"	T	32

Prévoir 2 condensateurs dans le coffret de commande: 14 μ F (maintien) + 30 μ F (démarrage)

Alimentation triphasée 400 V

Modèle	Prix [EUR]	Référence	P moteur [kW]	I nom [A]	Courbe nr.	DN	Installation	Poids [kg]
1305H-50W.253.V90.400/10	1.486,93	13051800015	1,2	2,8	V90	50mm/2"	W	32
1305H-50T.253.V90.400/10	1.486,93	13051800016	1,2	2,8	V90	2"	T	32
1305H-50W.253.V92.400/10	1.486,93	13051800019	0,75	2,2	V92	50mm/2"	W	32
1305H-50T.253.V92.400/10	1.486,93	13051800020	0,75	2,2	V92	2"	T	32

Type installation: T mobile, W fixe sur pied d'assise

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Kit PA1 DN50 pour 1305S/H - 1310S/H	280,45	79038200	7

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Gamme standardisée de pompes submersibles pour eaux usées

Lowara 1305 Autonettoyante



Ref: A400d

Applications

- Relevage des eaux usées et des eaux pluviales dans le bâtiment et l'industrie.
- Stations de pompage des eaux usées domestiques et collectives
- Pompage de fluides faiblement chargés en particules abrasives et non agressifs ou corrosifs

Avantages produit

- Facile à sélectionner
- Disponibilité des produits
- Excellent rapport qualité/prix

Code d'identification

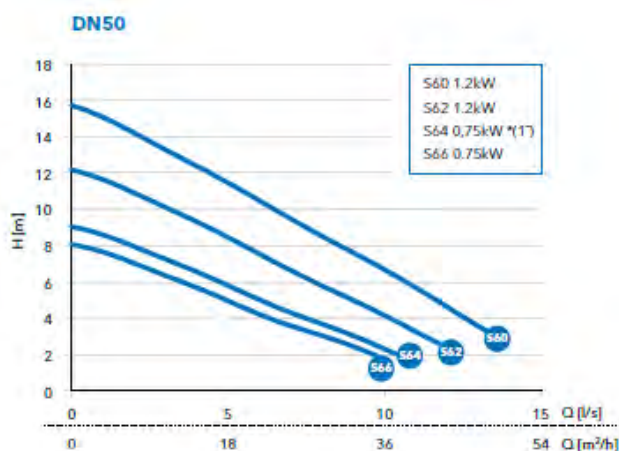
Exemple:	1305H-50W.253.S60.400/10
1305	Nom de série
H	Code pression
50	Diamètre de refoulement (DN,mm)
W	Type d'installation
253	Pole (2), Frequency (50 Hz), Phase (3 Ph)
S60	n° de courbe de performances
400	Tension (400 V ou 230 V)
/10	Longueur de câble (10 m)

Caractéristiques

Débit maxi:	48 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	15,4 m
Immersion maximale:	max 20 m
Température du liquide:	max 40°C
PH liquide pompé:	5,5-14
Densité du liquide:	max 1100 kg/m ³
Classe isolation:	F (155°C)
Protection:	IP68
Nbre de démarrage maxi:	15/heure
Facteur de service:	S1 (fonctionnement continu)

Matériaux

Type de roue:	S=Autonettoyante
Corps de pompe:	Fonte
Garniture mécanique supérieure:	Carbone/Céramique
Garniture mécanique inférieure:	Carbure de Silicium RSiC/RSiC
Câble moteur:	10 m Subcab 4G1.5+2x1.5 mm ² , en option 20 m



Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Alimentation monophasée 230 V

Modèle	Prix [EUR]	Référence	P moteur [kW]	I nom [A]	Courbe nr.	DN	Installation	Poids [kg]
1305S-50W.251.S66.230/10	1.610,10	13051800021	0,75	4,2	S66	50mm/2"	W	30
1305S-50T.251.S66.230/10	1.610,10	13051800022	0,75	4,2	S66	2"	T	30

Prévoir 2 condensateurs dans le coffret de commande: 14 µF (maintien) + 30 µF (démarrage)

Alimentation triphasée 400 V

Modèle	Prix [EUR]	Référence	P moteur [kW]	I nom [A]	Courbe nr.	DN	Installation	Poids [kg]
1305S-50W.253.S60.400/10	1.672,79	13051800011	1,2	2,8	S60	50mm/2"	W	30
1305S-50T.253.S60.400/10	1.672,79	13051800012	1,2	2,8	S60	2"	T	33
1305S-50W.253.S62.400/10	1.548,51	13051800013	1,2	2,8	S62	50mm/2"	W	30
1305S-50T.253.S62.400/10	1.548,51	13051800014	1,2	2,8	S62	2"	T	32
1305S-50W.253.S66.400/10	1.486,93	13051800017	0,75	2,2	S66	50mm/2"	W	30
1305S-50T.253.S66.400/10	1.486,93	13051800018	0,75	2,2	S66	2"	T	32

Type installation: T mobile, W fixe sur pied d'assise

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Kit PA1 DN50 pour 1305S/H - 1310S/H	280,45	79038200	7

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Gamme standardisée de pompes submersibles pour eaux usées

Lowara 1310 Vortex



Ref: A400g

Caractéristiques

Débit maxi:	90 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	16 m
Immersion maximale:	max 20 m
Température du liquide:	max 40°C
PH liquide pompé:	5,5-14
Densité du liquide:	max 1100 kg/m ³
Classe isolation:	F (155°C)
Protection:	IP68
Nbre de démarrage maxi:	15/heure
Facteur de service:	S1 (fonctionnement continu)

Matériaux

Type de roue:	V=Vortex
Corps de pompe:	Fonte
Garniture mécanique supérieure:	Carbone/Céramique
Garniture mécanique inférieure:	Céramique/Carbure de Tungstène WCCr
Câble moteur:	10 m Subcab 4G1.5+2x1.5 mm ² , en option 20 m

Applications

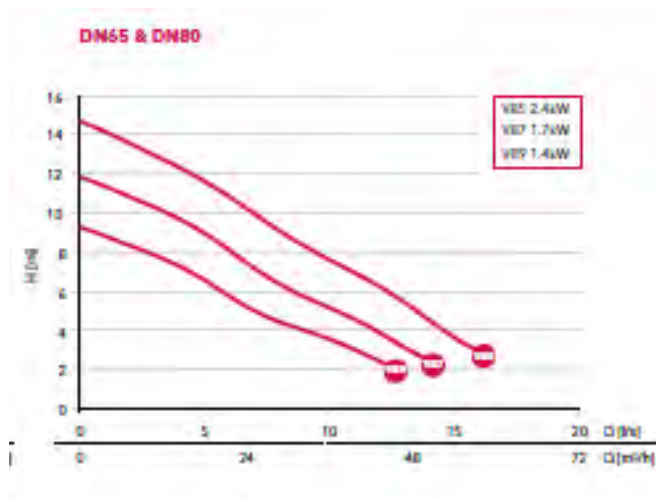
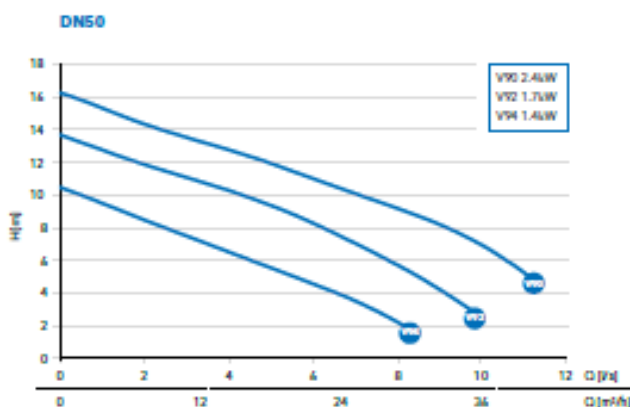
- Relevage des eaux usées et des eaux pluviales dans le bâtiment et l'industrie.
- Stations de pompage des eaux usées domestiques et collectives
- Pompage de fluides faiblement chargés en particules abrasives et non agressifs ou corrosifs

Avantages produit

- Facile à sélectionner
- Disponibilité des produits
- Excellent rapport qualité/prix

Code d'identification

Exemple:	1310M-80X.253.V85.400/10
1310	Nom de série
M	Code pression
80	Diamètre de refoulement (DN,mm)
X	Type d'installation
253	Pole (2), Frequency (50 Hz), Phase (3 Ph)
V85	n° de courbe de performances
400	Tension (400 V ou 230 V)
/10	Longueur de câble (10 m)



Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Alimentation monophasée 230 V

Modèle	Prix [EUR]	Référence	P moteur [kW]	I nom [A]	Courbe nr.	DN	Installation	Poids [kg]
1310H-50W.251.V90.230/10	1.672,79	13101810068	2,4	14	V90	50mm/2"	W	40
1310H-50T.251.V90.230/10	1.548,51	13101810069	2,4	14	V90	2"	T	40
1310H-50W.251.V92.230/10	1.672,79	13101810076	1,7	10	V92	50mm/2"	W	40
1310H-50T.251.V92.230/10	1.548,51	13101810077	1,7	10	V92	2"	T	40
1310H-50W.251.V94.230/10	1.672,79	13101810084	1,4	8,4	V94	50mm/2"	W	39
1310H-50T.251.V94.230/10	1.548,51	13101810085	1,4	8,4	V94	2"	T	40

Prévoir 2 condensateurs dans le coffret de commande: 45 µF (maintien) + 150 µF (démarrage)

Alimentation triphasée 400 V

Modèle	Prix [EUR]	Référence	P moteur [kW]	I nom [A]	Courbe nr.	DN	Installation	Poids [kg]
1310H-50W.253.V90.400/10	1.672,79	13101810036	2,4	5,1	V90	50mm/2"	W	36
1310H-50T.253.V90.400/10	1.610,10	13101810037	2,4	5,1	V90	2"	T	36
1310H-50W.253.V92.400/10	1.548,51	13101810044	1,7	3,8	V92	50mm/2"	W	36
1310H-50T.253.V92.400/10	1.672,79	13101810045	1,7	3,8	V92	2"	T	38
1310H-50W.253.V94.400/10	1.548,51	13101810052	1,4	3,3	V94	50mm/2"	W	33
1310H-50T.253.V94.400/10	1.548,51	13101810053	1,4	3,3	V94	2"	T	33

Alimentation monophasée 230 V

Modèle	Prix [EUR]	Référence	P moteur [kW]	I nom [A]	Courbe nr.	DN	Installation	Poids [kg]
1310M-65X.251.V85.230/10	1.919,14	13101810067	2,4	14	V85	DN65	X	42
1310M-65X.251.V87.230/10	1.919,14	13101810998	2,4	14	V87	DN65	X	50
1310M-65X.251.V89.230/10	1.858,65	13101810083	1,4	8,4	V89	DN65	X	41

Prévoir 2 condensateurs dans le coffret de commande: 45 µF (maintien) + 150 µF (démarrage)

Alimentation triphasée 400 V

Modèle	Prix [EUR]	Référence	P moteur [kW]	I nom [A]	Courbe nr.	DN	Installation	Poids [kg]
1310M-65X.253.V85.400/10	1.919,14	13101810035	2,4	5,1	V85	DN65	X	40
1310M-65X.253.V87.400/10	1.795,96	13101811049	2,4	5,1	V87	DN65	X	40
1310M-65X.253.V89.400/10	1.734,37	13101811024	1,7	3,8	V89	DN65	X	40

Alimentation monophasée 230 V

Modèle	Prix [EUR]	Référence	P moteur [kW]	I nom [A]	Courbe nr.	DN	Installation	Poids [kg]
1310L-65X.451.V82.230/10	2.011,53	13101810860	1,3	8,4	V82	DN65	X	41
1310L-65X.451.V83.230/10	1.943,34	13101810865	1,0	6,6	V83	DN65	X	41
1310L-65X.451.V84.230/10	1.943,34	13101810870	1,0	6,6	V84	DN65	X	41
1310L-80X.451.V82.230/10	2.011,53	13101811360	1,3	8,4	V82	DN80	X	41
1310L-80X.451.V83.230/10	1.943,34	13101811361	1,0	6,6	V83	DN80	X	41
1310L-80X.451.V84.230/10	1.943,34	13101811362	1,0	6,6	V84	DN80	X	41

Prévoir 2 condensateurs dans le coffret de commande: 50 µF (maintien) + 80 µF (démarrage)

Alimentation triphasée 400 V

Modèle	Prix [EUR]	Référence	P moteur [kW]	I nom [A]	Courbe nr.	DN	Installation	Poids [kg]
1310L-65X.453.V80.400/10	2.150,10	13101810841	2,0	4,9	V80	DN65	X	43
1310L-65X.453.V81.400/10	2.011,53	13101810842	1,5	3,9	V81	DN65	X	43
1310L-65X.453.V82.400/10	1.943,34	13101810843	1,2	3,4	V82	DN65	X	43
1310L-65X.453.V83.400/10	1.943,34	13101810844	1,2	3,4	V83	DN65	X	43
1310L-65X.453.V84.400/10	1.943,34	13101810845	1,2	3,4	V84	DN65	X	43
1310L-80X.453.V80.400/10	2.150,10	13101811266	2,0	4,9	V80	DN80	X	43
1310L-80X.453.V81.400/10	2.011,53	13101811341	1,5	3,9	V81	DN80	X	43
1310L-80X.453.V82.400/10	1.943,34	13101811358	1,2	3,4	V82	DN80	X	43
1310L-80X.453.V83.400/10	1.943,34	13101811302	1,2	3,4	V83	DN80	X	43
1310L-80X.453.V84.400/10	1.943,34	13101811359	1,2	3,4	V84	DN80	X	43

Type installation: X pompe nue-prévoir kit d'installation

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Kit griffe GF1 DN65 pour 1310S/M/L - 1315S/H	167,18	78181010	5
Kit griffe GF22 DN65/80 pour 1310S/M/L - 1315 S/H	298,05	77678260	-
Kit griffe GF2 DN80 pour 1310S/M/L - 1315S/H - 1320S/H	298,05	77678080	7
Kit PA1 DN50 pour 1305S/H - 1310S/H	280,45	79038200	7
Kit PA2 DN65 pour 1310S/M/L - 1315S/H	619,19	79038210	19
Kit PA22 DN65/80 pour 1310S/M/L - 1315S/H	796,26	80717600	19
Kit PA3 DN80 pour 1310S/M/L - 1315S/H - 1320S/H	796,26	79038220	25
Kit coude cannelé CC1 DN65 pour 1310S/M	292,55	79038010	7
Kit coude cannelé CC2 DN65 pour 1310L	292,55	79038110	7
Kit coude cannelé CC5 DN80 pour 1310L	482,81	79038130	7
Kit coude cannelé CF1 DN65 pour 1310S/M	292,55	79038060	9
Kit coude cannelé CF2 DN65 pour 1310L	292,55	79038150	9
Kit coude cannelé CF5 DN80 pour 1310L	482,81	79038170	8

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Gamme standardisée de pompes submersibles pour eaux usées

Lowara 1310 Autonettoyante



03

Applications

- Relevage des eaux usées et des eaux pluviales dans le bâtiment et l'industrie.
- Stations de pompage des eaux usées domestiques et collectives
- Pompage de fluides faiblement chargés en particules abrasives et non agressifs ou corrosifs

Avantages produit

- Facile à sélectionner
- Disponibilité des produits
- Excellent rapport qualité/prix

Code d'identification

Exemple:	1310S-50W.253.S60.400/10
1310	Nom de série
S	Code pression
50	Diamètre de refoulement (DN,mm)
W	Type d'installation
253	Pole (2), Frequency (50 Hz), Phase (3 Ph)
S60	n° de courbe de performances
400	Tension (400 V ou 230 V)
/10	Longueur de câble (10 m)

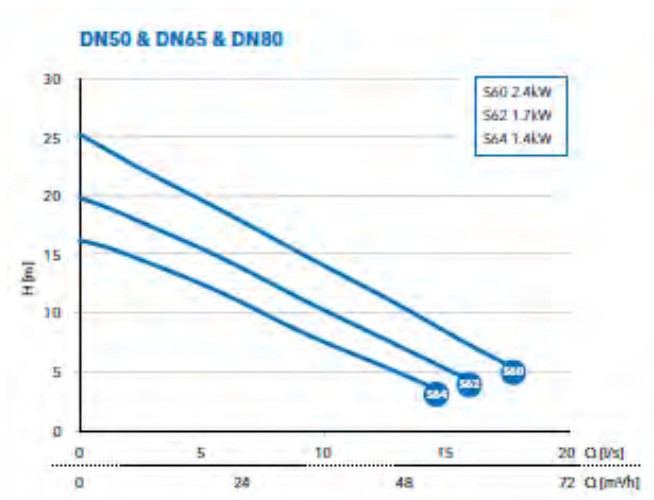
Ref: A400f

Caractéristiques

Débit maxi:	60 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	25 m
Immersion maximale:	max 20 m
Température du liquide:	max 40°C
PH liquide pompé:	5,5-14
Densité du liquide:	max 1100 kg/m ³
Classe isolation:	F (155°C)
Protection:	IP68
Nbre de démarrage maxi:	15/heure
Facteur de service:	S1 (fonctionnement continu)

Matériaux

Type de roue:	S=Autonettoyante
Corps de pompe:	Fonte
Garniture mécanique supérieure:	Carbone/Céramique
Garniture mécanique inférieure:	Céramique/Carbure de Tungstène WCCr
Câble moteur:	10 m Subcab 4G1.5+2x1.5 mm ² , en option 20 m



Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Alimentation monophasée 230 V

Modèle	Prix [EUR]	Référence	P moteur [kW]	I nom [A]	Courbe nr.	DN	Installation	Poids [kg]
1310S-50W.251.S60.230/10	1.858,65	13101810062	2,4	14	S60	50mm/2"	W	39
1310S-50T.251.S60.230/10	1.858,65	13101810063	2,4	14	S60	2"	T	39
1310S-50W.251.S62.230/10	1.672,79	13101810070	1,7	10	S62	50mm/2"	W	39
1310S-50T.251.S62.230/10	1.672,79	13101810071	1,7	10	S62	2"	T	39
1310S-50W.251.S64.230/10	1.672,79	13101810078	1,4	8,4	S64	50mm/2"	W	39
1310S-50T.251.S64.230/10	1.672,79	13101810079	1,4	8,4	S64	2"	T	39
1310S-65X.251.S60.230/10	2.105,01	13101810065	2,4	14	S60	DN65	X	42
1310S-65X.251.S62.230/10	2.105,01	13101810073	1,7	10	S62	DN65	X	41
1310S-65X.251.S64.230/10	1.919,14	13101810081	1,4	8,4	S64	DN65	X	42

Prévoir 2 condensateurs dans le coffret de commande: 45 µF (maintien) + 150 µF (démarrage)

Alimentation triphasée 400 V

Modèle	Prix [EUR]	Référence	P moteur [kW]	I nom [A]	Courbe nr.	DN	Installation	Poids [kg]
1310S-50W.253.S60.400/10	1.858,65	13101810030	2,4	5,1	S60	50mm/2"	W	35
1310S-50T.253.S60.400/10	1.858,65	13101810031	2,4	5,1	S60	2"	T	35
1310S-50W.253.S62.400/10	1.672,79	13101810038	1,7	3,8	S62	50mm/2"	W	35
1310S-50T.253.S62.400/10	1.672,79	13101810039	1,7	3,8	S62	2"	T	35
1310S-50W.253.S64.400/10	1.672,79	13101810046	1,4	3,3	S64	50mm/2"	W	35
1310S-50T.253.S64.400/10	1.672,79	13101810047	1,4	3,3	S64	2"	T	35
1310S-65X.253.S60.400/10	2.105,01	13101810033	2,4	5,1	S60	DN65	X	38
1310S-65X.253.S62.400/10	2.105,01	13101810041	1,7	3,8	S62	DN65	X	37
1310S-65X.253.S64.400/10	1.919,14	13101810049	1,4	3,3	S64	DN65	X	38

Type installation: T mobile, W fixe sur pied d'assise, X pompe nue-prévoir kit d'installation

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Kit griffe GF1 DN65 pour 1310S/M/L - 1315S/H	167,18	78181010	5
Kit griffe GF22 DN65/80 pour 1310S/M/L - 1315 S/H	298,05	77678260	-
Kit PA1 DN50 pour 1305S/H - 1310S/H	280,45	79038200	7
Kit PA2 DN65 pour 1310S/M/L - 1315S/H	619,19	79038210	19
Kit PA22 DN65/80 pour 1310S/M/L - 1315S/H	796,26	80717600	19
Kit coude cannelé CC1 DN65 pour 1310S/M	292,55	79038010	7

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Gamme standardisée de pompes submersibles pour eaux usées

Lowara 1315 Vortex



Applications

- Relevage des eaux usées et des eaux pluviales dans le bâtiment et l'industrie.
- Stations de pompage des eaux usées domestiques et collectives
- Pompage de fluides faiblement chargés en particules abrasives et non agressifs ou corrosifs

Avantages produit

- Facile à sélectionner
- Disponibilité des produits
- Excellent rapport qualité/prix

Code d'identification

Exemple:	1315H-80X.253.V91.400/10
1315	Nom de série
H	Code pression
80	Diamètre de refoulement (DN,mm)
X	Type d'installation
253	Pole (2), Frequency (50 Hz), Phase (3 Ph)
V91	n° de courbe de performances
400	Tension (400 V)
/10	Longueur de câble (10 m)

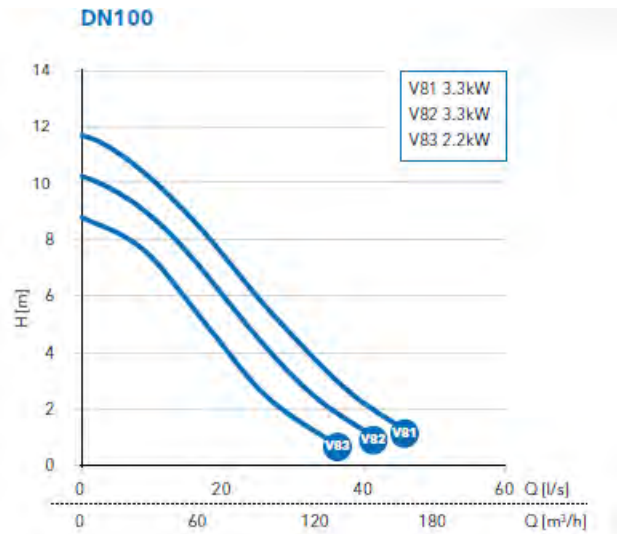
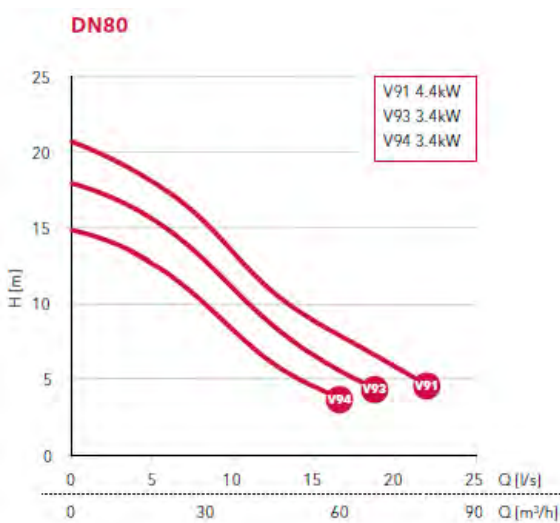
Ref: A400m

Caractéristiques

Débit maxi:	160 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	21 m
Immersion maximale:	max 20 m
Température du liquide:	max 40°C
PH liquide pompé:	5,5-14
Densité du liquide:	max 1100 kg/m ³
Classe isolation:	F (155°C)
Protection:	IP68
Nbre de démarrage maxi:	15/heure
Facteur de service:	S1 (fonctionnement continu)

Matériaux

Type de roue:	V=Vortex
Corps de pompe:	Fonte
Garniture mécanique supérieure:	Carbone/Céramique
Garniture mécanique inférieure:	Céramique/Carbure de Tungstène WCCr
Câble moteur:	10 m Subcab 4G1.5+2x1.5 mm ² , en option 20 m



Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Alimentation triphasée 400 V

Modèle	Prix [EUR]	Référence	P moteur [kW]	I nom [A]	Courbe nr.	DN	Installation	Poids [kg]
1315H-65X.253.V91.400/10	2.105,01	13151810683	4,4	8,6	V91	DN65	X	81
1315H-65X.253.V93.400/10	2.105,01	13151810687	3,3	6,6	V93	DN65	X	81
1315H-65X.253.V94.400/10	2.105,01	13151810688	3,3	6,6	V94	DN65	X	81

Alimentation triphasée 400 V

Modèle	Prix [EUR]	Référence	P moteur [kW]	I nom [A]	Courbe nr.	DN	Installation	Poids [kg]
1315M-100X.453.V81.400/10	4.598,23	13151810676	3,3	7,5	V81	DN100	X	89
1315M-100X.453.V82.400/10	4.338,68	13151810677	3,3	7,5	V82	DN100	X	89
1315M-100X.453.V83.400/10	4.338,68	13151810678	2,2	5,4	V83	DN100	X	89

Type installation: X pompe nue-prévoir kit d'installation

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Kit griffe GF1 DN65 pour 1310S/M/L - 1315S/H	167,18	78181010	5
Kit griffe GF22 DN65/80 pour 1310S/M/L - 1315 S/H	298,05	77678260	-
Kit griffe GF3 DN100 pour 1315M - 1320H/M	321,14	78291020	7
Kit PA2 DN65 pour 1310S/M/L - 1315S/H	619,19	79038210	19
Kit PA22 DN65/80 pour 1310S/M/L - 1315S/H	796,26	80717600	19
Kit PA5 DN100 pour 1315M - 1320H/M	867,74	79038230	33
Kit coude cannelé DN65 pour 1315S/H	292,55	79038120	19
Kit coude cannelé CC7 DN100 pour 1315M - 1320H (Roue S) - 1320M (roue V)	546,60	79038030	14
Kit coude cannelé CF3 DN65 pour 1315S/H	292,55	79038160	17
Kit coude cannelé CF7 DN100 pour 1315M - 1320H (Roue S) - 1320M (roue V)	546,60	79038080	15

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Gamme standardisée de pompes submersibles pour eaux usées

Lowara 1315 Autonettoyante



03

Applications

- Relevage des eaux usées et des eaux pluviales dans le bâtiment et l'industrie.
- Stations de pompage des eaux usées domestiques et collectives
- Pompage de fluides faiblement chargés en particules abrasives et non agressifs ou corrosifs

Avantages produit

- Facile à sélectionner
- Disponibilité des produits
- Excellent rapport qualité/prix

Code d'identification

Exemple:	1315M-100X.453.S20.400/10
1315	Nom de série
M	Code pression
100	Diamètre de refoulement (DN,mm)
X	Type d'installation
453	Pole (4), Frequency (50 Hz), Phase (3 Ph)
S20	n° de courbe de performances
400	Tension (400 V)
/10	Longueur de câble (10 m)

Ref: A400I

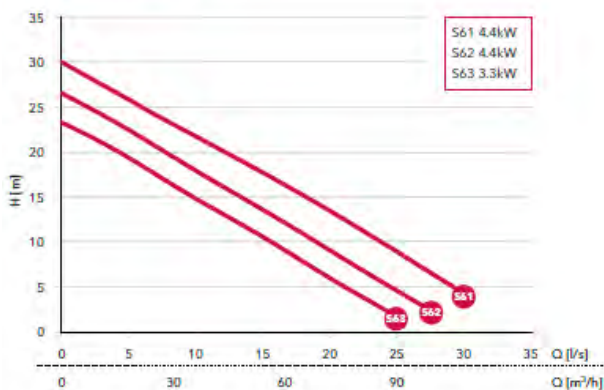
Caractéristiques

Débit maxi:	190 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	30 m
Immersion maximale:	max 20 m
Température du liquide:	max 40°C
PH liquide pompé:	5,5-14
Densité du liquide:	max 1100 kg/m ³
Classe isolation:	F (155°C)
Protection:	IP68
Nbre de démarrage maxi:	15/heure
Facteur de service:	S1 (fonctionnement continu)

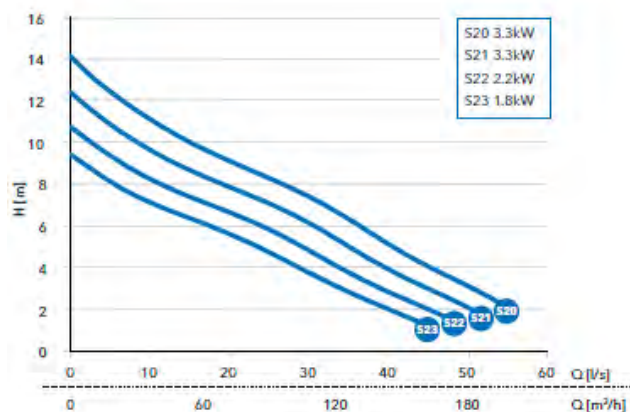
Matériaux

Type de roue:	S=Autonettoyante
Corps de pompe:	Fonte
Garniture mécanique supérieure:	Carbone/Céramique
Garniture mécanique inférieure:	Céramique/Carbure de Tungstène WCCr
Câble moteur:	10 m Subcab 4G1.5+2x1.5 mm ² , en option 20 m

DN65 & DN80



DN100



Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Alimentation triphasée 400 V

Modèle	Prix [EUR]	Référence	P moteur [kW]	I nom [A]	Courbe nr.	DN	Installation	Poids [kg]
1315S-65X.253.S61.400/10	3.918,56	13151810680	4,4	8,6	S61	DN65	X	81
1315S-65X.253.S61.400/10	3.918,56	13151810680	4,4	8,6	S61	DN65	X	81
1315S-65X.253.S62.400/10	3.918,56	13151810681	4,4	8,6	S62	DN65	X	81
1315S-65X.253.S62.400/10	3.918,56	13151810681	4,4	8,6	S62	DN65	X	81
1315S-65X.253.S63.400/10	3.283,98	13151810686	3,3	6,6	S63	DN65	X	81
1315S-65X.253.S63.400/10	3.283,99	13151810686	3,3	6,6	S63	DN65	X	81

Alimentation triphasée 400 V

Modèle	Prix [EUR]	Référence	P moteur [kW]	I nom [A]	Courbe nr.	DN	Installation	Poids [kg]
1315M-100X.453.S20.400/10	5.485,76	13151810672	3,3	7,4	S20	DN100	X	-
1315M-100X.453.S20.400/10	5.485,76	13151810672	3,3	7,4	S20	DN100	X	-
1315M-100X.453.S21.400/10	4.877,58	13151810673	3,3	7,4	S21	DN100	X	-
1315M-100X.453.S21.400/10	4.877,58	13151810673	3,3	7,4	S21	DN100	X	-
1315M-100X.453.S22.400/10	3.589,72	13151810674	2,2	5,4	S22	DN100	X	-
1315M-100X.453.S22.400/10	3.589,72	13151810674	2,2	5,4	S22	DN100	X	-
1315M-100X.453.S23.400/10	3.360,97	13151810675	1,8	4,8	S23	DN100	X	-
1315M-100X.453.S23.400/10	3.360,96	13151810675	1,8	4,8	S23	DN100	X	-

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Kit griffe GF1 DN65 pour 1310S/M/L - 1315S/H	167,18	78181010	5
Kit griffe GF22 DN65/80 pour 1310S/M/L - 1315 S/H	298,05	77678260	-
Kit griffe GF3 DN100 pour 1315M - 1320H/M	321,14	78291020	7
Kit PA2 DN65 pour 1310S/M/L - 1315S/H	619,19	79038210	19
Kit PA22 DN65/80 pour 1310S/M/L - 1315S/H	796,26	80717600	19
Kit PA5 DN100 pour 1315M - 1320H/M	867,74	79038230	33
Kit coude cannelé DN65 pour 1315S/H	292,55	79038120	19
Kit coude cannelé CC4 DN80 pour 1315S/H - 1320S/H - 1325S	482,81	79038020	16
Kit coude cannelé CC7 DN100 pour 1315M - 1320H (Roue S) - 1320M (roue V)	546,60	79038030	14
Kit coude cannelé CF3 DN65 pour 1315S/H	292,55	79038160	17
Kit coude cannelé CF7 DN100 pour 1315M - 1320H (Roue S) - 1320M (roue V)	546,60	79038080	15

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Gamme standardisée de pompes submersibles pour eaux usées

Lowara 1320 Vortex



Applications

- Relevage des eaux usées et des eaux pluviales dans le bâtiment et l'industrie.
- Stations de pompage des eaux usées domestiques et collectives
- Pompage de fluides faiblement chargés en particules abrasives et non agressifs ou corrosifs

Avantages produit

- Facile à sélectionner
- Disponibilité des produits
- Excellent rapport qualité/prix

Code d'identification

Exemple:	1320H-80X.253.V91.400/10
1320	Nom de série
H	Code pression
80	Diamètre de refoulement (DN,mm)
X	Type d'installation
253	Pole (2), Frequency (50 Hz), Phase (3 Ph)
V91	n° de courbe de performances
400	Tension (400 V)
/10	Longueur de câble (10 m)

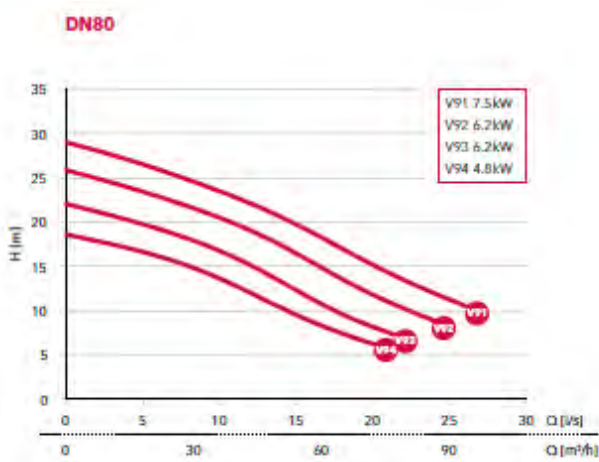
Ref: A400p

Caractéristiques

Débit maxi:	195 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	29 m
Immersion maximale:	max 20 m
Température du liquide:	max 40°C
PH liquide pompé:	5,5-14
Densité du liquide:	max 1100 kg/m ³
Classe isolation:	F (155°C)
Protection:	IP68
Nbre de démarrage maxi:	15/heure
Facteur de service:	S1 (fonctionnement continu)

Matériaux

Type de roue:	V=Vortex
Corps de pompe:	Fonte
Garniture mécanique supérieure:	Carbure de Tungstène WCCr/WCCr
Garniture mécanique inférieure:	Carbone/WCCr
Câble moteur:	10 m Subcab 4G1.5+2x1.5 mm ² , en option 20 m



Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Alimentation triphasée 400 V

Modèle	Prix [EUR]	Référence	P moteur [kW]	I nom [A]	Courbe nr.	DN	Installation	Poids [kg]
1320H-80X.253.V91.400/10	6.385,89	13201810620	7,5	14	V91	DN80	X	125
1320H-80X.253.V92.400/10	5.038,49	13201810621	6,2	12	V92	DN80	X	125
1320H-80X.253.V93.400/10	5.038,49	13201810622	6,2	12	V93	DN80	X	125
1320H-80X.253.V94.400/10	4.308,99	13201810066	4,8	9,8	V94	DN80	X	125

Alimentation triphasée 400 V

Modèle	Prix [EUR]	Référence	P moteur [kW]	I nom [A]	Courbe nr.	DN	Installation	Poids [kg]
1320M-100X.453.V81.400/10	5.513,26	13201810127	5,9	13	V81	DN100	X	134
1320M-100X.453.V83.400/10	4.596,03	13201810056	4,5	10	V83	DN100	X	134
1320M-100X.453.V84.400/10	4.338,68	13201810059	3,5	8,8	V84	DN100	X	134

Type installation: X pompe nue-prévoir kit d'installation

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Kit griffe GF2 DN80 pour 1310S/M/L - 1315S/H - 1320S/H	298,05	77678080	7
Kit griffe GF3 DN100 pour 1315M - 1320H/M	321,14	78291020	7
Kit PA3 DN80 pour 1310S/M/L - 1315S/H - 1320S/H	796,26	79038220	25
Kit PA5 DN100 pour 1315M - 1320H/M	867,74	79038230	33
Kit coude cannelé CC4 DN80 pour 1315S/H - 1320S/H - 1325S	482,81	79038020	16
Kit coude cannelé CC7 DN100 pour 1315M - 1320H (Roue S) - 1320M (roue V)	546,60	79038030	14
Kit coude cannelé CF4 DN80 pour 1315S/H - 1320S/H - 1325S	482,81	79038070	17
Kit coude cannelé CF7 DN100 pour 1315M - 1320H (Roue S) - 1320M (roue V)	546,60	79038080	15

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Gamme standardisée de pompes submersibles pour eaux usées

Lowara 1320 Autonettoyante



03

Applications

- Relevage des eaux usées et des eaux pluviales dans le bâtiment et l'industrie.
- Stations de pompage des eaux usées domestiques et collectives
- Pompage de fluides faiblement chargés en particules abrasives et non agressifs ou corrosifs

Avantages produit

- Facile à sélectionner
- Disponibilité des produits
- Excellent rapport qualité/prix

Code d'identification

Exemple:	1320S-80X.253.S60.400/10
1320	Nom de série
S	Code pression
80	Diamètre de refoulement (DN,mm)
X	Type d'installation
253	Pole (2), Frequency (50 Hz), Phase (3 Ph)
S20	n° de courbe de performances
400	Tension (400 V)
/10	Longueur de câble (10 m)

Ref: A400o

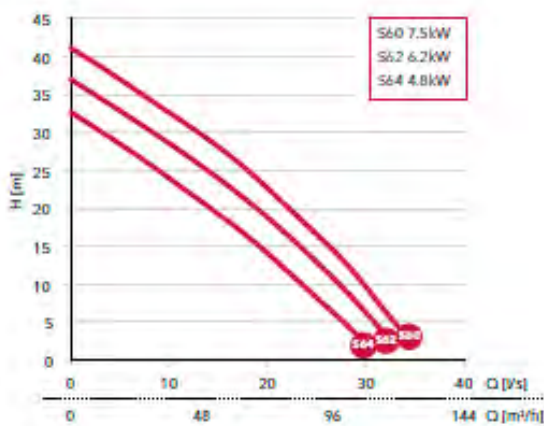
Caractéristiques

Débit maxi:	270 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	41 m
Immersion maximale:	max 20 m
Température du liquide:	max 40°C
PH liquide pompé:	5,5-14
Densité du liquide:	max 1100 kg/m ³
Classe isolation:	F (155°C)
Protection:	IP68
Nbre de démarrage maxi:	15/heure
Facteur de service:	S1 (fonctionnement continu)

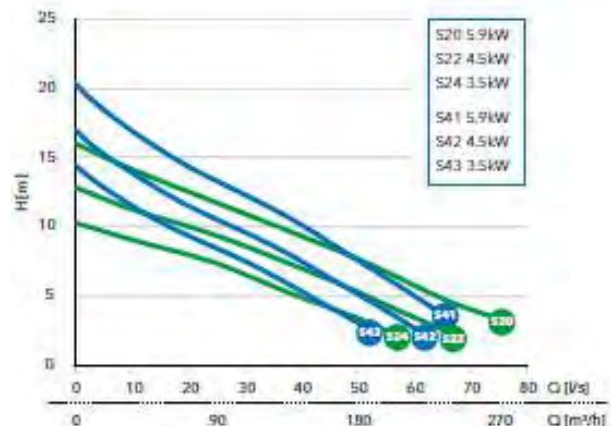
Matériaux

Type de roue:	S=Autonettoyante
Corps de pompe:	Fonte
Garniture mécanique supérieure:	Carbure de Tungstène WCCr/WCCr
Garniture mécanique inférieure:	Carbone/WCCr
Câble moteur:	10 m Subcab 4G1.5+2x1.5 mm ² , en option 20 m

DN80



DN100



Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Alimentation triphasée 400 V

Modèle	Prix [EUR]	Référence	P moteur [kW]	I nom [A]	Courbe nr.	DN	Installation	Poids [kg]
1320S-80X.253.S60.400/10	7.191,24	13201810614	7,5	14	S60	DN80	X	115
1320S-80X.253.S62.400/10	6.320,65	13201810615	6,2	12	S62	DN80	X	115
1320S-80X.253.S64.400/10	6.320,65	13201810616	4,8	9,8	S64	DN80	X	115

Alimentation triphasée 400 V

Modèle	Prix [EUR]	Référence	P moteur [kW]	I nom [A]	Courbe nr.	DN	Installation	Poids [kg]
1320M-100X.453.S20.400/10	5.933,99	13201810608	5,9	13	S20	DN100	X	134
1320M-100X.453.S22.400/10	5.438,47	13201810128	4,5	10	S22	DN100	X	134
1320M-100X.453.S24.400/10	5.260,28	13201810610	3,5	8,8	S24	DN100	X	134
1320H-100X.453.S41.400/10	6.198,46	13201810611	5,9	13	S41	DN100	X	134
1320H-100X.453.S42.400/10	5.682,63	13201810129	4,5	10	S42	DN100	X	134
1320H-100X.453.S43.400/10	5.486,83	13201810613	3,5	8,8	S43	DN100	X	134

Type installation: X pompe nue-prévoir kit d'installation

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Kit griffe GF2 DN80 pour 1310S/M/L - 1315S/H - 1320S/H	298,05	77678080	7
Kit griffe GF3 DN100 pour 1315M - 1320H/M	321,14	78291020	7
Kit PA3 DN80 pour 1310S/M/L - 1315S/H - 1320S/H	796,26	79038220	25
Kit PA5 DN100 pour 1315M - 1320H/M	867,74	79038230	33
Kit coude cannelé CC4 DN80 pour 1315S/H - 1320S/H - 1325S	482,81	79038020	16
Kit coude cannelé CC7 DN100 pour 1315M - 1320H (Roue S) - 1320M (roue V)	546,60	79038030	14
Kit coude cannelé CC8 DN100 pour 1320M (Roue S) - 1325H	546,60	79038040	16
Kit coude cannelé CF4 DN80 pour 1315S/H - 1320S/H - 1325S	482,81	79038070	17
Kit coude cannelé CF7 DN100 pour 1315M - 1320H (Roue S) - 1320M (roue V)	546,60	79038080	15
Kit coude cannelé CF8 DN100 pour 1320M (Roue S) - 1325H	546,60	79038090	16

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Kits installation

Kits installation sur pied d'assise

Comprend : Pied d'assise en fonte, patte supérieure de barres de guidage, griffe de pompe avec visserie et joint (à partir de DN65mm) et chevilles d'ancrage du pied d'assise. Barres de guidage non incluses, prévoir 2 longueurs par pompe.



Ref: A214w

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Kit PA1 DN50 pour 1305S/H - 1310S/H	280,45	79038200	7
Kit PA2 DN65 pour 1310S/M/L - 1315S/H	619,19	79038210	19
Kit PA22 DN65/80 pour 1310S/M/L - 1315S/H	796,26	80717600	19
Kit PA3 DN80 pour 1310S/M/L - 1315S/H - 1320S/H	796,26	79038220	25
Kit PA4 DN80 pour 1325S - 1315M - 1320H/M	796,26	79038320	48
Kit PA5 DN100 pour 1315M - 1320H/M	867,74	79038230	33

Kit de remplacement

Comprend : Griffes en fonte, joint et visserie.



Ref: A214r

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Kit griffe GF1 DN65 pour 1310S/M/L - 1315S/H	167,18	78181010	5
Kit griffe GF22 DN65/80 pour 1310S/M/L - 1315 S/H	298,05	77678260	-
Kit griffe GF2 DN80 pour 1310S/M/L - 1315S/H - 1320S/H	298,05	77678080	7
Kit griffe GF3 DN100 pour 1315M - 1320H/M	321,14	78291020	7

Kits installation mobile

Comprend : Coude en fonte, socle support pompe, joint et visserie.



Ref: A214h

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Kit coude cannelé CC1 DN65 pour 1310S/M	292,55	79038010	7
Kit coude cannelé CC2 DN65 pour 1310L	292,55	79038110	7
Kit coude cannelé DN65 pour 1315S/H	292,55	79038120	19
Kit coude cannelé CC4 DN80 pour 1315S/H - 1320S/H - 1325S	482,81	79038020	16
Kit coude cannelé CC5 DN80 pour 1310L	482,81	79038130	7
Kit coude cannelé CC6 DN80 pour 1310S/M	482,81	79038140	6
Kit coude cannelé CC7 DN100 pour 1315M - 1320H (Roue S) - 1320M (roue V)	546,60	79038030	14
Kit coude cannelé CC8 DN100 pour 1320M (Roue S) - 1325H	546,60	79038040	16

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Pompes de relevage pour eaux usées

3045



Ref: F161

Applications

• Ces pompes sont particulièrement destinées au relevage des eaux usées (WC compris) dans le bâtiment (pavillons, cuisines, restaurants et hôtels) ou pour des applications plus sévères dans les domaines du municipal et de l'industrie (eaux usées fortement chargées et eaux pluviales)

Avantages produit

- Pompes de la gamme Flygt 3000 avec hydraulique et moteur conçus pour des applications exigeantes telles que des installations collectives avec des taux de service importants.
- Usure de la roue limitée garantissant des performances hydrauliques fiables et constantes dans le temps
- Maintenance limitée et facile grâce à l'absence de réglage.
- Roue Vortex garantissant une importante section de passage et limitant le risque de colmatage et de blocage.

Code d'identification

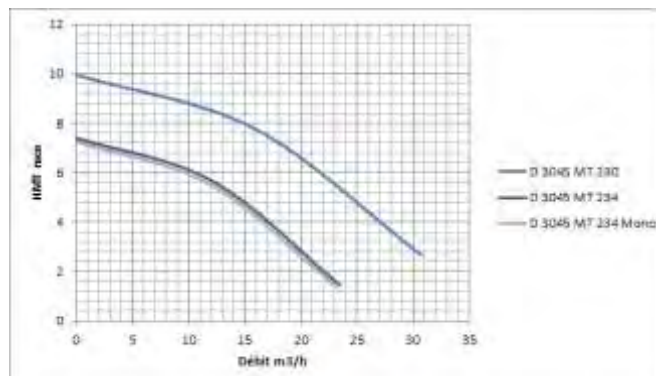
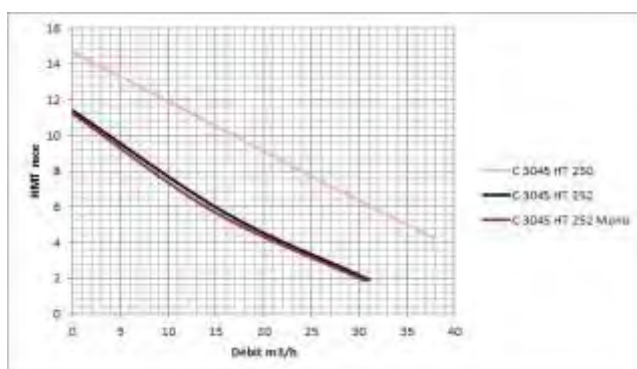
Exemple:	CP 3045.181.HT 250
C	Type de roue (C: Monocanal, D: Vortex)
P	Type d'installation
3045	Nom de la gamme
181	Version de pompe (base fonte)
HT	Code pression
250	Numéro de roue

Caractéristiques

Débit maxi:	max 36 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	max 14 m
Puissance de la gamme:	0,75 - 1,2 kW
Immersion maximale:	20 m
Passage des solides:	48 mm
Température du liquide:	40°C
Alimentation:	Monophasé 230 V - Triphasé 400 V
Classe isolation:	F (155°C)
Protection:	IP68
Thermosondes intégrées	

Matériaux

Corps de pompe et enveloppe moteur: Fonte
Arbre: acier inoxydable
Roue: Polyamide
Garniture mécanique supérieure: Carbone/Céramique
Garniture mécanique inférieure: Carbure de Silicium RSIC/RSIC



Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Alimentation monophasée 230 V

Type de roue: monocanal

Modèle	Prix [EUR]	Référence	P moteur [kW]	I nom [A]	Courbe nr.	DN	Installation	Poids [kg]
CP 3045 HT 252	1.822,35	30451816248	0,75	4,2	252	2"	P	30
CS 3045 HT 252	2.014,83	30451816037	0,75	4,2	252	2"	S	30

Pompe équipée de 10 m de câble 4x1,5 mm² avec starter et condensateur inclus
Type d'installation: P fixe sur pied d'assise, S mobile

Alimentation triphasée 400 V

Type de roue: monocanal

Modèle	Prix [EUR]	Référence	P moteur [kW]	I nom [A]	Courbe nr.	DN	Installation	Poids [kg]
CP 3045 HT 250	1.828,96	30451816018	1,2	2,8	250	2"	P	31
CS 3045 HT 250	1.876,25	30451816024	1,2	2,8	250	2"	S	31
CP 3045 HT 252	1.828,96	30451816019	1,2	2,8	252	2"	P	31
CS 3045 HT 252	1.876,25	30451816031	1,2	2,8	252	2"	S	31

Pompe équipée de 10 m de câble 4x1,5 mm² + 2x1,5 mm²
Type d'installation: P fixe sur pied d'assise, S mobile

Alimentation monophasée 230 V

Type de roue: vortex

Modèle	Prix [EUR]	Référence	P moteur [kW]	I nom [A]	Courbe nr.	DN	Installation	Poids [kg]
DP 3045 MT 234	1.822,35	30451816214	0,75	-	234	2"	P	30
DS 3045 MT 234	2.014,83	30451816038	0,75	-	234	2"	S	30

Pompe équipée de 10 m de câble 4x1,5 mm² avec starter et condensateur inclus
Type d'installation: P fixe sur pied d'assise, S mobile

Alimentation triphasée 400 V

Type de roue: vortex

Modèle	Prix [EUR]	Référence	P moteur [kW]	I nom [A]	Courbe nr.	DN	Installation	Poids [kg]
DP 3045 MT 230	1.828,96	30451816021	1,2	-	230	2"	P	31
DS 3045 MT 230	1.876,25	30451816025	1,2	-	230	2"	S	31
DP 3045 MT 234	1.828,96	30451816022	1,2	-	234	2"	P	31
DS 3045 MT 234	1.876,25	30451816033	1,2	-	234	2"	S	31

Pompe équipée de 10 m de câble 4x1,5 mm² + 2x1,5 mm²
Type d'installation: P fixe sur pied d'assise, S mobile

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Kit CP/DP pour 3045, pied d'assise droit, patte supérieure et boulons	280,45	5811440	10
Barre de guidage 3/4" 6 m - galvanisé	68,85	8437611	8
Barre de guidage 3/4" 6 m inox 304	152,88	8437800	8

Pompes submersibles pour eaux usées avec roue Vortex et roue Adaptive-N

3069



Ref: F162

Applications

- Relevage des eaux usées et des eaux pluviales dans le municipal, le bâtiment ou l'industrie
- Station de pompage des eaux usées domestiques et collectives
- Pompage d'effluents chargés de particules abrasives (sable) ou corrosives

Avantages produit

- Pompes de la gamme Flygt 3000 avec hydraulique et moteur conçus pour des applications exigeantes telles que des installations collectives.
- Facteur de service S1 pour fonctionnement en continu.
- Technologie Adaptive désormais disponible à partir du DN 50.
- Réduction des coûts d'exploitation grâce à :
 - L'hydraulique auto-nettoyante qui évite les colmatages et réduit les contraintes mécaniques sur l'arbre, les garnitures et les roulements
 - La diminution de la consommation énergétique liée à la nouvelle hydraulique haut rendement.

Code d'identification

Exemple:	NX 3069.160 SH 270
N	Type de roue (N: Adaptive, D: Vortex)
X	Type d'installation
3069	Nom de la gamme
160	Version de pompe (base fonte)
SH	Code pression
270	Numéro de roue

Caractéristiques

Débit maxi:	max 60 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	max 26 m
Puissance de la gamme:	1,5 - 2,4 kW
Température du liquide:	40°C
Alimentation:	1 x230 V, 3x400 V
Classe isolation:	F (155°C)
Protection:	IP68
Facteur de service:	S1 (fonctionnement continu)

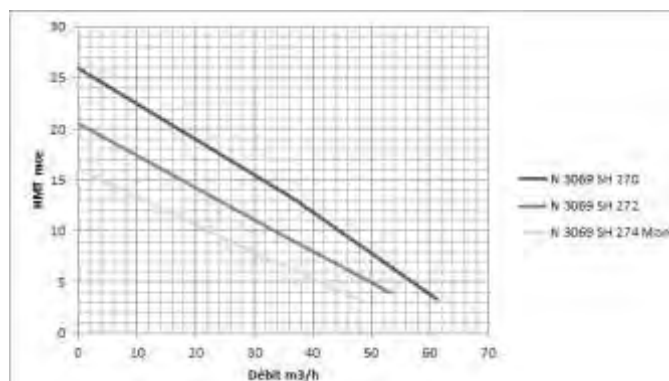
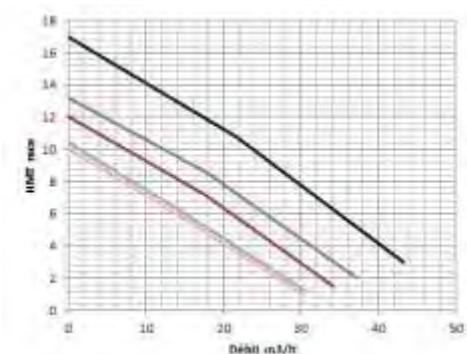
Thermosondes intégrées

Construction fonte au chrome ou inox Duplex sur demande pour fluides abrasifs ou corrosifs (roue N adaptive).

Matériaux

Corps de pompe et enveloppe moteur:	Fonte
Arbre:	acier inoxydable
Anneaux toriques:	Nitrile
Garniture mécanique supérieure:	Carbone/Céramique
Garniture mécanique inférieure roue Vortex:	Céramique/Carbure de Tungstène WCCR

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.



Alimentation monophasée 230 V

Type de roue: vortex

Modèle	Prix [EUR]	Référence	P moteur [kW]	I nom [A]	Courbe nr.	DN	Installation	Poids [kg]
DX 3069 HT 252	2.300,77	30691800106	1,5	8,9	252	50	X	37
DX 3069 HT 254	2.300,77	30691800024	1,5	8,9	254	50	X	37

Pompe équipée de 10 m de câble 4x1,5 mm²+2x1,5 mm²

Pour la version monophasée: prévoir 2 condensateurs dans le coffret électrique 40 µF (maintien) + 50 µF (démarrage)

Type d'installation: X pompe nue - prévoir kit d'installation

Alimentation triphasée 400 V

Type de roue: vortex

Modèle	Prix [EUR]	Référence	P moteur [kW]	I nom [A]	Courbe nr.	DN	Installation	Poids [kg]
DX 3069 HT 250	2.300,77	30691800002	2,4	5,1	250	50	X	37
DX 3069 HT 251	2.300,77	30691800105	2,4	5,1	251	50	X	37
DX 3069 HT 252	2.300,77	30691800071	2,4	5,1	252	50	X	37
DX 3069 HT 251	2.025,82	30691800007	1,7	3,8	251	50	X	37
DX 3069 HT 252	2.025,82	30691800006	1,7	3,8	252	50	X	37

Pompe équipée de 10 m de câble 4x1,5 mm²+2x1,5 mm²

Type d'installation: X pompe nue - prévoir kit d'installation

Alimentation monophasée 230 V

Type de roue: Adaptive N

Modèle	Prix [EUR]	Référence	P moteur [kW]	I nom [A]	Courbe nr.	DN	Installation	Poids [kg]
NX 3069 SH 274 2775	2.537,22	30691600010	1,5	8,9	274	50	X	36

Pompe équipée de 10 m de câble 4x1,5 mm²+2x1,5 mm²

Pour la version monophasée: prévoir 2 condensateurs dans le coffret électrique 40 µF (maintien) + 50 µF (démarrage)

Type d'installation: X pompe nue - prévoir kit d'installation

Alimentation triphasée 400 V

Type de roue: Adaptive N

Modèle	Prix [EUR]	Référence	P moteur [kW]	I nom [A]	Courbe nr.	DN	Installation	Poids [kg]
NX 3069 SH 270	2.803,38	30691600007	2,4	5,1	270	50	X	36
NX 3069 SH 272	2.803,38	30691600006	2,4	5,1	272	50	X	36
NX 3069 SH 272	2.360,16	30691600005	1,7	3,8	272	50	X	36

Pompe équipée de 10 m de câble 4x1,5 mm²+2x1,5 mm²

Type d'installation: X pompe nue - prévoir kit d'installation

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionel 2020.

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Kit glissière (avec joint+ visserie) DN50 pour 3069	146,28	74818400	-
Kit installation P (glissière + visserie + patte sup en Inox 316) DN50 pour 3069	180,37	80699000	-
Pied d'assise taraudé G2" pour pompe 3069	284,85	48655000	-
Barre de guidage 3/4" 3 m - galvanisé	54,12	8374261	-
Barre de guidage 3/4" 6 m - galvanisé	68,85	8437611	8
Barre de guidage 3/4" 3 m - Inox 316L	171,57	8374062	-
Barre de guidage 3/4" 6 m - Inox 316L	228,76	8437733	-
Kit installation S cannelé pour 3069 (coude + socle + joint + visserie)	129,78	80705000	-
Kit installation S fileté taraudé pour 3069 (coude + socle + joint + visserie)	129,78	80705200	-
Tuyau de refoulement NITRILE/PVC 2"	456,42	8411870	-
Collier de serrage D. 40- 60 mm en acier cadmié	1,93	8455530	-

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Pompes submersibles d'intervention

READY 4-8-8S et 4L



03

Applications

- Destinées aux applications d'assèchement de fouilles et de chantiers de construction.
- Intervention d'épuisement suite aux inondations
- Pompage industriel de liquides contenant des substances abrasives.
- Pompage de liquides avec des particules de fortes dimensions (Ready 8S)

Avantages produit

- Fiabilité et résistance aux chocs.
- Faciles à transporter du fait de leur légèreté et de la forme ergonomique de leur poignée.
- Rapidement opérationnelles.
- Maintenance simple grâce à nos kits de pièces de rechange.
- Aspiration jusqu'à 1 mm pour version Ready 4L

Code d'identification

Exemple:	Ready 4 L G
Ready 4	Nom de série
L	Avec dispositif d'aspiration basse et clapet intégré dans la crépine
G	Avec régulateur de niveau

Ref: A136

Caractéristiques

Débit maxi:	24 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	14 m
Puissance de la gamme:	0,42 - 0,90 kW
Immersion maximale:	5 m
Température du liquide:	Max 35°
Section de passage:	11 x 5 mm, Ready 8S: 38 mm
Alimentation:	1 x 230 V
Classe isolation:	F (155°C)
Protection:	IP68

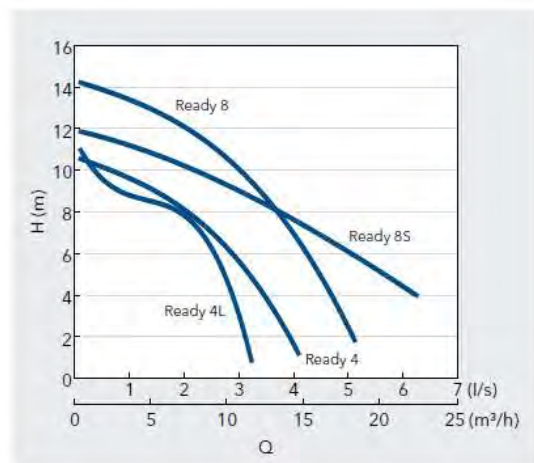
Matériaux

Arbre:	Acier inoxydable
Roue et diffuser:	Polyuréthane
O-rings:	Caoutchouc nitrile

Garniture mécanique supérieure: Carbone/Céramique

Garniture mécanique inférieure: Carbure de Silicium RSIC/RSIC

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.



Alimentation monophasée 230 V

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Puissance [kW]	I nom [A]	DN	Câble L [m]	Câble [nr x mm²]	Poids [kg]
Ready 4	1.074,50	20042120001	0,42	2,7	2"	10	3x1,5	-
Ready 4L	1.252,67	20042300001	0,42	2,7	2"	10	3x1,5	-
Ready 4 G	1.209,78	20042120009	0,42	2,7	2"	10	3x1,5	-
Ready 4L G	1.398,94	20042300009	0,42	2,7	2"	10	3x1,5	-

Pompe équipée de 10 m de câble avec prise normalisée

Alimentation monophasée 230 V

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Puissance [kW]	I nom [A]	DN	Câble L [m]	Câble [nr x mm²]	Poids [kg]
Ready 8	1.589,20	20082120001	0,75	4,2	2"	10	3x1,5	15
Ready 8S	2.500,93	20082810004	0,90	5,2	2"	10	3x1,5	17
Ready 8 G	1.744,28	20082120003	0,75	4,2	2"	10	3x1,5	16
Ready 8S G	2.679,09	20082810002	0,90	5,2	2"	10	3x1,5	17

Pompe équipée de 10 m de câble avec prise normalisée

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Jupe d'aspiration basse pour Ready 4 et Ready 8	93,38	63307000	-
Tuyau PVC 6 bar, 2", longueur 20 m et 2 demi raccords Guillemin	290,35	8294040	-
Kit 2" de refoulement pour READY 4,4L, 8 et 8S (manchette souple avec raccord semi-rapide et clé tricoise, et 20 ml de tuyau plat DN50)	513,61	5841460	-
Kit roue READY 4/4L	124,96	76967000	-
Kit roue READY 8	139,68	76967020	-
Kit roue Ready 8S	NC	76969020	-
Diffuseur pour READY 4 / 4L / 8 / 8S	146,17	76968000	-
Kit garniture mécanique inférieure	NC	62102001	-
Kit garniture mécanique inférieure & supérieure	NC	61816001	-
Kit coude fileté READY 4 / 4L / 8 / 8S	61,17	71485020	-
Régulateur de niveau Ready	121,51	76132000	-

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

PRCE



Ref: A238a

Applications

- Relevage des eaux usées non chargées en provenance d'habitat individuel, avant et après sortie de filière de traitement
- Injection et relevage des effluents septiques ou traités en provenance d'un habitat individuel ou d'habitats individuels groupés

Avantages produit

- 3 hauteurs pour s'adapter parfaitement aux besoins
- Polyvalence des postes : un produit unique pour à la fois l'injection (PRCE 1100 et 1400) et le rejet (PRCE 2000)
- Poste pré-équipé, pour une grande facilité d'installation
- 3 méplats de perçage d'arrivée pour s'adapter à l'installation. Scie cloche fournie pour réaliser le perçage
- Verrouillage du couvercle pour une sécurité totale

Code d'identification

Modèle:	PRCE 1100 III SXVM 3
PRCE	Nom de série
1100	
SXVM 3	Type de pompe

Caractéristiques

- Cuve de 215, 275 et 395 litres en Polyéthylène
- 1 pompe SXVM3 avec arbre renforcé (roue vortex)
- Couvercle à visser avec joint
- 1 filin de levage de la pompe en nylon
- PRCE conforme à la norme NF EN 12050-2

Connexions rapides

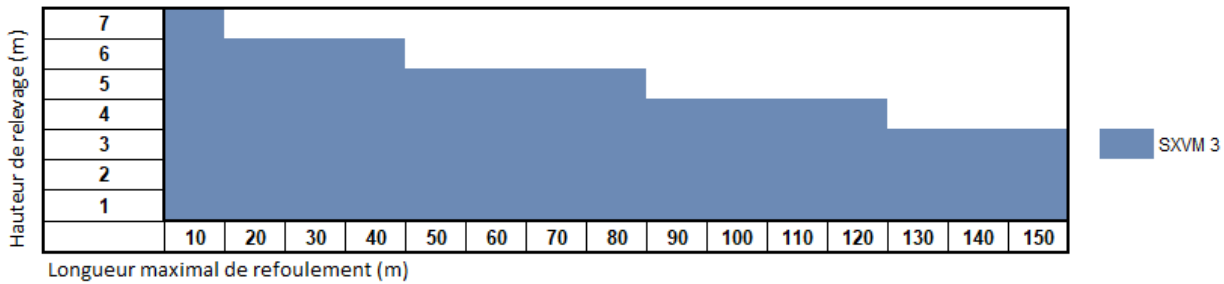
- 1 joint Ø100 pour l'arrivée avec une scie cloche
- 1 passage de câbles Ø 50 en PVC
- Orifice pour évent Ø 50 à percer



PRCE - Postes 1 pompe pour le relevage des effluents septiques

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Puissance [kW]	Roue	Poids [kg]
PRCE 1100 III SXVM 3	1.222,98	5923370	0,55	Vortex	-
PRCE 1400 III SXVM 3	1.380,24	5923380	0,55	Vortex	-
PRCE 2000 III SXVM 3	1.442,93	5923390	0,55	Vortex	-

Sélection donnée à titre indicatif pour une tuyauterie de diamètre intérieur de 34 mm et d'un débit d'environ 2,5 m³/h. En croisant la longueur de refoulement avec la hauteur de relevage, déterminez si le poste PRCE correspond à votre installation. Votre application est en dehors des critères ci-dessous, n'hésitez pas à nous contacter pour la sélection du produit approprié.



Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Détecteur de niveau alarme avec 5 m de câble	75,78	5298520	-
Boitier alarme ATU 001	225,46	4005015370	-
Transformateur secteur pour ATU001 12V 10W	178,17	4005009560	-

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Séparateurs à graisse à enterrer

SEP 60 à 500



Ref: A238b

Applications

- La gamme de séparateurs à graisse est destinée à séparer les graisses et huiles contenues dans les eaux de cuisines
- Cet appareil se justifie dans le cas d'importants rejets de graisse (restaurants, collectivités...) ou lorsque la fosse toutes eaux est éloignée de l'habitation. Il doit être situé à moins de 2 m de l'habitation et recueillir uniquement les eaux ménagères (eaux vannes proscrites)

Caractéristiques

- Cuves étanches de 60, 155, 200 et 500 litres en polyéthylène résistant aux agents corrosifs et aux U.V. munies d'un panier dégrilleur et d'un couvercle de visite
- Le séparateur doit être installé enterré en amont des stations de relevage Micro 5 TER, 7 TER et 10 permettant ainsi d'éviter l'accumulation et la formation de croûte grasseuse dans la Micro-station

Entretien

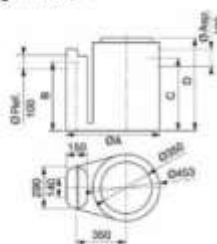
Il est impératif d'entretenir les séparateurs à graisse au minimum 5 fois par an. Il convient de vider le panier dégrilleur, ainsi que de râcler le chapeau grasseux de la partie d'arrivée.

Enfin une vidange et un lavage de l'appareil doivent être périodiquement effectués.

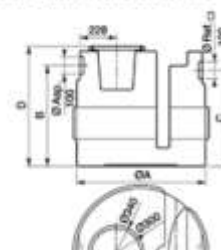
Code d'identification

Modèle:	SEP 200
SEP	Nom de série
200	Capacité [Litres]

Séparateur à graisse 60 L



Séparateurs à graisse 155, 200 et 500 L



Séparateurs à graisse (eaux usées hors WC)

- SEP 60, SEP 155 utilisation: cuisine pour l'habitat individuel
- SEP 200, SEP 500 utilisation: cuisine et salle de bain pour l'habitat collectif

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Capacité [Litres]	Débit [m³/h]	ØA [mm]	Poids [kg]
SEP 60	366,24	5834871	60	1,80	647	-
SEP 155	538,91	5834881	155	3,60	800	-
SEP 200	612,59	5834891	200	4,50	800	-
SEP 500	783,06	5834901	500	10,80	980	-

Micro 3



Applications

- Relevage des eaux lessiviellées et résiduelles (eaux d'infiltration, eaux de machines à laver et de descentes de garage) pour intégration sous un évier, dans un sous-sol ou un garage

Avantages produit

- Fonctionnement silencieux
- Flexibilité dans les applications
- Cuve en polyéthylène : grande résistance aux attaques chimiques et U.V.
- Installation aussi facile que celle d'un lave-linge
- Fonctionnement entièrement automatique et sans entretien
- Le couvercle se visse et se dévisse manuellement

Code d'identification

Modèle:	Micro 3 SXM 2 GW
Micro 3	Nom de série
SXM 2	Type de pompe
GW	Interrupteur à flotteur avec encombrement réduit

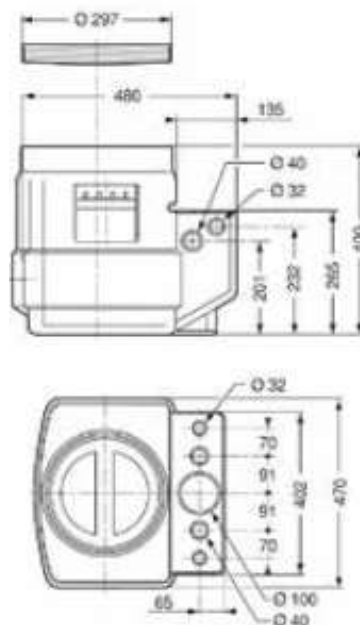
Ref: A238c

Caractéristiques

- Cuve en polyéthylène d'une capacité de 80 litres
- Une pompe SXM 2 GW monophasé 230V
- Couvercle à visser avec joint
- Presse-étoupe pour passage du câble de la pompe
- Micro 3 conforme à la norme NF EN 12050-2

Connexions rapides

- Tuyauterie de refoulement en PVC Ø 1 1/4 avec clapet et vanne et raccord union
- Avec 1 entrée DN100 ou 4 entrées DN40 (2 verticales / 2 latérales)

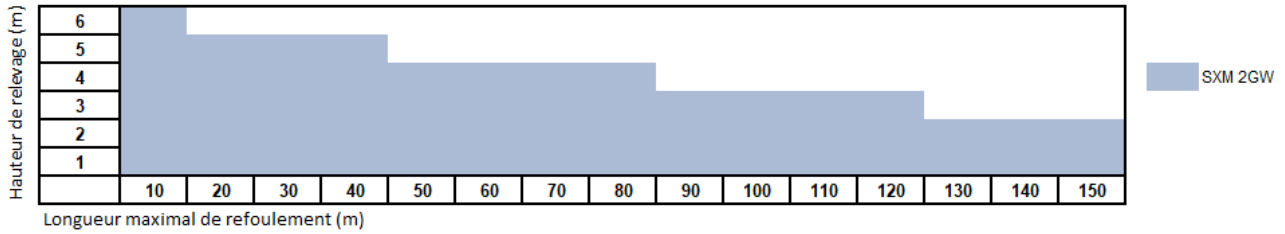


Micro 3
Monophasée : 1 x 220-240 V

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Puissance [kW]	Roue	Poids [kg]
Micro 3 SXM 2 GW	880,94	5924900	0,25	Canal	-

Sélection donnée à titre indicatif pour un débit d'environ 2,5 m³/h.

En croisant la longueur de refoulement avec la hauteur de relevage, sélectionnez la Micro 3 correspondant à votre installation. Votre application est en dehors des critères ci-dessous, n'hésitez pas à nous contacter pour la sélection du produit approprié.



03

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Stations de relevage à poser et enterrer, 2 pompes pour eaux usées et sanitaires

Micro 6



Ref: A238d

Applications

• Les stations Micro 6 sont des modules autonomes de relevage prévus pour relever toutes les eaux usées de pavillons vers les égouts sans traitement préalable (pose d'un séparateur à graisse en amont d'une Microstation, toutefois préconisée).

Avec un modèle unique, deux types d'installations possibles : à poser à l'intérieur d'un bâtiment ou à enterrer à l'extérieur.

Avantages produit

- Un modèle unique à poser à l'intérieur d'un bâtiment ou à enterrer à l'extérieur
- Cuves fabriquées en matière recyclable et résistante aux agents corrosifs
- Fonctionnement autonome, entièrement automatique et avec entretien réduit
- Raccord pour une pompe à main de secours
- Accessoires intégrés pour un montage et une installation aisés et rapides
- Solutions compactes pour une intégration aisée en sous-sol
- Pied d'assise pour une extraction facile de la pompe en version PA

Code d'identification

Modèle:	Micro 6 FX DXVM 35-5
Micro 6	Nom de série
FX	Pompe montée sur tuyauterie
DXVM 35-5	Type de pompe

Caractéristiques

- Cuve d'une capacité de 270 litres avec couvercle à visser
- 1 pompe Delinox avec régulateur de niveau intégré
- 1 dispositif pied d'assise et barres de guidage pour version PA
- 1 presse-étoupe pour passage du câble de la pompe
- Micro 6 conforme à la norme NF EN 12050-1

Connexions rapides

- 2 raccords DN110 d'arrivée avec 1 adaptateur 100/110
- 1 raccordement DN50 pour la ventilation
- 1 raccordement DN50 pour pompe de secours à main
- 1 jeu de 3 joints DN110, DN65 et DN50

Micro 6 FX - Pompe montée sur tuyauterie Monophasée : 1 x 220-240 V

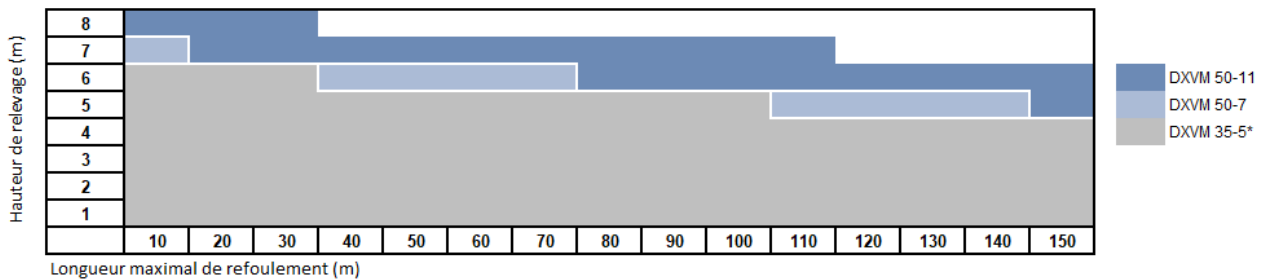
Modèle	Prix [EUR]	Référence	Puissance [kW]	Roue	Poids [kg]
Micro 6 FX DXVM 35-5	1.833,35	109435581	0,55	Vortex	38
Micro 6 FX DXVM 50-7	2.176,49	109435621	0,75	Vortex	46
Micro 6 FX DXVM50-11	2.712,09	109435661	1,1	Vortex	47

(*) hors eaux usées chargées pour la version avec la DXVM 35-5.
Sélection donnée à titre indicatif pour une tuyauterie de diamètre intérieur de 53,6 mm et d'un débit d'environ 6 m³/h. En croisant la longueur de refoulement avec la hauteur de relevage, déterminez si le poste Micro 6 correspond à votre installation.

Micro 6 PA - Pompe montée sur pied d'assise Monophasée : 1 x 220-240 V

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Puissance [kW]	Roue	Poids [kg]
Micro 6 PA DXVM50-7	2.760,48	109435623	0,75	Vortex	55
Micro 6 PA DXVM50-11	3.336,77	109435663	1,1	Vortex	54

(*) hors eaux usées chargées pour la version avec la DXVM 35-5.
Sélection donnée à titre indicatif pour une tuyauterie de diamètre intérieur de 53,6 mm et d'un débit d'environ 6 m³/h. En croisant la longueur de refoulement avec la hauteur de relevage, déterminez si le poste Micro 6 correspond à votre installation.



Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Détecteur de niveau alarme avec 5 m de câble	75,78	5298520	-
Boitier alarme ATU 001	225,46	4005015370	-
Transformateur secteur pour ATU001 12V 10W	178,17	4005009560	-
Kit pour ancrage de la station au sol	74,79	109392790	-
Kit pompe de secours	977,72	109392740	5

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Stations de relevage à poser et enterrer, 2 pompes pour eaux usées et sanitaires

Micro 6+6



03

Applications

• Les stations Micro 6+6 sont des modules autonomes de relevage prévus pour relever toutes les eaux usées de petits collectifs vers les égouts sans traitement préalable (pose d'un séparateur à graisse en amont d'une Micro-station, toutefois préconisée).

Avec un modèle unique, deux types d'installations possibles: à poser à l'intérieur d'un bâtiment ou à enterrer à l'extérieur

Avantages produit

- Un modèle unique à poser à l'intérieur d'un bâtiment ou à enterrer à l'extérieur
- Cuves fabriquées en matière recyclable et résistante aux agents corrosifs
- Fonctionnement autonome, entièrement automatique et avec entretien réduit
- Raccord pour une pompe à main de secours
- Accessoires intégrés pour un montage et une installation aisés et rapides
- Solutions compactes pour une intégration aisée en sous-sol
- Pied d'assise pour une extraction facile de la pompe
- Station 2 pompes permettant un secours automatique en cas de défaillance de l'une des pompes

Code d'identification

Modèle:	Micro 6+6 PA DXVM50-7
Micro 6+6	Nom de série
PA	Pompe montée sur pied d'assise
DXVM50-7	Type de pompe

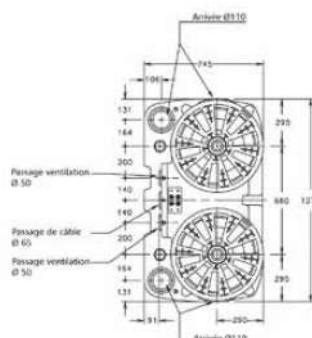
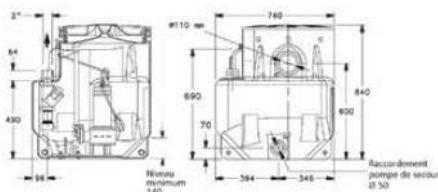
Ref: A238e

Caractéristiques

- Cuve d'une capacité de 550 litres avec 2 couvercles à visser
- 2 pompes DX avec régulateurs de niveau
- 1 coffret électrique Flex Compact
- 2 tuyauteries de refoulement ($\varnothing 2''$) avec clapet A/R
- 2 dispositifs pieds d'assise et barres de guidage
- Micro 6+6 conforme à la norme NF EN 12050-1

Connexions rapides

- 4 orifices d'arrivée DN110 avec 1 adaptateur 100/110
- 2 raccords DN50 pour la ventilation
- 1 raccordement DN50 pour pompe de secours à main
- 1 jeu de 3 joints DN110, DN65 et DN50

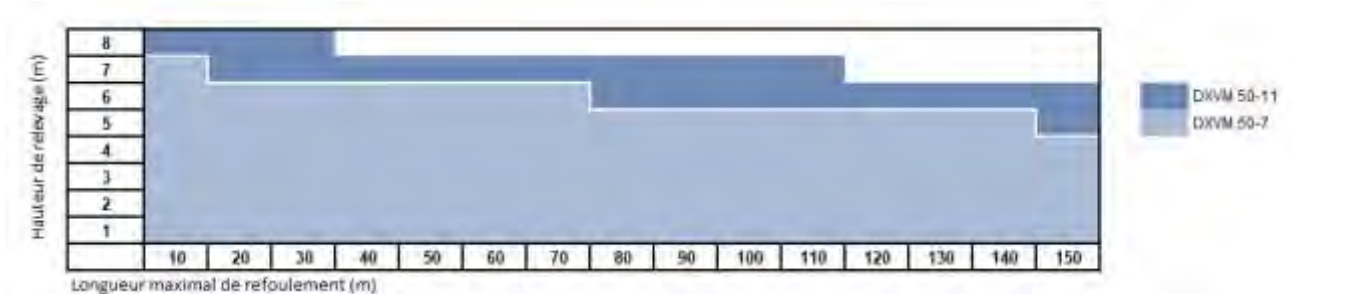


Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Micro 6+6 PA - Pompe montée sur pied d'assise
Monophasée : 1 x 220-240 V

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Puissance [kW]	Roue	Poids [kg]
Micro 6+6 PA DXVM50-7	5.300,85	5901950	0,75	Vortex	-
Micro 6+6 PA DXVM50-11	5.967,59	5922290	1,1	Vortex	-

Sélection donnée à titre indicatif pour une tuyauterie de diamètre intérieur de 53,6 mm et d'un débit d'environ 6 m³/h.
 En croisant la longueur de refoulement avec la hauteur de relevage, déterminez si le poste Micro 6+6 correspond à votre installation.
 Votre application est en dehors des critères ci-dessous, n'hésitez pas à nous contacter pour la sélection du produit approprié.



Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Détecteur de niveau alarme avec 5 m de câble	75,78	5298520	-
Boitier alarme ATU 001	225,46	4005015370	-
Transformateur secteur pour ATU001 12V 10W	178,17	4005009560	-
Kit pour ancrage de la station au sol	74,79	109392790	-
Kit pompe de secours	977,72	109392740	5

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
 Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Stations de relevage à enterrer, 1 pompe pour eaux usées et sanitaires

Micro 5 et 7 TER 1000



Ref: A238f

Applications

- Relevage de tous les effluents de cuisines, buanderies, salles de bain, et WC sans traitement préalable (pose d'un séparateur à graisse en amont d'une Micro-station toutefois préconisée) en provenance d'habitations individuelles

Avantages produit

- Cuve en polyéthylène renforcée résistante aux agents corrosifs
- Possibilité de percer l'arrivée à la profondeur voulue pour s'adapter à la configuration du terrain
- Souplesse d'installation grâce à la possibilité de réhausse de 30 cm (en option)
- Module "tout-en-un" avec accessoires intégrés pour un montage et une installation aisés et rapides
- Micro 7 TER avec pied d'assise et barres de guidage pour extraction facile des pompes
- Fond de cuve incliné pour éviter les rétentions et faciliter l'entretien
- Verrouillage à clef du couvercle pour une sécurité totale
- Fonctionnement autonome, entièrement automatique et avec entretien réduit

Code d'identification

Modèle:	Micro 5 TER 1000 DXVM 35-5
Micro 5 TER	Nom de série
1000	Hauteurs de cuve
DXVM 35-5	Type de pompe

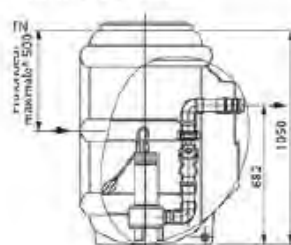
Caractéristiques

- Cuve en polyéthylène d'une capacité de 250 litres
- Tuyauterie de refoulement en PVC Ø 1"½ pour les versions avec DXVM35-5
- Tuyauterie de refoulement en PVC Ø 2" pour les autres versions
- Avec clapet anti-retour et raccord fileté
- Un couvercle à visser avec verrouillage par vis et joint d'étanchéité
- Micro 5 et 7 TER 1000 conformes à la norme NF EN 12050-1

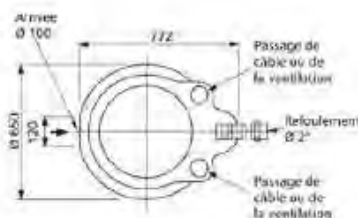
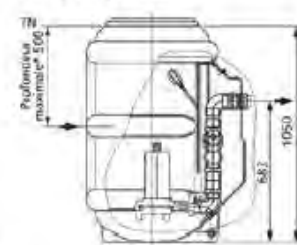
Connexions rapides

- Joint à lèvres Ø 100 pour arrivée à percer
- Une scie cloche en Ø 102 mm pour perçage de l'arrivée

Micro 5 TER 1000



Micro 7 TER 1000



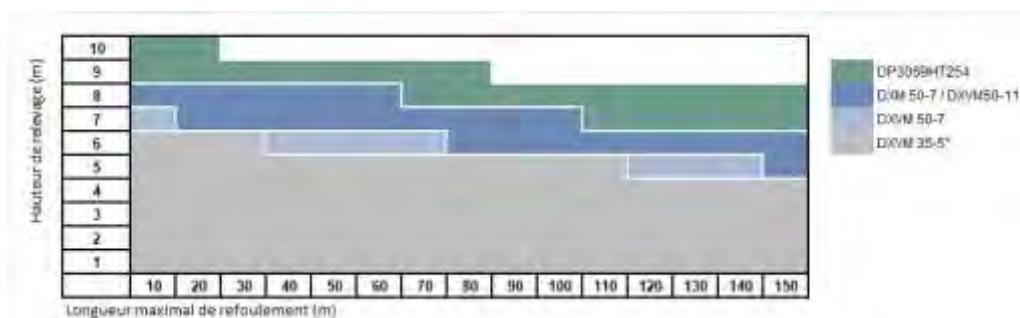
Profondeur maximale du fil d'eau d'arrivée par rapport au niveau TN (Terrain Naturel)

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Micro 5 et 7 TER 1000
Monophasée : 1 x 220-240 V

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Puissance [kW]	Roue	Poids [kg]
Micro 5 TER 1000 DXVM 35-5	1.723,38	5852820	0,55	Vortex	33
Micro 5 TER 1000 DXVM 50-7	1.893,84	5852840	0,75	Vortex	36
Micro 5 TER 1000 DXVM 50-11	2.712,09	5852860	1,1	Vortex	38
Micro 7 TER 1000 DXVM 35-5	2.321,66	5918030	0,55	Vortex	-
Micro 7 TER 1000 DXVM 50-7	2.809,97	5852910	0,75	Bicanaux	39
Micro 7 TER 1000 DXVM 50-7	2.383,25	5852900	0,75	Vortex	39
Micro 7 TER 1000 DXVM 50-11	2.993,63	5852920	1,1	Vortex	41
Micro 7 TER 1000 DXGM 25-11	3.850,37	5860640	1,1	Grinder	44
Micro 7 TER 1000 DX 3069 HT 254 1,5kW	5.009,56	5924820	1,5	Vortex	-

(*)hors eaux usées chargées pour la version avec la DXVM 35-5.
 Sélection donnée à titre indicatif pour une tuyauterie de diamètre intérieur de 53,6 mm et d'un débit d'environ 6 m³/h.



Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Détecteur de niveau alarme avec 5 m de câble	75,78	5298520	-
Boitier alarme ATU 001	225,46	4005015370	-
Transformateur secteur pour ATU001 12V 10W	178,17	4005009560	-
Kit de perçage ø 100mm: scie cloche , joint et bouchon	197,97	5858910	-
Réhausse hauteur 300mm	246,36	5854290	-

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
 Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Stations de relevage à enterrer, 1 pompe pour eaux usées et sanitaires

Micro 5 et 7 TER 1500



Ref: A238g

Applications

• Relevage de tous les effluents de cuisines, buanderies, salles de bain et WC sans traitement préalable (pose d'un séparateur à graisse en amont d'une Micro-station toutefois préconisée) en provenance d'habitations individuelles

Avantages produit

- Cuve en polyéthylène renforcée résistante aux agents corrosifs
- Possibilité de percer l'arrivée à la profondeur voulue pour s'adapter à la configuration du terrain (scie cloche fournie)
- Souplesse d'installation grâce à la possibilité de réhausse de 30 cm (en option)
- Module "tout-en-un" avec accessoires intégrés pour un montage et une installation aisés et rapides
- Micro 7 TER avec pied d'assise et barres de guidage pour extraction facile des pompes
- Fond de cuve incliné pour éviter les rétentions et faciliter l'entretien
- Verrouillage du couvercle pour une sécurité totale
- Fonctionnement autonome, entièrement automatique et avec entretien réduit

Code d'identification

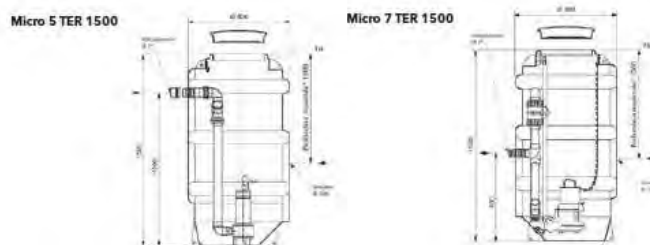
Modèle: Micro 7 TER 1500 DXVM 35-5
Micro 7 TER Nom de série
1500 Hauteurs de cuve
DXVM 35-5 Type de pompe

Caractéristiques

- Cuve en polyéthylène d'une capacité de 570 litres
- Tuyauterie de refoulement en PVC Ø 1"½
- Tuyauterie de refoulement en PVC 2" pour la Micro 5 TER avec DXVM35-5
- Un couvercle à visser avec verrouillage par vis et joint d'étanchéité
- Micro 5 et 7 TER 1500 conformes à la norme NF EN12050-1
- Avec clapet antiretour, raccord union et raccord fileté (Micro 5 TER) ou vanne d'isolement (Micro 7 TER)

Connexions rapides

- Joint à lèvres Ø 100 pour arrivée à percer
- Une scie cloche en Ø 102 mm pour perçage de l'arrivée



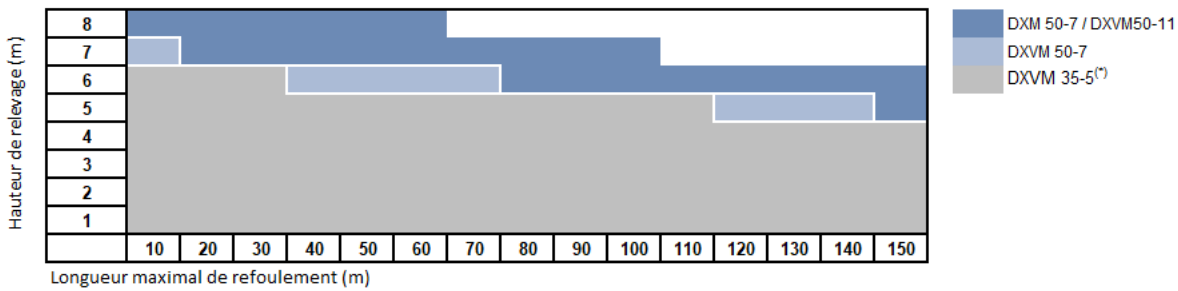
* Profondeur maximale du fil d'eau d'arrivée par rapport au niveau TN (Terrain Naturel)

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Micro 5 et 7 TER 1500
Monophasée : 1 x 220-240 V

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Puissance [kW]	Roue	Poids [kg]
Micro 5 TER 1500 DXVM 35-5	1.893,84	5923550	0,55	Vortex	-
Micro 5 TER 1500 DXVM 35-5	1.893,84	5923550	0,55	Vortex	-
Micro 5 TER 1500 DXVM 50-7	2.345,86	5923560	0,55	Vortex	-
Micro 5 TER 1500 DXVM 50-7	2.345,86	5923560	0,55	Vortex	-
Micro 5 TER 1500 DXVM 50-11	3.176,20	5923570	1,1	Vortex	-
Micro 5 TER 1500 DXVM 50-11	3.176,20	5923570	1,1	Vortex	-
Micro 7 TER 1500 DXVM 35-5	2.443,74	5923520	0,55	Vortex	-
Micro 7 TER 1500 DXVM 35-5	2.443,74	5923520	0,55	Vortex	-
Micro 7 TER 1500 DXVM 50-7	2.835,26	5923510	0,75	Vortex	-
Micro 7 TER 1500 DXVM 50-7	2.835,26	5923510	0,75	Vortex	-
Micro 7 TER 1500 DXVM 50-11	3.299,38	5923530	1,1	Vortex	-
Micro 7 TER 1500 DXVM 50-11	3.299,38	5923530	1,1	Vortex	-
Micro 7 TER 1500 DXGM 25-11	3.947,16	5923540	1,1	Grinder	-
Micro 7 TER 1500 DXGM 25-11	3.947,16	5923540	1,1	Grinder	-
Micro 7 TER 1500 1305H-50W.251.V92.230	4.387,08	5923490	0,75	Vortex	-
Micro 7 TER 1500 1305H-50W.251.V92.230	4.387,08	5923490	0,75	Vortex	-
MICRO7 TER 1500 DX 3069 HT 254 1,5KW 1PH	5.449,47	5924850	1,5	Vortex	-
MICRO7 TER 1500 DX 3069 HT 254 1,5KW 1PH	5.449,47	5924850	1,5	Vortex	-

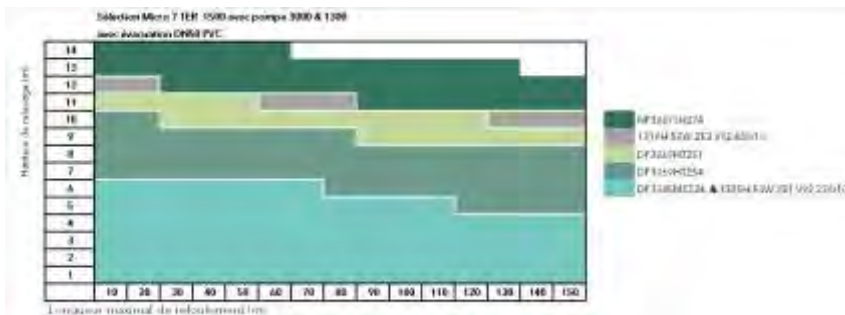
(*):hors eaux usées chargées pour la version avec la DXVM 35-5.
 Sélection donnée à titre indicatif pour une tuyauterie de diamètre intérieur de 53,6 mm et d'un débit d'environ 6 m³/h.



Micro 5 et 7 TER 1500
Triphasée : 3 x 380-415 V

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Puissance [kW]	Roue	Poids [kg]
Micro 7 TER 1500 1310H-50W.253.V92.400	5.420,87	5923500	1,7	Vortex	-
Micro 7 TER 1500 DP 3045 MT 234	4.874,28	5923450	0,75	Vortex	-
Micro 7 TER 1500 DX 3069 HT 251 1,7kW	6.023,56	5924830	1,7	Vortex	-
Micro 7 TER 1500 NX 3069 SH 274 1,5kW	6.023,56	5924840	1,5	Adaptive-N™	-

Sélection donnée à titre indicatif pour une tuyauterie de diamètre intérieur de 53,6 mm et d'un débit d'environ 6 m³/h.



Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
 Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Détecteur de niveau alarme avec 5 m de câble	75,78	5298520	-
Boitier alarme ATU 001	225,46	4005015370	-
Transformateur secteur pour ATU001 12V 10W	178,17	4005009560	-
Réhausse hauteur 300mm	246,36	5854290	-

Stations de relevage à enterrer, 2 pompes pour eaux usées et sanitaires

Micro 10



Ref: A238h

Applications

- Relevage de tous les effluents tels qu'eaux chargées et eaux vannes (sanitaires, WC, douches, cuisines), sans traitement préalable en provenance d'habitations individuelles, individuelles groupées ou collectives

Avantages produit

- Cuve polyéthylène : grande résistance aux attaques chimiques
- Réhausseurs pour permettre l'installation en profondeur (installation hors gel)
- Raccordement adaptable grâce à la surface de perçage pour l'arrivée
- Existence de méplats de perçage pour le passage de câbles ou d'évents
- Module «tout-en-un» pré-équipé, pour un montage et une installation aisés et rapides
- Cuve conçue avec renforts de fond et trous d'ancrage pour améliorer la rigidité et l'ancrage dans le béton de lestage
- Oreilles de levage pour faciliter la manutention lors de la pose
- Verrouillage à clef du couvercle pour une sécurité totale
- Station 2 pompes permettant un secours automatique en cas de défaillance de l'une des pompes
- Pieds d'assise et barres de guidage adaptés pour extraction rapide et facile des pompes
- Fond de cuve incliné facilitant l'auto-nettoyage

Code d'identification

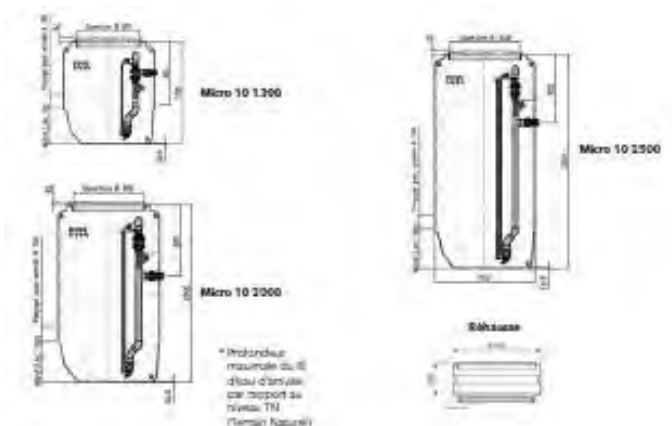
Modèle:	Micro 10 / 1300 DXV50-7
Micro 10	Nom de série
1300	Hauteurs de cuve
DXV50-7	Type de pompe

Caractéristiques

- 1 cuve renforcée en polyéthylène de 1200 l, 1900 l ou 2300 l
- 3 hauteurs de cuve: 1300, 2000 et 2500 mm
- Fond de cuve incliné "auto-nettoyant"
- 4 régulateurs de niveaux
- 1 coffret électrique Flex Compact
- Micro 10 conforme à la norme NF EN12050-1

Connexions rapides

- 1 surface plane pour le perçage de l'arrivée avec joint à lèvres Ø 160 mm
- 1 système de passage de câble étanche

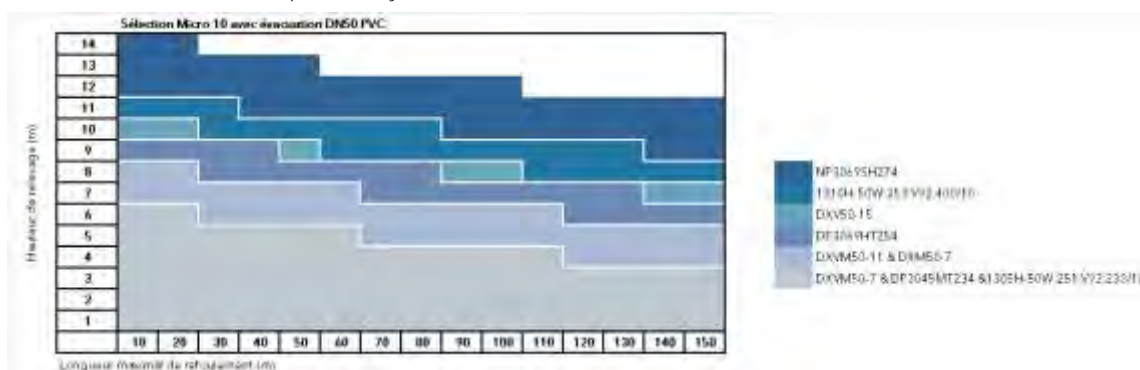


Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Micro 10 avec évacuation DN50 PVC:
Micro 10/1300: Hauteur de 1,3 m
Micro 10/2000: Hauteur de 2,0 m
Micro 10/2500: Hauteur de 2,5 m

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Puissance [kW]	Roue	Tension [V]	Poids [kg]
Micro 10 / 1300 DXV50-7	8.223,13	5860231	0,75	Vortex	3 x 400	153
Micro 10 / 1300 DXVM50-7	7.860,33	5860901	0,75	Vortex	1 x 230	157
Micro 10 / 1300 DXM50-7	8.715,97	5860241	0,75	Bicanaux	1 x 230	157
Micro 10 / 1300 DXVM50-11	8.899,62	5860211	1,1	Vortex	1 x 230	160
Micro 10 / 1300 DXV50-15	9.504,39	5860221	1,5	Vortex	3 x 400	160
Micro 10 / 1300 DXG 25	9.933,31	5860681	1,1	Grinder	3 x 400	166
Micro 10 / 1300 DXGM25	9.204,27	5860671	1,1	Grinder	1 x 230	-
Micro 10 / 1300 1310H-50W.253.V92.400/10	10.775,76	5922930	1,7	Vortex	3 x 400	-
Micro 10 / 1300 NX 3069 SH 274 1,5kW	11.970,11	5924590	1,5	Adaptive-NTM	1 x 230	-
Micro 10 / 1300 DX 3069 HT 251 1,7kW	11.459,81	5924600	1,7	Vortex	3 x 400	-
Micro 10 / 1300 DX 3069 HT 254 1,5kW	11.603,88	5924610	1,5	Vortex	1 x 230	-
Micro 10 / 2000 DXV 50-7	8.467,29	5860391	0,75	Vortex	3 x 400	-
Micro 10 / 2000 DXVM 50-7	8.105,58	5860911	0,75	Vortex	1 x 230	-
Micro 10 / 2000 DXM 50-7	8.960,12	5860401	0,75	Vortex	1 x 230	-
Micro 10 / 2000 DXVM 50-11	9.265,86	5860371	1,1	Vortex	1 x 230	-
Micro 10 / 2000 DXV 50-15	9.748,54	5860381	1,5	Vortex	3 x 400	-
Micro 10 / 2000 1305H-50W.251.V92.230/10	9.456,01	5922940	0,75	Vortex	1 x 230	-
Micro 10 / 2000 1310H-50W.253.V92.400/10	11.105,69	5922950	1,7	Vortex	3 x 400	-
Micro 10 / 2000 DX 3069 HT 251 1,7kW	11.826,04	5924620	1,7	Vortex	3 x 400	-
Micro 10 / 2000 DX 3069 HT 254 1,5kW	11.727,05	5924630	2	Vortex	1 x 230	-
Micro 10 / 2000 NX 3069 SH 274 1,5kW	12.215,36	5924640	1,5	Adaptive-NTM	1 x 230	-
Micro 10 / 2500 DXV 50-7	9.655,06	5923110	0,75	Vortex	3 x 400	-
Micro 10 / 2500 DXVM 50-7	9.293,35	5923120	0,75	Vortex	1 x 230	-
Micro 10 / 2500 DXM 50-7	10.148,99	5923130	0,75	Bicanaux	1 x 230	-
Micro 10 / 2500 DXVM 50-11	10.455,84	5923140	1,1	Vortex	1 x 230	-
Micro 10 / 2500 DXV 50-15	10.937,42	5923150	1,5	Vortex	3 x 400	-
Micro 10 / 2500 1305H-50W.251.V92.230	10.643,79	5923160	0,75	Vortex	1 x 230	-
Micro 10 / 2500 1310H-50W.253.V92.400	12.295,67	5923170	1,7	Vortex	3 x 400	-
Micro 10 / 2500 DP 3045 MT 234	10.945,46	5923200	0,75	Vortex	1 x 230	-
Micro 10 / 2500 NX 3069 SH 274 1,5kW	13.404,24	5924720	1,5	Adaptive-NTM	1 x 230	-
Micro 10 / 2500 DX 3069 HT 254 1,5kW	12.914,83	5924730	1,5	Vortex	1 x 230	-
Micro 10 / 2500 DX 3069 HT 251 1,7kW	13.013,82	5924740	1,7	Vortex	3 x 400	-

Sélection donnée à titre indicatif pour une tuyauterie de diamètre intérieur de 53,6 mm et d'un débit d'environ 7,5 m³/h.

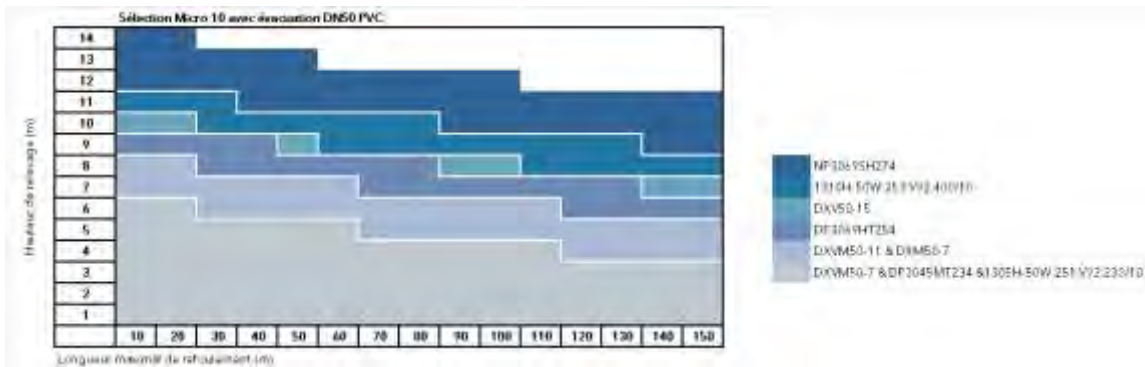


Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Micro 10 avec évacuation DN50 PVC:
Micro 10/2000: Hauteur de 2,0 m avec Regard
Micro 10/2500: Hauteur de 2,5 m avec Regard

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Puissance [kW]	Roue	Tension [V]	Poids [kg]
Micro 10 / 2000 regard DXV 50-7	10.025,69	5923650	0,75	Vortex	3 x 400	-
Micro 10 / 2000 regard DXVM 50-7	9.662,88	5923660	0,75	Vortex	1 x 230	-
Micro 10 / 2000 regard DXM 50-7	10.518,52	5923670	0,75	Bicanaux	1 x 230	-
Micro 10 / 2000 regard DXVM 50-11	10.825,36	5923680	1,1	Vortex	1 x 230	-
Micro 10 / 2000 regard DXV 50-15	11.305,85	5923690	1,5	Vortex	3 x 400	-
Micro 10 / 2000 regard 1305H-50W.251.V92.230	11.014,41	5923700	0,75	Vortex	1 x 230	-
Micro 10 / 2000 regard 1310H-50W.253.V92.400	12.664,10	5923710	1,7	Vortex	3 x 400	-
Micro 10 / 2000 regard DX 3069 HT 254 1,5kW	13.775,99	5924650	1,5	Vortex	1 x 230	-
Micro 10 / 2000 regard DX 3069 HT 251 1,7kW	13.384,45	5924660	1,7	Vortex	3 x 400	-
Micro 10 / 2000 regard NX 3069 SH 274 1,5kW	13.772,67	5924670	1,5	Adaptive-NTM	1 x 230	-
Micro 10 / 2500 regard DXV 50-7	11.212,37	5923800	0,75	Vortex	3 x 400	-
Micro 10 / 2500 regard DXVM 50-7	10.851,76	5923810	0,75	Vortex	1 x 230	-
Micro 10 / 2500 regard DXM 50-7	11.707,40	5923820	0,75	Bicanaux	1 x 230	-
Micro 10 / 2500 regard DXVM 50-11	12.013,13	5923830	1,1	Vortex	1 x 230	-
Micro 10 / 2500 regard DXV 50-15	12.495,82	5923840	1,5	Vortex	3 x 400	-
Micro 10 / 2500 regard 1305H-50W.251.V92.230	12.203,29	5923850	0,75	Vortex	1 x 230	-
Micro 10 / 2500 regard 1310H-50W.253.V92.400	13.852,97	5923860	1,7	Vortex	3 x 400	-
Micro 10 / 2500 regard DX 3069 HT 254 1,5kW	14.473,23	5924750	1,5	Vortex	1 x 230	-
Micro 10 / 2500 regard DX 3069 HT 251 1,7kW	14.572,23	5924760	1,7	Vortex	3 x 400	-
Micro 10 / 2500 regard NX 3069 SH 274 1,5kW	14.962,64	5924770	1,5	Adaptive-NTM	1 x 230	-

Sélection donnée à titre indicatif pour une tuyauterie de diamètre intérieur de 53,6 mm et d'un débit d'environ 7,5 m³/h.



Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Micro 10 Robinetterie interne avec évacuation DN65 PVC:
Micro 10/2000: Hauteur de 2,0 m
Micro 10/2500: Hauteur de 2,5 m

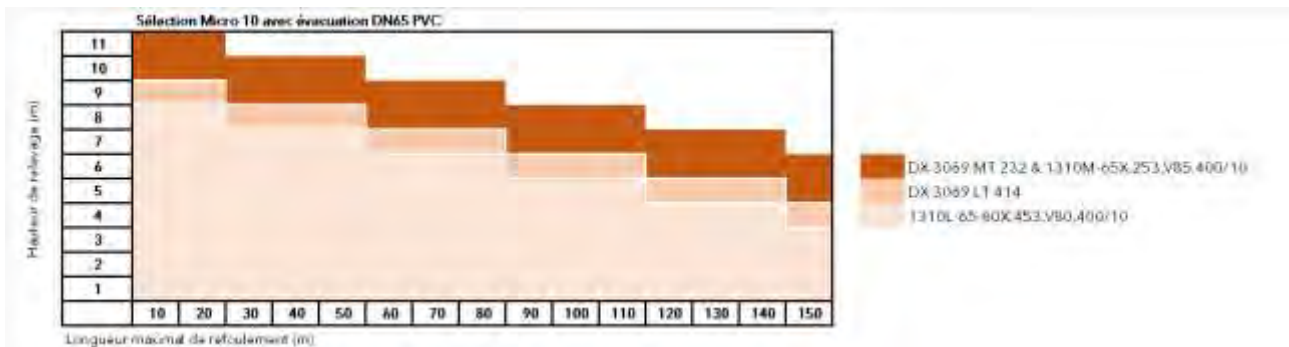
Modèle	Prix [EUR]	Référence	Puissance [kW]	Roue	Tension [V]	Poids [kg]
Micro 10 / 2000 1310M-65X.253.V85.400/10	12.535,43	5922960	2,4	Vortex	3 x 400	-
Micro 10 / 2000 1310L-65-80X.453.V80.400/10	12.645,40	5922970	2	Vortex	3 x 400	-
Micro 10 / 2000 DX 3069 HT 214 2,4kW	13.413,04	5924680	2	Monocanal	3 x 400	-
Micro 10 / 2000 DX 3069 LT 414 1,5kW	13.536,22	5924690	1,5	Vortex	3 x 400	-
Micro 10 / 2500 1310M-65X.253.V85.400	13.724,29	5923180	2,4	Vortex	3 x 400	-
Micro 10 / 2500 1310L-65-80X.453.V80.400	13.833,17	5923190	2	Vortex	3 x 400	-
Micro 10 / 2500 DX 3069 LT 414 1,5kW	14.724,00	5924790	1,5	Vortex	3 x 400	-

Sélection donnée à titre indicatif pour une tuyauterie de diamètre intérieur de 53,6 mm et d'un débit d'environ 7,5 m³/h.

Micro 10 avec robinetterie dans regard, évacuation DN65 PVC:
Micro 10/2000: Hauteur de 2,0 m avec Regard
Micro 10/2500: Hauteur de 2,5 m avec Regard

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Puissance [kW]	Roue	Tension [V]	Poids [kg]
Micro 10 / 2000 regard 1310M-65X.253.V85.400	14.727,31	5923720	2,4	Vortex	3 x 400	-
Micro 10 / 2000 regard 1310L-65-80X.453.V80.400	14.839,49	5923730	2	Vortex	3 x 400	-
Micro 10 / 2000 regard DX 3069 HT 214 2,4kW	15.607,13	5924700	2,4	Vortex	3 x 400	-
Micro 10 / 2000 regard DX 3069 LT 414 1,5kW	15.729,21	5924710	1,5	Vortex	3 x 400	-
Micro 10 / 2500 regard 1310M-65X.253.V85.400	15.917,28	5923870	2,4	Vortex	3 x 400	-
Micro 10 / 2500 regard 1310L-65-80X.453.V80.400	16.027,26	5923880	2	Vortex	3 x 400	-
Micro 10 / 2500 regard DX 3069 HT 214 2,4kW	14.603,02	5924780	2,4	Vortex	3 x 400	-
Micro 10 / 2500 regard DX 3069 HT 214 2,4kW	16.794,90	5924800	2,4	Vortex	3 x 400	-
Micro 10 / 2500 regard DX 3069 LT 414 1,5kW	16.918,07	5924810	1,5	Vortex	3 x 400	-

Sélection donnée à titre indicatif pour une tuyauterie de diamètre intérieur de 64 mm et d'un débit d'environ 15 m³/h.



Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Détecteur de niveau alarme avec 5 m de câble	75,78	5298520	-
Boitier alarme ATU 001	225,46	4005015370	-
Transformateur secteur pour ATU001 12V 10W	178,17	4005009560	-
Réhausse hauteur 350 mm	674,18	5860700	-
Kit panier pour micro 10 avec berceau de fixation, chaîne et manilles	927,13	5923580	-

Stations de relevage 2 pompes, à enterrer pour eaux usées et sanitaires

Standop

Les Standop sont des stations modulaires standardisées dont les fonctionnalités sont optimisées pour vous proposer le meilleur rapport qualité/prix



Ref: A238I

Applications

- Relevage de tous les effluents en provenance d'habitations individuelles, de lotissements ou de sites collectifs

Avantages produit

- Produit configurable
- Délai de livraison court
- Conforme aux recommandations INRS

Code d'identification

Modèle:	Standop 1000
Standop	Nom de série
1000	Diamètre de cuve (mm)

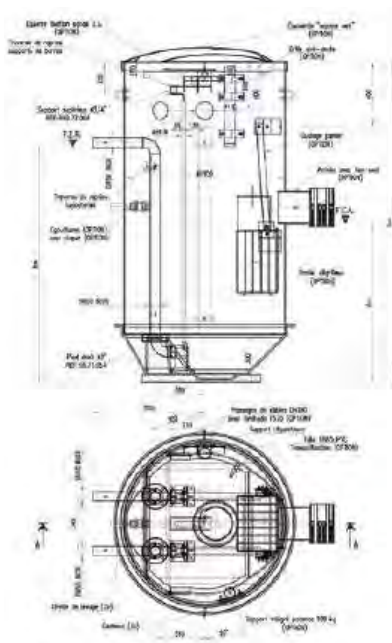
Nous consulter pour plus d'informations

Caractéristiques

- Cuve polyester : Standop 1000, Standop 1200 et Standop 1400
- Hauteur de 2 à 6 m
- 2 pompes de relevage, série 1300
- Barreaux anti-chute
- Potence de levage pour les pompes

Connexions rapides

- Tuyauterie : PVC ou INOX du DN 50 au DN 80
- 2 arrivées et 2 passages de câbles personnalisables
- Robinetterie dans la cuve ou dans un regard externe



Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Stations de relevage 2 pompes, à enterrer pour eaux usées et sanitaires

Standop Packagée

RÉFÉRENCES ET PRIX DE LA CUVE

Standop Packagée - Hauteur de 2,5 ou 3 m - Diamètre 1 mètre robinetterie interne

Ref: A238m



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Hauteur 2,5 m	8.679,55	90812025120	382
Hauteur 3 m	9.009,50	90812030120	395

Standop Packagée

RÉFÉRENCES ET PRIX DE LA POMPE

Pompes submersibles lowara 1300 ou Delinox DN50 (à commander par 2)

Ref: A238m



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
DXVM50-7/B SG	1.224,07	107673270	13
DXVM50-11/B SG	1.495,72	107673280	14
1305H-50W.251.V92.230/10	1.610,10	13051800023	31
DXV50-11/B	1.331,85	107673180	14
1310H-50W.253.V92.400/10	1.548,51	13101810044	36
1310S-50W.253.S62.400/10	1.672,79	13101810038	35

Standop Packagée

RÉFÉRENCES ET PRIX DU COFFRET

fleX Compact 2 pour 2 pompes DX ou 1300 avec 4 régulateurs

Ref: A238m



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
fleX Compact 2 monophasé sans condensateur	610,10	5314520	2,8
fleX Compact 2 monophasé avec condensateur 14 µF	748,19	5314530	2,8
fleX Compact 2 triphasé 400 V	905,38	5314600	6
Régulateur de niveau NF5 Néoprène L=10 m	133,08	8430740	-
Contrepoids pour NF5	5,71	8309760	-

Standop Packagée

ACCESSOIRES

Chaines et manilles obligatoires, Kits glissière uniquement en association avec pompes DX

Ref: A238m



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Kit griffe pour montage pied d'assise DX(V)(M) 50	196,87	109392310	2

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Accessoires

Accessoires et kits d'installation de pompes de relevage

Ref: A024

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Clapet anti-retour, Taraudé 1"1/2 Pour DELINOX et DELINOX GRINDER	166,07	109790590	2
Clapet anti-retour, Taraudé 2" Pour DELINOX et DELINOX GRINDER	195,77	109790550	4
Clapet à boule F/F DN 50	305,75	8320380	-
Clapet anti-retour 1"1/2 F/F avec mamelon M/F pour DELINOX et DELINOX GRINDER	45,43	5806251	-
Clapet anti-retour F/F avec mamelon M/M 1"1/4	44,43	5842910	-

Accessoires et kits d'installation de pompes de relevage



Ref: A018

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Chaîne en acier galvanisée, Longueur 3m, Charge maxi 500 Kg	69,19	002990013	2
Chaîne en acier galvanisée, Longueur 5m, Charge maxi 500 Kg	112,19	002990009	4
Chaîne en acier galvanisée, Longueur 9m, Charge maxi 500 Kg	182,57	002990010	6

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Accessoires et kits d'installation de pompes de relevage

Kit d'installation

Ref: A510

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Glissière / Griffe pour DXG (M) pour montage sur pied d'assise G1"	101,52	109395020	2
Kit coude 90° de refoulement ISO G1"	34,43	109395040	-
Kit pied d'assise 1 DN50 pour DXG (M) (pied d'assise coudé DN50 + patte supérieure pour barre de guidage)	252,95	109395220	6
Pied d'assise coudé DN50 pour pompe Dx et DXG	217,77	109395230	5
Patte supérieure de guidage pour DX(G) (V) (M)	44,78	109395240	-
Kit pied d'assise 2 pour DX(V)(M) (pied d'assise coudé DN50 + patte supérieure pour barre de guidage + glissière)	388,23	109395310	7
Kit d'installation sur pied d'assise pour DXG(M) 25-11	394,05	109395320	7
Kit d'installation sur pied d'assise pour DXG (M) 25-11HF/15	449,35	109395321	8
Pied d'assise taraudé G2" pour pompe 3069	284,85	48655000	-
Kit CP/DP pour 3045, pied d'assise droit, patte supérieure et boulons	280,45	5811440	10
Kit glissière (avec joint+ visserie) DN50 pour 3069	146,28	74818400	-
Kit installation P (glissière + visserie + patte sup en Inox 316) DN50 pour 3069	180,37	80699000	-
Kit installation S cannelé pour 3069 (coude + socle + joint + visserie)	129,78	80705000	-
Kit installation S fileté taraudé pour 3069 (coude + socle + joint + visserie)	129,78	80705200	-

Kit d'installation

Ref: A510

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Kit de refoulement 1"1/4 pour STEELINOX	18,92	002673603	-

Barre de guidage

Ref: A510a

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Barre de guidage 3/4" 3 m - Inox 316L	171,57	8374062	-
Barre de guidage 3/4" 3 m - galvanisé	54,12	8374261	-
Barre de guidage 3/4" 6 m - galvanisé	68,85	8437611	8
Barre de guidage 3/4" 6 m - Inox 316L	228,76	8437733	-
Barre de guidage 3/4" 3 m inox 304	84,66	8437780	-
Barre de guidage 3/4" 6 m inox 304	152,88	8437800	8

Collier

Ref: A510b

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Collier 1" - 1" 1/4	3,20	8456000	-
Collier 1" 1/2 - 2"	3,93	8456010	-

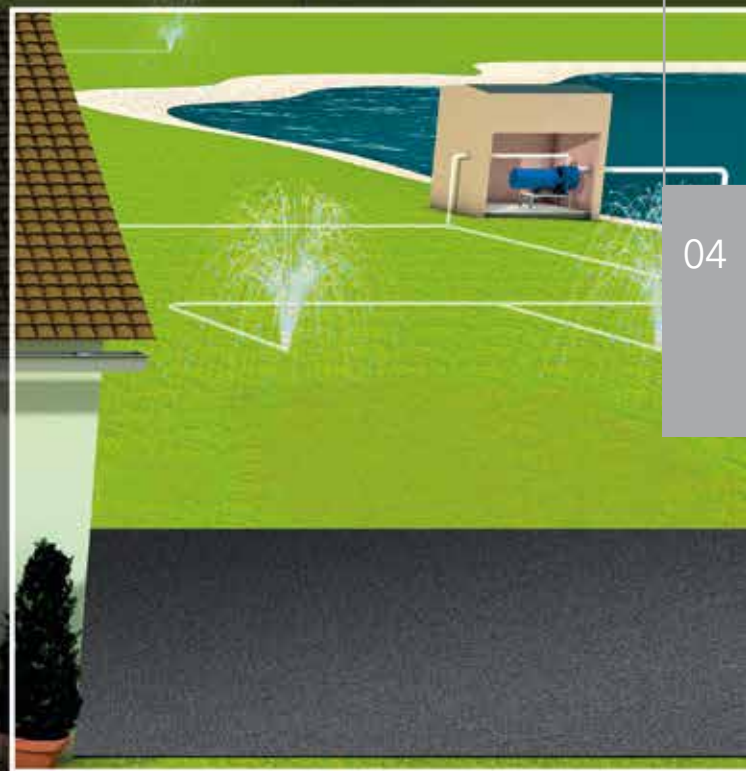
Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

04



Toutes les photographies et illustrations ne sont données qu'à titre d'illustration et à titre indicatif pour fournir des directives générales. Les informations réelles sur le projet, y compris les modèles, les dimensions, les applications peuvent être différentes et ne sont pas destinées à faire partie d'un contrat ou d'une garantie.

Pompes et moteurs de forage



04

Produits se rapportant à cette application :

- 40S
- e-GS
- L4C
- L6C
- L6W
- L8W
- L10W
- L12W
- SCUBA
- Z6
- Z8
- Z10
- Z12



SCUBA



Ref: F070b

Applications

- Alimentation en eau sous pression d'un pavillon, d'une ferme
- Arrosage à partir d'un puits
- Arrosage à partir d'un forage 6"
- Réservoirs de récupération d'eau de pluie
- Systèmes de lavage de voiture
- Pressuriser le bord des bateaux
- Systèmes de filtration et de réutilisation de l'eau

Avantages produit

- L'interrupteur à flotteur peut être installé si nécessaire
- Longueur du cordon d'alimentation personnalisable
- Version certifiée WRAS pour l'eau potable
- Tête de pompe résistante à la corrosion
- Œillette de levage équilibré pour une manipulation simplifiée
- Plaque de données gravée au laser pour assurer la disponibilité des données dans le temps
- Hydraulique à haut rendement

Options disponibles

- Assemblage avec flotteur
- Kit avec inverseur ResiBoost
- Tension d'alimentation triphasée 3 x 230 V
- Différentes longueurs de cordon d'alimentation

Codes d'identification

Modèle	3SC4/05C G L20 DE
3	Débit nominal, m ³ /h
SC	Nom de série
4	Nombre de roues
05	Puissance nominale du moteur (kW x 10)
C	Avec condensateur interne
G	Avec régulateur de niveau
L20	Matériau et longueur câble d'alimentation
DE	Type de connecteur

Caractéristiques

Débit maxi:	11 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	100 m
Puissance:	0,55 - 2,2 kW
Immersion maximale:	max 17 m
Température du liquide:	max 40 °C
Passage des solides:	2mm (1SC: 1mm)

Moteur

Alimentation:	1 ~220-240V, 3~230/400V
Classe isolation:	F (155°C)
Protection:	IP68

Matériaux

Manchon:	Acier inoxydable
Roue:	Technopolymère
Elastomères :	NBR
Garniture mécanique:	Graphite de carbone
Garniture mécanique:	Carbure de silicium

Flashez moi



SCUBA

Version Monophasée 1 x 230V 50 Hz
Avec condensateur, avec flotteur



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0									
			Mot. Ø	DN refoul.			11,7	18,3	21,7	25	28,3	31,7	35,1	38,5	41,9	45,3
1SC6/05C G L20 DE	864,71	107700040	5"	Rp1¼	0,55	16	51,0	45,6	41,4	39	36,5	33,8	31,1	23,4		
1SC7/07C G L20 DE	926,39	107700045	5"	Rp1¼	0,75	17	72,0	63,6	56,9	53,2	49,2	45,1	40,9	29,9		
1SC9/09C G L20 DE	970,61	107700050	5"	Rp1¼	0,9	17	91,0	80,6	72	67,3	62,3	57,2	51,9	38,1		

1SC-2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0									
			Mot. Ø	DN refoul.			20	33,3	40	46,7	53,3	60	66,7	73,3	80	
3SC4/05C G L20 DE	810,01	107700230	5"	Rp1¼	0,55	14	45,0	40,8	36,5	33,9	31	27,7	24	17,8		
3SC5/07C G L20 DE	871,69	107700235	5"	Rp1¼	0,75	16	56,0	51,1	45,5	42,2	38,4	34,2	29,6	22		
3SC7/09C G L20 DE	932,21	107700240	5"	Rp1¼	0,9	20	77,0	68,6	60,1	55,1	49,6	43,8	37,5	27,4		
3SC8/11C G L20 DE	1.016,00	107700250	5"	Rp1¼	1,1	19	86,0	75,6	66,9	61,7	55,9	49,4	42,1	29,3		
3SC9/15C G L20 DE	1.077,68	107700260	5"	Rp1¼	1,5	21	98,0	88,4	78	71,7	64,9	57,6	49,7	37,2		

3SC-2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0									
			Mot. Ø	DN refoul.			40	60	70	80	90	100	110	120		
5SC3/05C G L20 DE	890,31	107700500	5"	Rp1¼	0,55	15	35,0	29,9	26,7	24,7	22,6	20,2	17,4	10,8		
5SC4/07C G L20 DE	921,73	107700505	5"	Rp1¼	0,75	17	46,0	39,4	35,2	32,6	29,7	26,3	22,4	13,3		
5SC5/09C G L20 DE	951,99	107700510	5"	Rp1¼	0,9	17	58,0	48,9	43,5	40,3	36,7	32,5	27,8	16,4		
5SC6/11C G L20 DE	984,58	107700520	5"	Rp1¼	1,1	17	69,0	58,3	51,8	47,8	43,3	38,2	32,4	18,6		
5SC8/15C G L20 DE	1.016,00	107700530	5"	Rp1¼	1,5	22	92,0	77	68,5	63,2	57	50	41,9	23,2		

5SC-2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0									
			Mot. Ø	DN refoul.			66,7	96,7	112	127	142	157	172	187		
8SC2/05C G L20 DE	1.035,79	107700770	5"	Rp1¼	0,55	14	21,0	17,9	16,1	15,2	14,1	12,9	11,5	8,8		
8SC3/09C G L20 DE	1.096,30	107700780	5"	Rp1¼	0,9	16	32,0	27,8	25,4	24	22,3	20,5	18,3	14,2		
8SC6/15C G L20 DE	1.266,22	107700800	5"	Rp1¼	1,5	21	64,0	56,1	51,1	48,2	45	41,2	36,9	28,6		

8SC-2p50_a_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

SCUBA

Version Monophasée 1 x 230V 50 Hz
Avec condensateur, sans flotteur



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0										
			Mot. Ø	DN re foul.			[l/min]0	11,7	18,3	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9	2,4	4,0	
H = m.c.e																	
1SC6/05C L20 DE	819,32	107700010	5"	Rp1¼	0,55	14	51,0	45,6	41,4	39	36,5	33,8	31,1	23,4			
1SC7/07C L20 DE	881,00	107700015	5"	Rp1¼	0,75	16	72,0	63,6	56,9	53,2	49,2	45,1	40,9	29,9			
1SC9/09C L20 DE	925,23	107700020	5"	Rp1¼	0,9	17	91,0	80,6	72	67,3	62,3	57,2	51,9	38,1			

1SC-2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0										
			Mot. Ø	DN re foul.			[l/min]0	20	33,3	2	2,4	2,8	3,2	3,6	4,2	7,0	
H = m.c.e																	
3SC4/05C L20 DE	764,62	107700180	5"	Rp1¼	0,55	15	45,0	40,8	36,5	33,9	31	27,7	24	17,8			
3SC5/07C L20 DE	826,30	107700185	5"	Rp1¼	0,75	16	56,0	51,1	45,5	42,2	38,4	34,2	29,6	22			
3SC7/09C L20 DE	886,82	107700190	5"	Rp1¼	0,9	17	77,0	68,6	60,1	55,1	49,6	43,8	37,5	27,4			
3SC8/11C L20 DE	970,61	107700200	5"	Rp1¼	1,1	19	86,0	75,6	66,9	61,7	55,9	49,4	42,1	29,3			
3SC9/15C L20 DE	1.032,30	107700210	5"	Rp1¼	1,5	22	98,0	88,4	78	71,7	64,9	57,6	49,7	37,2			

3SC-2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0										
			Mot. Ø	DN re foul.			[l/min]0	40	60	3,6	4,2	4,8	5,4	6	7,2		
H = m.c.e																	
5SC3/05C L20 DE	844,92	107700450	5"	Rp1¼	0,55	14	35,0	29,9	26,7	24,7	22,6	20,2	17,4	10,8			
5SC4/07C L20 DE	876,35	107700455	5"	Rp1¼	0,75	16	46,0	39,4	35,2	32,6	29,7	26,3	22,4	13,3			
5SC5/09C L20 DE	906,61	107700460	5"	Rp1¼	0,9	17	58,0	48,9	43,5	40,3	36,7	32,5	27,8	16,4			
5SC6/11C L20 DE	939,19	107700470	5"	Rp1¼	1,1	18	69,0	58,3	51,8	47,8	43,3	38,2	32,4	18,6			
5SC8/15C L20 DE	970,61	107700480	5"	Rp1¼	1,5	21	92,0	77	68,5	63,2	57	50	41,9	23,2			

5SC-2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0										
			Mot. Ø	DN re foul.			[l/min]0	66,7	96,7	5,8	6,7	7,6	8,5	9,4	10,8		
H = m.c.e																	
8SC2/05C L20 DE	990,40	107700720	5"	Rp1¼	0,55	14	21,0	17,9	16,1	15,2	14,1	12,9	11,5	8,8			
8SC3/09C L20 DE	1.050,92	107700730	5"	Rp1¼	0,9	16	32,0	27,8	25,4	24	22,3	20,5	18,3	14,2			
8SC6/15C L20 DE	1.220,83	107700750	5"	Rp1¼	1,5	20	64,0	56,1	51,1	48,2	45	41,2	36,9	28,6			

8SC-2p50_a_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

SCUBA

Version Triphasée 3 x 400V 50 Hz
Sans flotteur



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] 0										
			Mot. Ø	DN refoul.			11,7	18,3	21,7	25	28,3	31,7	36,6	40			
1SC6/05T L20	819,32	107700130	5"	Rp1¼	0,55	15	59,0	52	46,6	43,6	40,5	37,2	33,8	25			
1SC7/07T L20	881,00	107700135	5"	Rp1¼	0,75	17	74,0	67,5	61,7	58,3	54,7	50,8	46,7	35,7			
1SC9/09T L20	925,23	107700140	5"	Rp1¼	0,9	18	90,0	79,5	70,8	66	60,9	55,7	50,3	36,6			

1SC-2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] 0										
			Mot. Ø	DN refoul.			20	33,3	40	46,7	53,3	60	70				
3SC4/05T L20	764,62	107700380	5"	Rp1¼	0,55	14	47,0	42,6	38,6	36,1	33,2	30	26,5	20,4			
3SC5/07T L20	826,30	107700385	5"	Rp1¼	0,75	16	57,0	52,2	46,9	43,7	40,1	36,1	31,6	24,1			
3SC7/09T L20	886,82	107700390	5"	Rp1¼	0,9	17	78,0	70,3	62,8	58,3	53,1	47,3	40,8	29,7			
3SC8/15T L20	970,61	107700410	5"	Rp1¼	1,5	18	89,0	79,6	71,2	66,1	60,2	53,5	45,8	32,3			
3SC9/22T L20	1.032,30	107700420	5"	Rp1¼	2,2	21	100,0	89	78,2	71,9	65,1	57,7	49,9	37,5			

3SC-2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] 0										
			Mot. Ø	DN refoul.			40	60	70	80	90	100	120				
5SC3/05T L20	844,92	107700650	5"	Rp1¼	0,55	14	35,0	30,4	27,2	25,4	23,3	20,9	18,2	11,5			
5SC4/07T L20	876,35	107700655	5"	Rp1¼	0,75	17	47,0	41,4	37,5	35,2	32,4	29,2	25,4	16,3			
5SC5/09T L20	906,61	107700660	5"	Rp1¼	0,9	18	60,0	51,5	46,2	43,1	39,5	35,4	30,7	19			
5SC6/11T L20	939,19	107700670	5"	Rp1¼	1,1	19	69,0	58,8	52,6	48,8	44,2	39	33,1	19,1			
5SC7/15T L20	1.012,51	107700680	5"	Rp1¼	1,5	20	82,0	70,9	63,8	59,2	53,8	47,6	40,5	24,1			
5SC8/22T L20	1.105,61	107700690	5"	Rp1¼	2,2	22	94,0	80	72	66,8	60,8	53,7	45,6	26,4			

5SC-2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] 0										
			Mot. Ø	DN refoul.			66,7	96,7	112	127	142	157	180				
8SC2/05T L20	990,40	107700920	5"	Rp1¼	0,55	14	21,0	18,5	16,8	15,8	14,7	13,6	12,2	9,6			
8SC3/09T L20	1.050,92	107700930	5"	Rp1¼	0,9	17	33,0	28,7	26,4	25,1	23,7	22	20	16			
8SC4/11T L20	1.128,89	107700940	5"	Rp1¼	1,1	18	43,0	38,3	35,4	33,7	31,7	29,3	26,6	21,2			
8SC5/15T L20	1.221,99	107700950	5"	Rp1¼	1,5	20	55,0	48,6	44,9	42,5	39,8	36,5	32,6	24,8			
8SC6/22T L20	1.315,10	107700960	5"	Rp1¼	2,2	22	65,0	57,9	54	51,5	48,6	45,1	40,9	33			

8SC-2p50_a_th

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Kit d'anodes sacrificielle pour Scuba	145,86	109400530	-
Flotteur avec connecteur pour Scuba 1ph - L = 535mm	100,98	109400540	-

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.



GS 4"-4OS



Ref: A113

Applications

- Alimentation en eau claire à partir d'un forage de 4"
- Arrosage, irrigation, adduction d'eau, lutte anti-incendie
- Fontainerie et jets d'eau

Avantages produit

- Conception roue flottante garantissant une très bonne résistance à l'abrasion et une résistance élevée au blocage
- Corps de clapet et orifice de raccordement en acier inoxydable moulé
- Clapet anti-retour intégré
- Fonctionnement immergé éliminant les problèmes d'amorçage et de bruit
- Aucun risque de gel
- Facilité d'installation et de maintenance

Options disponibles

- Différentes tensions et fréquences

Codes d'identification

Modèle	4GS 11 M -4OS
4	Débit nominal, m ³ /h
GS	Nom de série
11	Puissance nominale du moteur (kW x 10)
M	M = monophasé T = triphasé
4OS	Type de moteur

Caractéristiques

Débit maxi:	max 21 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	340 m
Puissance:	0,25 - 7,5 kW
Immersion maximale:	max 150 m (4OS)
Température du liquide:	max 35 °C

Moteur

Alimentation:	1 ~220-240V, 3~400V
Classe isolation:	F (155°C)
Protection:	IP68
Type:	Rebobinable, à bain d'huile

Matériaux

Chemise extérieure:	Acier inoxydable AISI 304
Roue:	Technopolymère
Elastomères :	NBR
Garniture mécanique:	Carbone-céramique avec protection anti-sable

Approbations

Certification pour utilisation en production d'eau potable:



Flashez moi

GS 4"-4OS

1GSL (1 m³/h)

1GSL groupe avec moteur monophasé 230V 50 Hz



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m ³ /h]	H = m.c.e						
			Mot. Ø	DN refoul.				0,5 8,3	0,6 10	0,9 15	1,2 20	1,35 22,5		
1GSL02M-4OS	1.078,34	104070010	4"	Rp1¼	0,37	11	53,0	46,6	45	37	27	20,6		
1GSL03M-4OS	1.194,77	104070020	4"	Rp1¼	0,37	14	79,0	69,9	67	55	40	30,9		
1GSL05M-4OS	1.348,24	104070030	4"	Rp1¼	0,55	16	119,0	105	100	83	60	46,3		
1GSL07M-4OS	1.545,83	104070040	4"	Rp1¼	0,75	16	159,0	140	133	110	80	61,7		
1GSL11M-4OS	2.058,26	104070050	4"	Rp1¼	1,1	21	232,0	204	194	160	116	90		
1GSL15M-4OS	2.584,25	104070060	4"	Rp1¼	1,5	25	324,0	285	272	224	163	126		

1gsl-2p50_d_th

GS 4" - Choisissez la bonne combinaison :
votre hydraulique GS4" + un moteur 4OS à bain d'huile

Modèle	Hydraulique			Moteur		
	Modèle	Prix	Référence	Modèle	Prix	Référence
1GSL02M-4OS	1GSL02/A	NC	102050081	4OS03M235/C	539,60	107027010
1GSL03M-4OS	1GSL03/A	655,17	102050082	4OS03M235/C	539,60	107027010
1GSL05M-4OS	1GSL05/A	799,23	102050083	4OS05M235/C	549,01	107027020
1GSL07M-4OS	1GSL07/A	974,86	102050084	4OS07M235/C	570,98	107027030
1GSL11M-4OS	1GSL11/A	1.446,51	102050570	4OS11M235/C	611,76	107027040
1GSL15M-4OS	1GSL15/A	1.892,50	102050580	4OS15M235/C	691,76	107027050

1GSL groupe avec moteur triphasé 400V 50 Hz

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m ³ /h]	H = m.c.e						
			Mot. Ø	DN refoul.				0,5 8,3	0,6 10	0,9 15	1,2 20	1,35 22,5		
1GSL03T-4OS	1.185,36	104070550	4"	Rp1¼	0,37	12	79,0	69,9	67	55	40	30,9		
1GSL05T-4OS	1.340,40	104070560	4"	Rp1¼	0,55	16	119,0	105	100	83	60	46,3		
1GSL07T-4OS	1.528,58	104070570	4"	Rp1¼	0,75	19	159,0	140	133	110	80	61,7		
1GSL11T-4OS	2.017,48	104070580	4"	Rp1¼	1,1	22	232,0	204	194	160	116	90		
1GSL15T-4OS	2.494,84	104070590	4"	Rp1¼	1,5	25	324,0	285	272	224	163	126		

1gsl-2p50_d_th

GS 4" - Choisissez la bonne combinaison :
votre hydraulique GS4" + un moteur 4OS à bain d'huile

Modèle	Hydraulique			Moteur		
	Modèle	Prix	Référence	Modèle	Prix	Référence
1GSL03T-4OS	1GSL03/A	655,17	102050082	4OS03T405/C	530,19	107027100
1GSL05T-4OS	1GSL05/A	799,23	102050083	4OS05T405/C	541,17	107027110
1GSL07T-4OS	1GSL07/A	974,86	102050084	4OS07T405/C	553,72	107027120
1GSL11T-4OS	1GSL11/A	1.446,51	102050570	4OS11T405/C	570,98	107027130
1GSL15T-4OS	1GSL15/A	1.892,50	102050580	4OS15T405/C	602,35	107027140

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

GS 4"-4OS

2GS (3 m³/h)

2GS groupe avec moteur monophasé 230V 50 Hz



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0	1,2	1,5	1,8	2,4	3		
			Mot. Ø	DN re foul.										
H = m.c.e														
2GS02M-4OS	888,90	104070090	4"	Rp1¼	0,37	11	33,0	30	28	26	20	13		
2GS03M-4OS	906,66	104070100	4"	Rp1¼	0,37	11	47,0	42	40	36	29	19		
2GS05M-4OS	1.012,76	104070110	4"	Rp1¼	0,55	13	67,0	60	56	52	41	27		
2GS07M-4OS	1.123,53	104070120	4"	Rp1¼	0,75	16	93,0	83	79	73	57	37		
2GS11M-4OS	1.410,99	104070130	4"	Rp1¼	1,1	17	133,0	119	113	104	82	53		
2GS15M-4OS	1.798,83	104070140	4"	Rp1¼	1,5	20	187,0	167	158	146	115	74		
2GS22M-4OS	2.434,02	104070150	4"	Rp1¼	2,2	25	267,0	238	226	208	164	106		

2gs-2p50_d_th

GS 4" - Choisissez la bonne combinaison :
votre hydraulique GS4" + un moteur 4OS à bain d'huile

Modèle	Hydraulique			Moteur		
	Modèle	Prix	Référence	Modèle	Prix	Référence
2GS02M-4OS	2GS02/A	349,30	102050100	4OS03M235/C	539,60	107027010
2GS03M-4OS	2GS03/A	367,06	102050110	4OS03M235/C	539,60	107027010
2GS05M-4OS	2GS05/A	463,75	102050120	4OS05M235/C	549,01	107027020
2GS07M-4OS	2GS07/A	552,56	102050130	4OS07M235/C	570,98	107027030
2GS11M-4OS	2GS11/A	799,23	102050140	4OS11M235/C	611,76	107027040
2GS15M-4OS	2GS15/A	1.107,08	102050150	4OS15M235/C	691,76	107027050
2GS22M-4OS	2GS22/A	1.580,70	102050600	4OS22M235/C	853,32	107027060

2GS groupe avec moteur triphasé 400V 50 Hz

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0	1,2	1,5	1,8	2,4	3		
			Mot. Ø	DN re foul.										
H = m.c.e														
2GS03T-4OS	897,24	104070670	4"	Rp1¼	0,37	11	47,0	42	40	36	29	19		
2GS05T-4OS	1.004,92	104070680	4"	Rp1¼	0,55	13	67,0	60	56	52	41	27		
2GS07T-4OS	1.106,27	104070690	4"	Rp1¼	0,75	12	93,0	83	79	73	57	37		
2GS11T-4OS	1.370,20	104070700	4"	Rp1¼	1,1	17	133,0	119	113	104	82	53		
2GS15T-4OS	1.709,42	104070710	4"	Rp1¼	1,5	18	187,0	167	158	146	115	74		
2GS22T-4OS	2.274,02	104070720	4"	Rp1¼	2,2	23	267,0	238	226	208	164	106		
2GS30T-4OS	2.761,40	104070730	4"	Rp1¼	3	27	347,0	309	294	271	213	138		

2gs-2p50_d_th

GS 4" - Choisissez la bonne combinaison :
votre hydraulique GS4" + un moteur 4OS à bain d'huile

Modèle	Hydraulique			Moteur		
	Modèle	Prix	Référence	Modèle	Prix	Référence
2GS03T-4OS	2GS03/A	367,06	102050110	4OS03T405/C	530,19	107027100
2GS05T-4OS	2GS05/A	463,75	102050120	4OS05T405/C	541,17	107027110
2GS07T-4OS	2GS07/A	552,56	102050130	4OS07T405/C	553,72	107027120
2GS11T-4OS	2GS11/A	799,23	102050140	4OS11T405/C	570,98	107027130
2GS15T-4OS	2GS15/A	1.107,08	102050150	4OS15T405/C	602,35	107027140
2GS22T-4OS	2GS22/A	1.580,70	102050600	4OS22T405/C	693,33	107027150
2GS30T-4OS	2GS30/A	1.876,71	102050610	4OS30T405/C	884,70	107027160

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

GS 4"-4OS

4GS (4 m³/h)

4GS groupe avec moteur monophasé 230V 50 Hz



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0 [l/min]0	1,8	2,4	3,6	4,8	5,4		
			Mot. Ø	DN reful.				30	40	60	80	90		
H = m.c.e														
4GS03M-4OS	857,32	104070180	4"	Rp1¼	0,37	10	27,0	24	23	19	13	9		
4GS05M-4OS	937,77	104070190	4"	Rp1¼	0,55	14	47,0	42	40	33	22	15		
4GS07M-4OS	1.003,15	104070200	4"	Rp1¼	0,75	14	60,0	54	51	42	28	19		
4GS11M-4OS	1.150,50	104070210	4"	Rp1¼	1,1	17	94,0	84	80	66	44	30		
4GS15M-4OS	1.443,62	104070220	4"	Rp1¼	1,5	20	127,0	114	108	89	60	40		
4GS22M-4OS	1.922,91	104070230	4"	Rp1¼	2,2	21	181,0	162	154	127	85	57		

4gs-2p50_b_th

GS 4" - Choisissez la bonne combinaison :
votre hydraulique GS4" + un moteur 4OS à bain d'huile

Modèle	Hydraulique			Moteur		
	Modèle	Prix	Référence	Modèle	Prix	Référence
4GS03M-4OS	4GS03/A	317,72	102050210	4OS03M235/C	539,60	107027010
4GS05M-4OS	4GS05/A	388,76	102050220	4OS05M235/C	549,01	107027020
4GS07M-4OS	4GS07/A	432,18	102050230	4OS07M235/C	570,98	107027030
4GS11M-4OS	4GS11/A	538,74	102050240	4OS11M235/C	611,76	107027040
4GS15M-4OS	4GS15/A	751,87	102050250	4OS15M235/C	691,76	107027050
4GS22M-4OS	4GS22/A	1.069,59	102050260	4OS22M235/C	853,32	107027060

4GS groupe avec moteur triphasé 400V 50 Hz

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0 [l/min]0	1,8	2,4	3,6	4,8	5,4		
			Mot. Ø	DN reful.				30	40	60	80	90		
H = m.c.e														
4GS03T-4OS	847,91	104070840	4"	Rp1¼	0,37	10	27,0	24	23	19	13	9		
4GS05T-4OS	929,93	104070850	4"	Rp1¼	0,55	11	47,0	42	40	33	22	15		
4GS07T-4OS	985,90	104070860	4"	Rp1¼	0,75	12	60,0	54	51	42	28	19		
4GS11T-4OS	1.109,71	104070870	4"	Rp1¼	1,1	14	94,0	84	80	66	44	30		
4GS15T-4OS	1.354,21	104070880	4"	Rp1¼	1,5	18	127,0	114	108	89	60	40		
4GS30T-4OS	2.327,25	104070900	4"	Rp1¼	3	24	228,0	204	194	160	107	72		
4GS22T-4OS	1.762,91	104070890	4"	Rp1¼	2,2	19	181,0	162	154	127	85	57		
4GS40T-4OS	3.077,95	104070910	4"	Rp1¼	3	31	228,0	204	194	160	107	72		

4gs-2p50_b_th

GS 4" - Choisissez la bonne combinaison :
votre hydraulique GS4" + un moteur 4OS à bain d'huile

Modèle	Hydraulique			Moteur		
	Modèle	Prix	Référence	Modèle	Prix	Référence
4GS03T-4OS	4GS03/A	317,72	102050210	4OS03T405/C	530,19	107027100
4GS05T-4OS	4GS05/A	388,76	102050220	4OS05T405/C	541,17	107027110
4GS07T-4OS	4GS07/A	432,18	102050230	4OS07T405/C	553,72	107027120
4GS11T-4OS	4GS11/A	538,74	102050240	4OS11T405/C	570,98	107027130
4GS15T-4OS	4GS15/A	751,87	102050250	4OS15T405/C	602,35	107027140
4GS22T-4OS	4GS22/A	1.069,59	102050260	4OS22T405/C	693,33	107027150
4GS30T-4OS	4GS30/A	1.442,56	102050630	4OS30T405/C	884,70	107027160
4GS40T-4OS	4GS40/A	1.951,70	102050640	4OS40T405/C	1.126,26	107027170

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

GS 4"-4OS

6GS (6 m³/h)

6GS groupe avec moteur monophasé 230V 50 Hz



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0	3,6 [l/min]0	4,8 60	6 80	7,2 100	8,4 120	140		
			Mot. Ø	DN reful.											
H = m.c.e															
6GS05M/B-4OS	943,69	104060260	4"	Rp1¼	0,55	15	31,0	25,7	23,2	19,8	15,4	9,9			
6GS07M/B-4OS	1.007,10	104060270	4"	Rp1¼	0,75	14	43,0	36	32,5	27,7	21,5	13,8			
6GS11M/B-4OS	1.146,55	104060280	4"	Rp1¼	1,1	15	62,0	51,8	47	40,3	31,5	20,7			
6GS15M/B-4OS	1.410,08	104060290	4"	Rp1¼	1,5	21	87,0	72,6	65,7	56,4	44,1	29			
6GS22M/B-4OS	1.853,84	104060300	4"	Rp1¼	2,2	25	132,0	113	102	87,7	68,4	44,8			

6gs-2p50_e_th

GS 4" - Choisissez la bonne combinaison :
votre hydraulique GS4" + un moteur 4OS à bain d'huile

Modèle	Hydraulique			Moteur		
	Modèle	Prix	Référence	Modèle	Prix	Référence
6GS05M/B-4OS	6GS05/B	394,68	102030300	4OS05M235/C	549,01	107027020
6GS07M/B-4OS	6GS07/B	436,13	102030310	4OS07M235/C	570,98	107027030
6GS11M/B-4OS	6GS11/B	534,80	102030320	4OS11M235/C	611,76	107027040
6GS15M/B-4OS	6GS15/B	718,32	102030330	4OS15M235/C	691,76	107027050
6GS22M/B-4OS	6GS22/B	1.000,52	102030340	4OS22M235/C	853,32	107027060

6GS groupe avec moteur triphasé 400V 50 Hz

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0	3,6 [l/min]0	4,8 60	6 80	7,2 100	8,4 120	140		
			Mot. Ø	DN reful.											
H = m.c.e															
6GS05T/B-4OS	935,85	104061020	4"	Rp1¼	0,55	13	31,0	25,7	23,2	19,8	15,4	9,9			
6GS07T/B-4OS	1.105,77	104061030	4"	Rp1¼	0,75	14	43,0	36	32,5	27,7	21,5	13,8			
6GS11T/B-4OS	989,84	104061040	4"	Rp1¼	1,1	14	62,0	51,8	47	40,3	31,5	20,7			
6GS15T/B-4OS	1.320,66	104061050	4"	Rp1¼	1,5	19	87,0	72,6	65,7	56,4	44,1	29			
6GS22T/B-4OS	1.693,84	104061060	4"	Rp1¼	2,2	24	132,0	113	102	87,7	68,4	44,8			
6GS30T/B-4OS	2.277,92	104061070	4"	Rp1¼	3	30	183,0	156	141	121	94,6	62			
6GS40RT/B-4OS	2.724,71	104061085	4"	Rp1¼	4	34	211,0	180	164	140	109	71,7			
6GS40T/B-4OS	2.825,36	104061080	4"	Rp1¼	4	34	243,0	207	188	162	126	82,5			
6GS55RT/B-4OS	3.166,81	104061095	4"	Rp1¼	5,5	41	281,0	240	218	187	146	95,6			
6GS55T/B-4OS	3.283,24	104061090	4"	Rp1¼	5,5	41	333,0	284	258	221	172	113			

6gs-2p50_e_th

GS 4" - Choisissez la bonne combinaison :
votre hydraulique GS4" + un moteur 4OS à bain d'huile

Modèle	Hydraulique			Moteur		
	Modèle	Prix	Référence	Modèle	Prix	Référence
6GS05T/B-4OS	6GS05/B	394,68	102030300	4OS05T405/C	541,17	107027110
6GS07T/B-4OS	6GS07/B	436,13	102030310	4OS07T405/C	553,72	107027120
6GS11T/B-4OS	6GS11/B	534,80	102030320	4OS11T405/C	570,98	107027130
6GS15T/B-4OS	6GS15/B	718,32	102030330	4OS15T405/C	602,35	107027140
6GS22T/B-4OS	6GS22/B	1.000,52	102030340	4OS22T405/C	693,33	107027150
6GS30T/B-4OS	6GS30/B	1.393,23	102030350	4OS30T405/C	884,70	107027160
6GS40RT/B-4OS	6GS40R/B	1.598,46	102030365	4OS40T405/C	1.126,26	107027170
6GS40T/B-4OS	6GS40/B	1.699,10	102030360	4OS40T405/C	1.126,26	107027170
6GS55RT/B-4OS	6GS55R/B	1.864,87	102030375	4OS55T405/C	1.301,94	107027180
6GS55T/B-4OS	6GS55/B	1.981,30	102030370	4OS55T405/C	1.301,94	107027180

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

GS 4"-4OS

8GS (8 m³/h)

8GS groupe avec moteur monophasé 230V 50 Hz



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0	5,4 [l/min]0	7,2	8,4	9,6	11		
			Mot. Ø	DN refoul.										
H = m.c.e														
8GS07M/B-4OS	993,28	104060330	4"	Rp2	0,75	12	33,0	26,6	22,9	19,5	15,3	9,3		
8GS11M/B-4OS	1.136,68	104060340	4"	Rp2	1,1	15	46,0	37,2	32	27,3	21,4	13,1		
8GS15M/B-4OS	1.368,63	104060350	4"	Rp2	1,5	17	66,0	53,1	45,7	39	30,6	18,7		
8GS22M/B-4OS	1.697,94	104060360	4"	Rp2	2,2	22	99,0	81,2	70,2	60	47,4	30,1		

8gs-2p50_f_th

GS 4" - Choisissez la bonne combinaison :
votre hydraulique GS4" + un moteur 4OS à bain d'huile

Modèle	Hydraulique			Moteur		
	Modèle	Prix	Référence	Modèle	Prix	Référence
8GS07M/B-4OS	8GS07/B	422,31	102030400	4OS07M235/C	570,98	107027030
8GS11M/B-4OS	8GS11/B	524,93	102030410	4OS11M235/C	611,76	107027040
8GS15M/B-4OS	8GS15/B	676,88	102030420	4OS15M235/C	691,76	107027050
8GS22M/B-4OS	8GS22/B	844,62	102030430	4OS22M235/C	853,32	107027060

8GS groupe avec moteur triphasé 400V 50 Hz



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0	5,4 [l/min]0	7,2	8,4	9,6	11		
			Mot. Ø	DN refoul.										
H = m.c.e														
8GS07T/B-4OS	976,03	104061160	4"	Rp2	0,75	11	33,0	26,6	22,9	19,5	15,3	9,3		
8GS11T/B-4OS	1.095,90	104061170	4"	Rp2	1,1	13	46,0	37,2	32	27,3	21,4	13,1		
8GS15T/B-4OS	1.279,22	104061180	4"	Rp2	1,5	16	66,0	53,1	45,7	39	30,6	18,7		
8GS22T/B-4OS	1.537,94	104061190	4"	Rp2	2,2	20	99,0	81,2	70,2	60	47,4	30,1		
8GS30T/B-4OS	1.847,71	104061200	4"	Rp2	3	23	138,0	113	97,8	83,6	66,1	42		
8GS40T/B-4OS	2.359,63	104061210	4"	Rp2	4	29	189,0	155	134	114	90,5	57,5		
8GS55RT/B-4OS	2.649,78	104061225	4"	Rp2	5,5	34	224,0	187	163	140	111	67		
8GS55T/B-4OS	2.734,63	104061220	4"	Rp2	5,5	40	258,0	215	187	161	127	77,2		
8GS75RT/B-4OS	3.481,23	104061235	4"	Rp2	7,5	45	299,0	249	217	187	147	89,4		
8GS75T/B-4OS	3.581,88	104061230	4"	Rp2	7,5	48	340,0	283	247	212	167	102		

8gs-2p50_f_th

GS 4" - Choisissez la bonne combinaison :
votre hydraulique GS4" + un moteur 4OS à bain d'huile

Modèle	Hydraulique			Moteur		
	Modèle	Prix	Référence	Modèle	Prix	Référence
8GS07T/B-4OS	8GS07/B	422,31	102030400	4OS07T405/C	553,72	107027120
8GS11T/B-4OS	8GS11/B	524,93	102030410	4OS11T405/C	570,98	107027130
8GS15T/B-4OS	8GS15/B	676,88	102030420	4OS15T405/C	602,35	107027140
8GS22T/B-4OS	8GS22/B	844,62	102030430	4OS22T405/C	693,33	107027150
8GS30T/B-4OS	8GS30/B	963,02	102030440	4OS30T405/C	884,70	107027160
8GS40T/B-4OS	8GS40/B	1.233,38	102030450	4OS40T405/C	1.126,26	107027170
8GS55RT/B-4OS	8GS55R/B	1.347,84	102030465	4OS55T405/C	1.301,94	107027180
8GS55T/B-4OS	8GS55/B	1.432,69	102030460	4OS55T405/C	1.301,94	107027180
8GS75RT/B-4OS	8GS75R/B	1.608,33	102030475	4OS75T405/C	1.872,91	107027190
8GS75T/B-4OS	8GS75/B	1.708,97	102030470	4OS75T405/C	1.872,91	107027190

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

GS 4"-4OS

12GS (12 m³/h)

12GS groupe avec moteur monophasé 230V 50 Hz

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]	H = m.c.e					
			Mot. Ø	DN refoul.				0	9 150	10,5 175	12 200	13,5 225	15 250
12GS11M/B-4OS	1.109,06	104060390	4"	Rp2	1,1	16	37,0	26,1	22,7	18,6	13,9	8,5	
12GS15M/B-4OS	1.220,63	104060400	4"	Rp2	1,5	18	52,0	37,3	32,4	26,6	19,8	12,1	
12GS22M/B-4OS	1.465,08	104060410	4"	Rp2	2,2	24	74,0	56,2	50,1	42,8	34,5	25,2	

12gs-2p50_e_th

GS 4" - Choisissez la bonne combinaison :
votre hydraulique GS4" + un moteur 4OS à bain d'huile

Modèle	Hydraulique			Moteur		
	Modèle	Prix	Référence	Modèle	Prix	Référence
12GS11M/B-4OS	12GS11/B	497,30	102030490	4OS11M235/C	611,76	107027040
12GS15M/B-4OS	12GS15/B	528,88	102030500	4OS15M235/C	691,76	107027050
12GS22M/B-4OS	12GS22/B	611,76	102030510	4OS22M235/C	853,32	107027060

12GS groupe avec moteur triphasé 400V 50 Hz

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]	H = m.c.e					
			Mot. Ø	DN refoul.				0	9 150	10,5 175	12 200	13,5 225	15 250
12GS11T/B-4OS	1.068,27	104061285	4"	Rp2	1,1	17	37,0	26,1	22,7	18,6	13,9	8,5	
12GS15T/B-4OS	1.131,22	104061290	4"	Rp2	1,5	18	52,0	37,3	32,4	26,6	19,8	12,1	
12GS22T/B-4OS	1.305,08	104061300	4"	Rp2	2,2	20	74,0	56,2	50,1	42,8	34,5	25,2	
12GS30T/B-4OS	1.685,90	104061310	4"	Rp2	3	28	100,0	76,8	69	59,5	48,3	35,6	
12GS40T/B-4OS	2.110,99	104061320	4"	Rp2	4	33	133,0	101	90,1	77,1	62,1	45,5	
12GS55RT/B-4OS	2.576,76	104061335	4"	Rp2	5,5	39	162,0	124	112	97	79,4	59,3	
12GS55T/B-4OS	2.657,67	104061330	4"	Rp2	5,5	42	189,0	145	131	113	92,7	69,2	
12GS75T/B-4OS	3.611,48	104061340	4"	Rp2	7,5	54	232,0	178	161	139	114	85,1	

12gs-2p50_e_th

GS 4" - Choisissez la bonne combinaison :
votre hydraulique GS4" + un moteur 4OS à bain d'huile

Modèle	Hydraulique			Moteur		
	Modèle	Prix	Référence	Modèle	Prix	Référence
12GS11T/B-4OS	12GS11/B	497,30	102030490	4OS11T405/C	570,98	107027130
12GS15T/B-4OS	12GS15/B	528,88	102030500	4OS15T405/C	602,35	107027140
12GS22T/B-4OS	12GS22/B	611,76	102030510	4OS22T405/C	693,33	107027150
12GS30T/B-4OS	12GS30/B	801,21	102030520	4OS30T405/C	884,70	107027160
12GS40T/B-4OS	12GS40/B	984,73	102030530	4OS40T405/C	1.126,26	107027170
12GS55RT/B-4OS	12GS55R/B	1.274,82	102030545	4OS55T405/C	1.301,94	107027180
12GS55T/B-4OS	12GS55/B	1.355,73	102030540	4OS55T405/C	1.301,94	107027180
12GS75T/B-4OS	12GS75/B	1.738,57	102030550	4OS75T405/C	1.872,91	107027190

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

GS 4"-4OS

16GS (16 m³/h)

16GS groupe avec moteur monophasé 230V 50 Hz



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0	10,2 [l/min]0	12,3 170	15,6 205	18,6 260	22 310	22 367		
			Mot. Ø	DN refoul.											
H = m.c.e															
16GS15M/B-4OS	1.467,30	104060430	4"	Rp2	1,5	19	38,0	30,6	27,6	22,1	16,4	9,2			
16GS22M/B-4OS	1.678,20	104060440	4"	Rp2	2,2	24	57,0	45,9	41,4	33,2	24,6	13,9			

16gs-2p50_e_th

GS 4" - Choisissez la bonne combinaison :
votre hydraulique GS4" + un moteur 4OS à bain d'huile

Modèle	Hydraulique			Moteur		
	Modèle	Prix	Référence	Modèle	Prix	Référence
16GS15M/B-4OS	16GS15/B	775,55	102030590	4OS15M235/C	691,76	107027050
16GS22M/B-4OS	16GS22/B	824,89	102030620	4OS22M235/C	853,32	107027060

16GS groupe avec moteur triphasé 400V 50 Hz

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0	10,2 [l/min]0	12,3 170	15,6 205	18,6 260	22 310	22 367		
			Mot. Ø	DN refoul.											
H = m.c.e															
16GS15T/B-4OS	1.518,21	104061385	4"	Rp2	1,5	18	38,0	30,6	27,6	22,1	16,4	9,2			
16GS22T/B-4OS	1.377,89	104061380	4"	Rp2	2,2	22	57,0	45,9	41,4	33,2	24,6	13,9			
16GS30T/B-4OS	2.054,92	104061390	4"	Rp2	3	29	76,0	60,6	54,9	44,7	34	20,3			
16GS40T/B-4OS	2.599,59	104061400	4"	Rp2	4	36	98,0	76,7	69,3	56,4	43,2	25,3			
16GS55RT/B-4OS	3.237,85	104061420	4"	Rp2	5,5	47	120,0	96,1	87,1	70,9	54	32,2			
16GS55T/B-4OS	3.364,15	104061410	4"	Rp2	5,5	49	142,0	114	103	83,9	63,9	38,1			

16gs-2p50_e_th

GS 4" - Choisissez la bonne combinaison :
votre hydraulique GS4" + un moteur 4OS à bain d'huile

Modèle	Hydraulique			Moteur		
	Modèle	Prix	Référence	Modèle	Prix	Référence
16GS15T/B-4OS	16GS15/B	775,55	102030590	4OS15T405/C	602,35	107027140
16GS22T/B-4OS	16GS22/B	824,89	102030620	4OS22T405/C	693,33	107027150
16GS30T/B-4OS	16GS30/B	1.170,23	102030630	4OS30T405/C	884,70	107027160
16GS40T/B-4OS	16GS40/B	1.531,36	102030640	4OS40T405/C	1.126,26	107027170
16GS55RT/B-4OS	16GS55R/B	1.935,91	102030655	4OS55T405/C	1.301,94	107027180
16GS55T/B-4OS	16GS55/B	2.062,21	102030650	4OS55T405/C	1.301,94	107027180

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Pompes immergées 4" pour eau claire



GS 4"-L4C



Ref: A113a

Applications

- Alimentation en eau claire à partir d'un forage de 4"
- Arrosage, irrigation, adduction d'eau, lutte anti-incendie
- Fontainerie et jets d'eau

Avantages produit

- Conception roue flottante garantissant une très bonne résistance à l'abrasion et une résistance élevée au blocage
- Corps de clapet et orifice de raccordement en acier inoxydable moulé
- Clapet anti-retour intégré
- Fonctionnement immergé éliminant les problèmes d'amorçage et de bruit
- Aucun risque de gel
- Facilité d'installation et de maintenance

Options disponibles

- Différentes tensions et fréquences

Codes d'identification

Modèle	4GS 11 M -L4C
4	Débit nominal, m ³ /h
GS	Nom de série
11	Puissance nominale du moteur (kW x 10)
M	M = monophasé T = triphasé
L4C	Type de moteur

Caractéristiques

Débit maxi:	max 21 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	340 m
Puissance:	0,25 - 7,5 Kw
Immersion maximale:	max 300 m (L4C)
Température du liquide:	max 35 °C

Moteur

Alimentation:	1 ~220-240V, 3~400V
Classe isolation:	F (155°C)
Protection:	IP68
Type:	Encapsulé, à bain d'eau

Matériaux

Chemise extérieure:	Acier inoxydable AISI 304
Roue:	Technopolymère
Elastomères :	NBR
Garniture mécanique:	Carbone-céramique avec protection anti-sable

Approbations

Certification pour utilisation en production d'eau potable:



Flashez moi

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

GS 4"-L4C

1GSL (1 m³/h)

1GSL groupe avec moteur monophasé 230V 50 Hz



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m ³ /h] 0,5 0,6 0,9 1,2 1,35							
			Mot. Ø	DN refoul.			8,3	10	15	20	22,5			
H = m.c.e														
1GSL02M-L4C	1.159,91	104150020	4"	Rp1½	0,37	11	53,0	46,6	45	37	27	20,6		
1GSL03M-L4C	1.276,34	104150040	4"	Rp1½	0,37	11	79,0	69,9	67	55	40	30,9		
1GSL05M-L4C	1.429,81	104150060	4"	Rp1½	0,55	14	119,0	105	100	83	60	46,3		
1GSL07M-L4C	1.632,11	104150080	4"	Rp1½	0,75	15	159,0	140	133	110	80	61,7		
1GSL11M-L4C	2.149,24	104150100	4"	Rp1½	1,1	20	232,0	204	194	160	116	90		
1GSL15M-L4C	2.687,78	104150120	4"	Rp1½	1,5	29	324,0	285	272	224	163	126		

1gsl-2p50_d_th

GS 4" - Choisissez la bonne combinaison :
votre hydraulique GS4" + un moteur L4C à bain d'eau

Modèle	Hydraulique			Moteur		
	Modèle	Prix	Référence	Modèle	Prix	Référence
1GSL02M-L4C	1GSL02	NC	102050081	L4C03M235	621,17	107020210
1GSL03M-L4C	1GSL03	655,17	102050082	L4C03M235	621,17	107020210
1GSL05M-L4C	1GSL05	799,23	102050083	L4C05M235	630,58	107020220
1GSL07M-L4C	1GSL07	974,86	102050084	L4C07M235	657,25	107020230
1GSL11M-L4C	1GSL11	1.446,51	102050570	L4C11M235	702,74	107020240
1GSL15M-L4C	1GSL15	1.892,50	102050580	L4C15M235	795,29	107020250

1GSL groupe avec moteur triphasé 400V 50 Hz



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m ³ /h] 0,5 0,6 0,9 1,2 1,35							
			Mot. Ø	DN refoul.			8,3	10	15	20	22,5			
H = m.c.e														
1GSL03T-L4C	1.265,36	104150800	4"	Rp1½	0,37	10	79,0	69,9	67	55	40	30,9		
1GSL05T-L4C	1.421,97	104150820	4"	Rp1½	0,55	12	119,0	105	100	83	60	46,3		
1GSL07T-L4C	1.610,15	104150840	4"	Rp1½	0,75	15	159,0	140	133	110	80	61,7		
1GSL11T-L4C	2.103,75	104150860	4"	Rp1½	1,1	18	232,0	204	194	160	116	90		
1GSL15T-L4C	2.585,82	104150880	4"	Rp1½	1,5	26	324,0	285	272	224	163	126		

1gsl-2p50_d_th

GS 4" - Choisissez la bonne combinaison :
votre hydraulique GS4" + un moteur L4C à bain d'eau

Modèle	Hydraulique			Moteur		
	Modèle	Prix	Référence	Modèle	Prix	Référence
1GSL03T-L4C	1GSL03	655,17	102050082	L4C03T405	610,19	107020400
1GSL05T-L4C	1GSL05	799,23	102050083	L4C05T405	622,74	107020410
1GSL07T-L4C	1GSL07	974,86	102050084	L4C07T405	635,29	107020420
1GSL11T-L4C	1GSL11	1.446,51	102050570	L4C11T405	657,25	107020430
1GSL15T-L4C	1GSL15	1.892,50	102050580	L4C15T405	693,33	107020440

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

GS 4"-L4C

2GS (3 m³/h)

2GS groupe avec moteur monophasé 230V 50 Hz



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m ³ /h]0	1,2 [l/min]0	1,5	1,8	2,4	3		
			Mot. Ø	DN re foul.										
H = m.c.e														
2GS02M-L4C	970,46	104150140	4"	Rp1¼	0,37	10	33,0	30	28	26	20	13		
2GS03M-L4C	988,22	104150160	4"	Rp1¼	0,37	11	47,0	42	40	36	29	19		
2GS05M-L4C	1.094,33	104150180	4"	Rp1¼	0,55	12	67,0	60	56	52	41	27		
2GS07M-L4C	1.209,80	104150200	4"	Rp1¼	0,75	14	93,0	83	79	73	57	37		
2GS11M-L4C	1.501,96	104150220	4"	Rp1¼	1,1	17	133,0	119	113	104	82	53		
2GS15M-L4C	1.902,36	104150240	4"	Rp1¼	1,5	21	187,0	167	158	146	115	74		
2GS22M-L4C	2.562,64	104150260	4"	Rp1¼	2,2	25	267,0	238	226	208	164	106		

2gs-2p50_d_th

GS 4" - Choisissez la bonne combinaison :
votre hydraulique GS4" + un moteur L4C à bain d'eau

Modèle	Hydraulique			Moteur		
	Modèle	Prix	Référence	Modèle	Prix	Référence
2GS02M-L4C	2GS02	349,30	102050100	L4C03M235	621,17	107020210
2GS03M-L4C	2GS03	367,06	102050110	L4C03M235	621,17	107020210
2GS05M-L4C	2GS05	463,75	102050120	L4C05M235	630,58	107020220
2GS07M-L4C	2GS07	552,56	102050130	L4C07M235	657,25	107020230
2GS11M-L4C	2GS11	799,23	102050140	L4C11M235	702,74	107020240
2GS15M-L4C	2GS15	1.107,08	102050150	L4C15M235	795,29	107020250
2GS22M-L4C	2GS22	1.580,70	102050600	L4C22M235	981,95	107020260

2GS groupe avec moteur triphasé 400V 50 Hz



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m ³ /h]0	1,2 [l/min]0	1,5	1,8	2,4	3		
			Mot. Ø	DN re foul.										
H = m.c.e														
2GS03T-L4C	977,24	104151040	4"	Rp1¼	0,37	11	47,0	42	40	36	29	19		
2GS05T-L4C	1.086,49	104151060	4"	Rp1¼	0,55	11	67,0	60	56	52	41	27		
2GS07T-L4C	1.187,84	104151080	4"	Rp1¼	0,75	18	93,0	83	79	73	57	37		
2GS11T-L4C	1.456,48	104151100	4"	Rp1¼	1,1	15	133,0	119	113	104	82	53		
2GS15T-L4C	1.800,40	104151120	4"	Rp1¼	1,5	19	187,0	167	158	146	115	74		
2GS22T-L4C	2.377,55	104151140	4"	Rp1¼	2,2	18	267,0	238	226	208	164	106		
2GS30T-L4C	3.043,75	104151160	4"	Rp1¼	3	32	347,0	309	294	271	213	138		

2gs-2p50_d_th

GS 4" - Choisissez la bonne combinaison :
votre hydraulique GS4" + un moteur L4C à bain d'eau

Modèle	Hydraulique			Moteur		
	Modèle	Prix	Référence	Modèle	Prix	Référence
2GS03T-L4C	2GS03	367,06	102050110	L4C03T405	610,19	107020400
2GS05T-L4C	2GS05	463,75	102050120	L4C05T405	622,74	107020410
2GS07T-L4C	2GS07	552,56	102050130	L4C07T405	635,29	107020420
2GS11T-L4C	2GS11	799,23	102050140	L4C11T405	657,25	107020430
2GS15T-L4C	2GS15	1.107,08	102050150	L4C15T405	693,33	107020440
2GS22T-L4C	2GS22	1.580,70	102050600	L4C22T405	796,85	107020450
2GS30T-L4C	2GS30	1.876,71	102050610	L4C30T405	1.167,04	107020460

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

GS 4"-L4C

4GS (4 m³/h)

4GS groupe avec moteur monophasé 230V 50 Hz

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0 [l/min]0	1,8	2,4	3,6	4,8	5,4		
			Mot. Ø	DN refoul.				30	40	60	80	90		
H = m.c.e														
4GS03M-L4C	938,89	104150280	4"	Rp1¼	0,37	10	27,0	24	23	19	13	9		
4GS05M-L4C	1.019,34	104150300	4"	Rp1¼	0,55	12	47,0	42	40	33	22	15		
4GS07M-L4C	1.089,42	104150320	4"	Rp1¼	0,75	13	60,0	54	51	42	28	19		
4GS11M-L4C	1.241,48	104150340	4"	Rp1¼	1,1	16	94,0	84	80	66	44	30		
4GS15M-L4C	1.547,15	104150360	4"	Rp1¼	1,5	19	127,0	114	108	89	60	40		
4GS22M-L4C	2.051,53	104150380	4"	Rp1¼	2,2	23	181,0	162	154	127	85	57		

4gs-2p50_b_th

GS 4" - Choisissez la bonne combinaison :
votre hydraulique GS4" + un moteur L4C à bain d'eau

Modèle	Hydraulique			Moteur		
	Modèle	Prix	Référence	Modèle	Prix	Référence
4GS03M-L4C	4GS03	317,72	102050210	L4C03M235	621,17	107020210
4GS05M-L4C	4GS05	388,76	102050220	L4C05M235	630,58	107020220
4GS07M-L4C	4GS07	432,18	102050230	L4C07M235	657,25	107020230
4GS11M-L4C	4GS11	538,74	102050240	L4C11M235	702,74	107020240
4GS15M-L4C	4GS15	751,87	102050250	L4C15M235	795,29	107020250
4GS22M-L4C	4GS22	1.069,59	102050260	L4C22M235	981,95	107020260

4GS groupe avec moteur triphasé 400V 50 Hz

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0 [l/min]0	1,8	2,4	3,6	4,8	5,4		
			Mot. Ø	DN refoul.				30	40	60	80	90		
H = m.c.e														
4GS03T-L4C	927,91	104151360	4"	Rp1¼	0,37	9	27,0	24	23	19	13	9		
4GS05T-L4C	1.011,50	104151380	4"	Rp1¼	0,55	11	47,0	42	40	33	22	15		
4GS07T-L4C	1.067,46	104151400	4"	Rp1¼	0,75	12	60,0	54	51	42	28	19		
4GS11T-L4C	1.195,99	104151420	4"	Rp1¼	1,1	14	94,0	84	80	66	44	30		
4GS15T-L4C	1.445,19	104151440	4"	Rp1¼	1,5	18	127,0	114	108	89	60	40		
4GS22T-L4C	1.866,44	104151460	4"	Rp1¼	2,2	23	181,0	162	154	127	85	57		
4GS30T-L4C	2.609,60	104151480	4"	Rp1¼	3	28	228,0	204	194	160	107	72		
4GS40T-L4C	3.247,36	104151500	4"	Rp1¼	4	34	321,0	288	274	226	151	102		

4gs-2p50_b_th

GS 4" - Choisissez la bonne combinaison :
votre hydraulique GS4" + un moteur L4C à bain d'eau

Modèle	Hydraulique			Moteur		
	Modèle	Prix	Référence	Modèle	Prix	Référence
4GS03T-L4C	4GS03	317,72	102050210	L4C03T405	610,19	107020400
4GS05T-L4C	4GS05	388,76	102050220	L4C05T405	622,74	107020410
4GS07T-L4C	4GS07	432,18	102050230	L4C07T405	635,29	107020420
4GS11T-L4C	4GS11	538,74	102050240	L4C11T405	657,25	107020430
4GS15T-L4C	4GS15	751,87	102050250	L4C15T405	693,33	107020440
4GS22T-L4C	4GS22	1.069,59	102050260	L4C22T405	796,85	107020450
4GS30T-L4C	4GS30	1.442,56	102050630	L4C30T405	1.167,04	107020460
4GS40T-L4C	4GS40	1.951,70	102050640	L4C40T405	1.295,67	107020470

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

GS 4"-L4C

6GS (6 m³/h)

6GS groupe avec moteur monophasé 230V 50 Hz

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m ³ /h] 0 3,6 4,8 6 7,2 8,4						Q [l/min] 0 60 80 100 120 140					
			Mot. Ø	DN refoul.			H = m.c.e											
6GS05M/B-L4C	1.025,26	104152600	4"	Rp1¼	0,55	12	31,0	25,7	23,2	19,8	15,4	9,9						
6GS07M/B-L4C	1.093,37	104152610	4"	Rp1¼	0,75	14	43,0	36	32,5	27,7	21,5	13,8						
6GS11M/B-L4C	1.237,53	104152620	4"	Rp1¼	1,1	22	62,0	51,8	47	40,3	31,5	20,7						
6GS15M/B-L4C	1.513,60	104152630	4"	Rp1¼	1,5	13	87,0	72,6	65,7	56,4	44,1	29						
6GS22M/B-L4C	1.982,46	104152640	4"	Rp1¼	2,2	23	132,0	113	102	87,7	68,4	44,8						

6gs-2p50_e_th

GS 4" - Choisissez la bonne combinaison :
votre hydraulique GS4" + un moteur L4C à bain d'eau

Modèle	Hydraulique			Moteur		
	Modèle	Prix	Référence	Modèle	Prix	Référence
6GS05M/B-L4C	6GS05/B	394,68	102030300	L4C05M235	630,58	107020220
6GS07M/B-L4C	6GS07/B	436,13	102030310	L4C07M235	657,25	107020230
6GS11M/B-L4C	6GS11/B	534,80	102030320	L4C11M235	702,74	107020240
6GS15M/B-L4C	6GS15/B	718,32	102030330	L4C15M235	795,29	107020250
6GS22M/B-L4C	6GS22/B	1.000,52	102030340	L4C22M235	981,95	107020260

6GS groupe avec moteur triphasé 400V 50 Hz

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m ³ /h] 0 3,6 4,8 6 7,2 8,4						Q [l/min] 0 60 80 100 120 140					
			Mot. Ø	DN refoul.			H = m.c.e											
6GS05T/B-L4C	1.017,42	104153000	4"	Rp1¼	0,55	11	31,0	25,7	23,2	19,8	15,4	9,9						
6GS07T/B-L4C	1.071,41	104153010	4"	Rp1¼	0,75	14	43,0	36	32,5	27,7	21,5	13,8						
6GS11T/B-L4C	1.192,04	104153020	4"	Rp1¼	1,1	15	62,0	51,8	47	40,3	31,5	20,7						
6GS15T/B-L4C	1.411,64	104153030	4"	Rp1¼	1,5	18	87,0	72,6	65,7	56,4	44,1	29						
6GS22T/B-L4C	1.797,37	104153040	4"	Rp1¼	2,2	23	132,0	113	102	87,7	68,4	44,8						
6GS30T/B-L4C	2.560,26	104153050	4"	Rp1¼	3	35	183,0	156	141	121	94,6	62						
6GS40RT/B-L4C	2.894,12	104153065	4"	Rp1¼	4	37	211,0	180	164	140	109	71,7						
6GS40T/B-L4C	2.994,77	104153060	4"	Rp1¼	4	41	243,0	207	188	162	126	82,5						
6GS55RT/B-L4C	3.361,31	104153075	4"	Rp1¼	5,5	44	281,0	240	218	187	146	95,6						
6GS55T/B-L4C	3.477,74	104153070	4"	Rp1¼	5,5	45	333,0	284	258	221	172	113						

6gs-2p50_e_th

GS 4" - Choisissez la bonne combinaison :
votre hydraulique GS4" + un moteur L4C à bain d'eau

Modèle	Hydraulique			Moteur		
	Modèle	Prix	Référence	Modèle	Prix	Référence
6GS05T/B-L4C	6GS05/B	394,68	102030300	L4C05T405	622,74	107020410
6GS07T/B-L4C	6GS07/B	436,13	102030310	L4C07T405	635,29	107020420
6GS11T/B-L4C	6GS11/B	534,80	102030320	L4C11T405	657,25	107020430
6GS15T/B-L4C	6GS15/B	718,32	102030330	L4C15T405	693,33	107020440
6GS22T/B-L4C	6GS22/B	1.000,52	102030340	L4C22T405	796,85	107020450
6GS30T/B-L4C	6GS30/B	1.393,23	102030350	L4C30T405	1.167,04	107020460
6GS40RT/B-L4C	6GS40R/B	1.598,46	102030365	L4C40T405	1.295,67	107020470
6GS40T/B-L4C	6GS40/B	1.699,10	102030360	L4C40T405	1.295,67	107020470
6GS55RT/B-L4C	6GS55R/B	1.864,87	102030375	L4C55T405	1.496,45	107020480
6GS55T/B-L4C	6GS55/B	1.981,30	102030370	L4C55T405	1.496,45	107020480

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

GS 4"-L4C

8GS (8 m³/h)

8GS groupe avec moteur monophasé 230V 50 Hz

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0	5,4 [l/min]0	7,2 90	8,4 120	9,6 140	11 160	11 183		
			Mot. Ø	DN refoul.											
H = m.c.e															
8GS07M/B-L4C	1.079,56	104152700	4"	Rp2	0,75	12	33,0	26,6	22,9	19,5	15,3	9,3			
8GS11M/B-L4C	1.227,66	104152710	4"	Rp2	1,1	15	46,0	37,2	32	27,3	21,4	13,1			
8GS15M/B-L4C	1.472,16	104152720	4"	Rp2	1,5	17	66,0	53,1	45,7	39	30,6	18,7			
8GS22M/B-L4C	1.826,56	104152730	4"	Rp2	2,2	21	99,0	81,2	70,2	60	47,4	30,1			

8gs-2p50_f_th

GS 4" - Choisissez la bonne combinaison :
votre hydraulique GS4" + un moteur L4C à bain d'eau

Modèle	Hydraulique			Moteur		
	Modèle	Prix	Référence	Modèle	Prix	Référence
8GS07M/B-L4C	8GS07/B	422,31	102030400	L4C07M235	657,25	107020230
8GS11M/B-L4C	8GS11/B	524,93	102030410	L4C11M235	702,74	107020240
8GS15M/B-L4C	8GS15/B	676,88	102030420	L4C15M235	795,29	107020250
8GS22M/B-L4C	8GS22/B	844,62	102030430	L4C22M235	981,95	107020260

8GS groupe avec moteur triphasé 400V 50 Hz

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0	5,4 [l/min]0	7,2 90	8,4 120	9,6 140	11 160	11 183		
			Mot. Ø	DN refoul.											
H = m.c.e															
8GS07T/B-L4C	1.057,60	104153200	4"	Rp2	0,75	13	33,0	26,6	22,9	19,5	15,3	9,3			
8GS11T/B-L4C	1.182,17	104153210	4"	Rp2	1,1	11	46,0	37,2	32	27,3	21,4	13,1			
8GS15T/B-L4C	1.370,20	104153220	4"	Rp2	1,5	15	66,0	53,1	45,7	39	30,6	18,7			
8GS22T/B-L4C	1.641,47	104153230	4"	Rp2	2,2	22	99,0	81,2	70,2	60	47,4	30,1			
8GS30T/B-L4C	2.130,06	104153240	4"	Rp2	3	30	138,0	113	97,8	83,6	66,1	42			
8GS40T/B-L4C	2.529,04	104153250	4"	Rp2	4	35	189,0	155	134	114	90,5	57,5			
8GS55RT/B-L4C	2.844,28	104153265	4"	Rp2	5,5	40	224,0	187	163	140	111	67			
8GS55T/B-L4C	2.929,14	104153260	4"	Rp2	5,5	20	258,0	215	187	161	127	77,2			
8GS75RT/B-L4C	3.762,01	104153275	4"	Rp2	7,5	45	299,0	249	217	187	147	89,4			
8GS75T/B-L4C	3.862,66	104153270	4"	Rp2	7,5	55	340,0	283	247	212	167	102			

8gs-2p50_f_th

GS 4" - Choisissez la bonne combinaison :
votre hydraulique GS4" + un moteur L4C à bain d'eau

Modèle	Hydraulique			Moteur		
	Modèle	Prix	Référence	Modèle	Prix	Référence
8GS07T/B-L4C	8GS07/B	422,31	102030400	L4C07T405	635,29	107020420
8GS11T/B-L4C	8GS11/B	524,93	102030410	L4C11T405	657,25	107020430
8GS15T/B-L4C	8GS15/B	676,88	102030420	L4C15T405	693,33	107020440
8GS22T/B-L4C	8GS22/B	844,62	102030430	L4C22T405	796,85	107020450
8GS30T/B-L4C	8GS30/B	963,02	102030440	L4C30T405	1.167,04	107020460
8GS40T/B-L4C	8GS40/B	1.233,38	102030450	L4C40T405	1.295,67	107020470
8GS55RT/B-L4C	8GS55R/B	1.347,84	102030465	L4C55T405	1.496,45	107020480
8GS55T/B-L4C	8GS55/B	1.432,69	102030460	L4C55T405	1.496,45	107020480
8GS75RT/B-L4C	8GS75R/B	1.608,33	102030475	L4C75T405	2.153,69	107020490
8GS75T/B-L4C	8GS75/B	1.708,97	102030470	L4C75T405	2.153,69	107020490

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

GS 4"-L4C

12GS (12 m³/h)

12GS groupe avec moteur monophasé 230V 50 Hz

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]	H = m.c.e						
			Mot. Ø	DN refoul.				0	9	10,5	12	13,5	15	
12GS11M/B-L4C	1.200,03	104152770	4"	Rp2	1,1	19	37,0	26,1	22,7	18,6	13,9	8,5		
12GS15M/B-L4C	1.324,16	104152780	4"	Rp2	1,5	19	52,0	37,3	32,4	26,6	19,8	12,1		
12GS22M/B-L4C	1.593,70	104152790	4"	Rp2	2,2	21	74,0	56,2	50,1	42,8	34,5	25,2		

12gs-2p50_e_th

GS 4" - Choisissez la bonne combinaison :
votre hydraulique GS4" + un moteur L4C à bain d'eau

Modèle	Hydraulique			Moteur		
	Modèle	Prix	Référence	Modèle	Prix	Référence
12GS11M/B-L4C	12GS11/B	497,30	102030490	L4C11M235	702,74	107020240
12GS15M/B-L4C	12GS15/B	528,88	102030500	L4C15M235	795,29	107020250
12GS22M/B-L4C	12GS22/B	611,76	102030510	L4C22M235	981,95	107020260

12GS groupe avec moteur triphasé 400V 50 Hz

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]	H = m.c.e						
			Mot. Ø	DN refoul.				0	9	10,5	12	13,5	15	
12GS11T/B-L4C	1.154,55	104153290	4"	Rp2	1,1	17	37,0	26,1	22,7	18,6	13,9	8,5		
12GS15T/B-L4C	1.222,20	104153300	4"	Rp2	1,5	17	52,0	37,3	32,4	26,6	19,8	12,1		
12GS22T/B-L4C	1.408,61	104153310	4"	Rp2	2,2	19	74,0	56,2	50,1	42,8	34,5	25,2		
12GS30T/B-L4C	1.968,24	104153320	4"	Rp2	3	18	100,0	76,8	69	59,5	48,3	35,6		
12GS40T/B-L4C	2.280,40	104153330	4"	Rp2	4	40	133,0	101	90,1	77,1	62,1	45,5		
12GS55RT/B-L4C	2.771,27	104153345	4"	Rp2	5,5	41	162,0	124	112	97	79,4	59,3		
12GS55T/B-L4C	2.852,18	104153340	4"	Rp2	5,5	52	189,0	145	131	113	92,7	69,2		
12GS75T/B-L4C	3.892,26	104153350	4"	Rp2	7,5	54	232,0	178	161	139	114	85,1		

12gs-2p50_e_th

GS 4" - Choisissez la bonne combinaison :
votre hydraulique GS4" + un moteur L4C à bain d'eau

Modèle	Hydraulique			Moteur		
	Modèle	Prix	Référence	Modèle	Prix	Référence
12GS11T/B-L4C	12GS11/B	497,30	102030490	L4C11T405	657,25	107020430
12GS15T/B-L4C	12GS15/B	528,88	102030500	L4C15T405	693,33	107020440
12GS22T/B-L4C	12GS22/B	611,76	102030510	L4C22T405	796,85	107020450
12GS30T/B-L4C	12GS30/B	801,21	102030520	L4C30T405	1.167,04	107020460
12GS40T/B-L4C	12GS40/B	984,73	102030530	L4C40T405	1.295,67	107020470
12GS55RT/B-L4C	12GS55R/B	1.274,82	102030545	L4C55T405	1.496,45	107020480
12GS55T/B-L4C	12GS55/B	1.355,73	102030540	L4C55T405	1.496,45	107020480
12GS75T/B-L4C	12GS75/B	1.738,57	102030550	L4C75T405	2.153,69	107020490

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

GS 4"-L4C

16GS (16 m³/h)

16GS groupe avec moteur monophasé 230V 50 Hz



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0	10,2 [l/min]0	12,3 170	15,6 205	18,6 260	22 310	22 367		
			Mot. Ø	DN refoul.											
H = m.c.e															
16GS15M/B-L4C	1.570,83	104152810	4"	Rp2	1,5	20	38,0	30,6	27,6	22,1	16,4	9,2			
16GS22M/B-L4C	1.806,83	104152820	4"	Rp2	2,2	23	57,0	45,9	41,4	33,2	24,6	13,9			

16gs-2p50_e_th

GS 4" - Choisissez la bonne combinaison :
votre hydraulique GS4" + un moteur L4C à bain d'eau

Modèle	Hydraulique			Moteur		
	Modèle	Prix	Référence	Modèle	Prix	Référence
16GS15M/B-L4C	16GS15/B	775,55	102030590	L4C15M235	795,29	107020250
16GS22M/B-L4C	16GS22/B	824,89	102030620	L4C22M235	981,95	107020260

16GS groupe avec moteur triphasé 400V 50 Hz

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0	10,2 [l/min]0	12,3 170	15,6 205	18,6 260	22 310	22 367		
			Mot. Ø	DN refoul.											
H = m.c.e															
16GS15T/B-L4C	1.468,87	104153405	4"	Rp2	1,5	18	38,0	30,6	27,6	22,1	16,4	9,2			
16GS22T/B-L4C	1.621,73	104153400	4"	Rp2	2,2	28	57,0	45,9	41,4	33,2	24,6	13,9			
16GS30T/B-L4C	2.337,27	104153410	4"	Rp2	3	34	76,0	60,6	54,9	44,7	34	20,3			
16GS40T/B-L4C	2.827,03	104153420	4"	Rp2	4	40	98,0	76,7	69,3	56,4	43,2	25,3			
16GS55RT/B-L4C	3.432,35	104153440	4"	Rp2	5,5	50	120,0	96,1	87,1	70,9	54	32,2			
16GS55T/B-L4C	3.558,65	104153430	4"	Rp2	5,5	55	142,0	114	103	83,9	63,9	38,1			

16gs-2p50_e_th

GS 4" - Choisissez la bonne combinaison :
votre hydraulique GS4" + un moteur L4C à bain d'eau

Modèle	Hydraulique			Moteur		
	Modèle	Prix	Référence	Modèle	Prix	Référence
16GS15T/B-L4C	16GS15/B	775,55	102030590	L4C15T405	693,33	107020440
16GS22T/B-L4C	16GS22/B	824,89	102030620	L4C22T405	796,85	107020450
16GS30T/B-L4C	16GS30/B	1.170,23	102030630	L4C30T405	1.167,04	107020460
16GS40T/B-L4C	16GS40/B	1.531,36	102030640	L4C40T405	1.295,67	107020470
16GS55RT/B-L4C	16GS55R/B	1.935,91	102030655	L4C55T405	1.496,45	107020480
16GS55T/B-L4C	16GS55/B	2.062,21	102030650	L4C55T405	1.496,45	107020480

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Kits pompe immergée 4" pour eau claire

Kit GS 4"



Ref: A225

Applications

- Alimentation en eau claire à partir d'un forage de diamètre 100 mm minimum pour arrosage, adduction, alimentation incendie et irrigation
- Fontainerie et jets d'eau

Avantages produit

- Kit complet pour une solution prête à installer
- Conception roue flottante garantissant une très bonne résistance à l'abrasion et une résistance au blocage élevée
- Corps de clapet et orifice de raccordement en acier inoxydable moulé
- Clapet anti-retour intégré

Codes d'identification

Modèle	KIT 2GS05-4OS05M
KIT	Pompe avec accessoires
2GS05	Type de pompe
4OS	Type de moteur
05	Puissance nominale du moteur (kW x 10)
M	M = monophasé T = triphasé

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Kit GS 4"

Alimentation monophasée 1 x 230 V

Version KE : 100 m de corde polypropylène, 1 boîtier de démarrage QSM ou 1 coffret de commande QPCS avec condensateur pour modèles monophasés

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] [l/min]	1,8	2,4	3,6	4,8	5,4		
			Mot. Ø	DN reful.				30	40	60	80	90		
H = m.c.e														
Kit 4GS07M /KE /QSM	1.298,01	5842232	4"	Rp1¼	0,75	-	60,0	54	51	42	28	19		
Kit 4GS11M /KE /QSM	1.317,68	5842252	4"	Rp1¼	1,1	-	94,0	84	80	66	44	30		
Kit 4GS07M /KE /QPCS	1.449,62	5878220	4"	Rp1¼	0,75	-	60,0	54	51	42	28	19		
Kit 4GS11M /KE /QPCS	1.650,31	5878230	4"	Rp1¼	1,1	-	94,0	84	80	66	44	30		

4gs-2p50_b_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] [l/min]	1,2	1,5	1,8	2,4	3		
			Mot. Ø	DN reful.				20	25	30	40	50		
H = m.c.e														
Kit 2GS05M /KE /QSM	1.262,06	5842192	4"	Rp1¼	0,55	-	67,0	60	56	52	41	27		
Kit 2GS07M /KE /QSM	1.367,50	5842212	4"	Rp1¼	0,75	-	93,0	83	79	73	57	37		
Kit 2GS05M /KE /QPCS	1.426,99	5878200	4"	Rp1¼	0,55	-	67,0	60	56	52	41	27		
Kit 2GS07M /KE /QPCS	1.516,71	5878210	4"	Rp1¼	0,75	-	93,0	83	79	73	57	37		

2gs-2p50_d_th

Alimentation triphasée 3 x 400 V

Version KE : 100 m de corde polypropylène

Coffret type Flex Compact en option pour les kits triphasés

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] [l/min]	1,8	2,4	3,6	4,8	5,4		
			Mot. Ø	DN reful.				30	40	60	80	90		
H = m.c.e														
Kit 4GS07T /KE	1.189,65	5842242	4"	Rp1¼	0,75	-	60,0	54	51	42	28	19		
Kit 4GS11T /KE	1.289,41	5842261	4"	Rp1¼	1,1	-	94,0	84	80	66	44	30		

4gs-2p50_b_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] [l/min]	1,2	1,5	1,8	2,4	3		
			Mot. Ø	DN reful.				20	25	30	40	50		
H = m.c.e														
Kit 2GS05T /KE	1.171,85	5842202	4"	Rp1¼	0,55	-	67,0	60	56	52	41	27		
Kit 2GS07T /KE	1.255,77	5842222	4"	Rp1¼	0,75	-	93,0	83	79	73	57	37		

2gs-2p50_d_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Kit GS 4"

Alimentation monophasée 1 x 230 V

Version K : 40m de filin de suspension en inox 316, Ø 4 mm avec 2 serre-câbles acier inoxydable
AISI 316

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]	1,8	2,4	3,6	4,8	5,4		
			Mot. Ø	DN refoul.				30	40	60	80	90		
H = m.c.e														
Kit 4GS07M /K /QSM	1.497,15	5842572	4"	Rp1¼	0,75	-	60,0	54	51	42	28	19		
Kit 4GS11M /K /QSM	1.625,35	5842591	4"	Rp1¼	1,1	-	94,0	84	80	66	44	30		
Kit 4GS07M /K /QPCS	1.647,26	5878330	4"	Rp1¼	0,75	-	60,0	54	51	42	28	19		
Kit 4GS11M /K /QPCS	1.758,27	5878340	4"	Rp1¼	1,1	-	94,0	84	80	66	44	30		

4gs-2p50_b_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]	1,2	1,5	1,8	2,4	3		
			Mot. Ø	DN refoul.				20	25	30	40	50		
H = m.c.e														
Kit 2GS05M /K /QSM	1.459,69	5842532	4"	Rp1¼	0,55	-	67,0	60	56	52	41	27		
Kit 2GS07M /K /QSM	1.564,59	5842552	4"	Rp1¼	0,75	-	93,0	83	79	73	57	37		
Kit 2GS05M /K /QPCS	1.624,13	5878310	4"	Rp1¼	0,55	-	67,0	60	56	52	41	27		
Kit 2GS07M /K /QPCS	1.714,14	5878320	4"	Rp1¼	0,75	-	93,0	83	79	73	57	37		

2gs-2p50_d_th

Alimentation triphasée 3 x 400 V

Version K : 40m de filin de suspension en inox 316, Ø 4 mm avec 2 serre-câbles acier inoxydable
AISI 316

Coffret type Flex Compact en option pour les kits triphasés

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]	1,8	2,4	3,6	4,8	5,4		
			Mot. Ø	DN refoul.				30	40	60	80	90		
H = m.c.e														
Kit 4GS07T /K	1.384,04	5842582	4"	Rp1¼	0,75	-	60,0	54	51	42	28	19		
Kit 4GS11T /K	1.487,00	5842601	4"	Rp1¼	1,1	-	94,0	84	80	66	44	30		

4gs-2p50_b_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]	1,2	1,5	1,8	2,4	3		
			Mot. Ø	DN refoul.				20	25	30	40	50		
H = m.c.e														
Kit 2GS05T /K	1.368,06	5842542	4"	Rp1¼	0,55	-	67,0	60	56	52	41	27		
Kit 2GS07T /K	1.451,39	5842562	4"	Rp1¼	0,75	-	93,0	83	79	73	57	37		

2gs-2p50_d_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.



Z6-L4C



Ref: F072a

Applications

- Alimentation en eau potable
- Surpression
- Irrigation
- Lutte anti-incendie
- Mines
- Terrains de golf
- Contrôle du niveau de la nappe phréatique

Avantages produit

- Pompe robuste entièrement en acier inoxydable 304 ou 316
- Raccordements en acier inoxydable moulé
- Remplacement facile de la bague d'usure
- Possibilité de montage de moteurs NEMA 8"
- Coûts de maintenance réduits
- Certification ACS pour utilisation en production d'eau potable

Options disponibles

- Différentes tensions et fréquences

Codes d'identification

Modèle	Z61213-L4C
Z6	Nom de série
12	Débit nominal, m ³ /h
13	Nombre d'étages
L4C	Type de moteur

Caractéristiques

Débit maxi:	max 78 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	185 m
Puissance:	0,25 - 7,5 kW
Immersion maximale:	300 m-L4C
Température du liquide:	max 35 °C

Moteur

Alimentation:	3 ~230/400V
Classe isolation:	F (155°C)
Protection:	IP68
Type:	Encapsulé, à bain d'eau

Matériaux

Chemise extérieure:	Acier inoxydable AISI 304
Roue:	Acier inoxydable AISI 304
Elastomères :	EPDM
Garniture mécanique:	Carbone-céramique avec protection anti-sable

Approbations

Certification pour utilisation en production d'eau potable:



Flashez moi

Z6-L4C

Z612 (12 m³/h)

Z612 électropompes avec moteur 4" L4C triphasé 3 x 400 V - Démarrage Direct DOL



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]						Q [l/min]												
			Mot. Ø	DN refoul.			0	6	9	12	15	16,5	0	100	150	200	250	275							
														H = m.c.e											
Z612 01-L4C	1.757,44	104LC0001	4"	Rp2½	0,55	19	12,0	11,1	10,4	8,9	6	4													
Z612 02-L4C	1.910,36	104LC0011	4"	Rp2½	1,1	20	23,0	22,2	20,8	17,7	12,1	8,1													
Z612 03-L4C	2.062,87	104LC0021	4"	Rp2½	1,5	19	35,0	33,3	31,2	26,5	18,1	12,1													
Z612 04-L4C	2.284,80	104LC0031	4"	Rp2½	2,2	30	46,0	44,4	41,6	35,3	24,1	16,1													
Z612 05-L4C	2.771,42	104LC0041	4"	Rp2½	3	64	59,0	57,6	54,6	47,2	33,5	23,7													
Z612 06-L4C	2.887,85	104LC0051	4"	Rp2½	3	43	70,0	68,3	64,4	55,4	38,9	27													
Z612 07-L4C	3.132,90	104LC0061	4"	Rp2½	4	49	82,0	80,7	76,4	66,1	46,9	33,2													
Z612 08-L4C	3.249,33	104LC0071	4"	Rp2½	4	50	94,0	91,4	86,2	74,2	52,2	36,5													
Z612 09-L4C	3.566,55	104LC0081	4"	Rp2½	5,5	54	107,0	105	99,7	86,5	61,8	44,1													
Z612 10-L4C	3.684,95	104LC0091	4"	Rp2½	5,5	55	118,0	115	109	94,2	66,9	47,3													
Z612 11-L4C	3.801,38	104LC0101	4"	Rp2½	5,5	57	129,0	126	119	102	72,3	50,7													
Z612 12-L4C	4.575,05	104LC0111	4"	Rp2½	7,5	59	141,0	138	131	113	80,6	57,1													
Z612 13-L4C	4.691,49	104LC0121	4"	Rp2½	7,5	71	153,0	149	141	122	86,1	60,5													
Z612 14-L4C	4.807,92	104LC0131	4"	Rp2½	7,5	72	164,0	160	151	130	91,3	63,8													
Z612 15-L4C	4.926,32	104LC0141	4"	Rp2½	7,5	74	176,0	170	160	138	96,3	66,8													

z612-1-50_b_th

Z6 6" - Choisissez la bonne combinaison :
votre hydraulique Z6 + un moteur L4C à bain d'eau

Modèle	Hydraulique			Moteur		
	Modèle	Prix	Référence	Modèle	Prix	Référence
Z612 01-L4C	Z612 01-4	1.134,71	102L00000	L4C05T405	622,74	107020410
Z612 02-L4C	Z612 02-4	1.253,11	102L00010	L4C11T405	657,25	107020430
Z612 03-L4C	Z612 03-4	1.369,54	102L00020	L4C15T405	693,33	107020440
Z612 04-L4C	Z612 04-4	1.487,95	102L00030	L4C22T405	796,85	107020450
Z612 05-L4C	Z612 05-4	1.604,38	102L00040	L4C30T405	1.167,04	107020460
Z612 06-L4C	Z612 06-4	1.720,81	102L00050	L4C30T405	1.167,04	107020460
Z612 07-L4C	Z612 07-4	1.837,24	102L00060	L4C40T405	1.295,67	107020470
Z612 08-L4C	Z612 08-4	1.953,67	102L00070	L4C40T405	1.295,67	107020470
Z612 09-L4C	Z612 09-4	2.070,10	102L00080	L4C55T405	1.496,45	107020480
Z612 10-L4C	Z612 10-4	2.188,51	102L00090	L4C55T405	1.496,45	107020480
Z612 11-L4C	Z612 11-4	2.304,94	102L00100	L4C55T405	1.496,45	107020480
Z612 12-L4C	Z612 12-4	2.421,37	102L00110	L4C75T405	2.153,69	107020490
Z612 13-L4C	Z612 13-4	2.537,80	102L00120	L4C75T405	2.153,69	107020490
Z612 14-L4C	Z612 14-4	2.654,23	102L00130	L4C75T405	2.153,69	107020490
Z612 15-L4C	Z612 15-4	2.772,63	102L00140	L4C75T405	2.153,69	107020490

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Z6-L4C

Z616 (16 m³/h)

Z616 électropompes avec moteur 4" L4C triphasé 3 x 400 V - Démarrage Direct DOL



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]						Q [l/min]					
			Mot. Ø	DN refoul.			0	7,5	12	15	18	22	0	125	200	250	300	367
H = m.c.e																		
Z616 01-L4C	1.835,12	104LC1021	4"	Rp2½	0,75	22	12,0	12,1	11,6	10,8	9,4	6,5						
Z616 02-L4C	2.031,29	104LC1031	4"	Rp2½	1,5	30	25,0	24,1	23,1	21,4	18,6	12,7						
Z616 03-L4C	2.272,96	104LC1041	4"	Rp2½	2,2	37	37,0	35,8	34,1	31,5	27,2	18,2						
Z616 04-L4C	2.781,28	104LC1051	4"	Rp2½	3	40	50,0	49,5	47,8	44,6	39,3	28,2						
Z616 05-L4C	3.048,05	104LC1061	4"	Rp2½	4	44	63,0	62,4	60,3	56,4	49,8	36						
Z616 06-L4C	3.386,97	104LC1071	4"	Rp2½	5,5	54	76,0	75,5	73,3	68,7	60,8	44,3						
Z616 07-L4C	3.525,10	104LC1081	4"	Rp2½	5,5	52	88,0	87,8	84,9	79,3	69,9	50,7						
Z616 08-L4C	4.320,49	104LC1091	4"	Rp2½	7,5	58	101,0	101	97,5	91,2	80,6	58,6						
Z616 09-L4C	4.458,62	104LC1101	4"	Rp2½	7,5	56	113,0	113	109	102	89,6	64,9						
Z616 10-L4C	4.596,76	104LC1111	4"	Rp2½	7,5	57	126,0	125	120	112	97,6	68,7						

z616-1-50_a_th

Z6 6" - Choisissez la bonne combinaison :
votre hydraulique Z6 + un moteur L4C à bain d'eau

Modèle	Hydraulique			Moteur		
	Modèle	Prix	Référence	Modèle	Prix	Référence
Z616 01-L4C	Z616 01-4	1.199,83	102L01020	L4C07T405	635,29	107020420
Z616 02-L4C	Z616 02-4	1.337,97	102L01030	L4C15T405	693,33	107020440
Z616 03-L4C	Z616 03-4	1.476,11	102L01040	L4C22T405	796,85	107020450
Z616 04-L4C	Z616 04-4	1.614,25	102L01050	L4C30T405	1.167,04	107020460
Z616 05-L4C	Z616 05-4	1.752,38	102L01060	L4C40T405	1.295,67	107020470
Z616 06-L4C	Z616 06-4	1.890,52	102L01070	L4C55T405	1.496,45	107020480
Z616 07-L4C	Z616 07-4	2.028,66	102L01080	L4C55T405	1.496,45	107020480
Z616 08-L4C	Z616 08-4	2.166,80	102L01090	L4C75T405	2.153,69	107020490
Z616 09-L4C	Z616 09-4	2.304,94	102L01100	L4C75T405	2.153,69	107020490
Z616 10-L4C	Z616 10-4	2.443,07	102L01110	L4C75T405	2.153,69	107020490

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Z6-L4C

Z622 (22 m³/h)

Z622 électropompes avec moteur 4" L4C triphasé 3 x 400 V - Démarrage Direct DOL



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]						Q [l/min]					
			Mot. Ø	DN re foul.			0	9	12	18	24	30	0	150	200	300	400	500
H = m.c.e																		
Z622 01-L4C	1.955,75	104LC1931	4"	Rp2½	1,1	20	14,0	12,8	12,4	11,2	9,2	5,9						
Z622 02-L4C	2.270,98	104LC1941	4"	Rp2½	2,2	27	28,0	25,5	24,8	22,5	18,4	11,7						
Z622 03-L4C	2.814,83	104LC1951	4"	Rp2½	3	39	43,0	40,3	39,3	36,3	30,5	20,6						
Z622 04-L4C	3.117,12	104LC1961	4"	Rp2½	4	45	58,0	54,2	53	48,8	41	27,8						
Z622 05-L4C	3.493,53	104LC1971	4"	Rp2½	5,5	44	72,0	68,3	66,8	61,8	52,2	35,9						
Z622 06-L4C	4.324,43	104LC1981	4"	Rp2½	7,5	54	86,0	82	80,2	74,2	62,6	42,9						
Z622 07-L4C	4.500,07	104LC1991	4"	Rp2½	7,5	58	100,0	94,7	92,6	85,3	71,6	48,3						

z622-1-50_a_th

Z6 6" - Choisissez la bonne combinaison :
votre hydraulique Z6 + un moteur L4C à bain d'eau

Modèle	Hydraulique			Moteur		
	Modèle	Prix	Référence	Modèle	Prix	Référence
Z622 01-L4C	Z622 01-4	1.298,50	102L01930	L4C11T405	657,25	107020430
Z622 02-L4C	Z622 02-4	1.474,13	102L01940	L4C22T405	796,85	107020450
Z622 03-L4C	Z622 03-4	1.647,79	102L01950	L4C30T405	1.167,04	107020460
Z622 04-L4C	Z622 04-4	1.821,45	102L01960	L4C40T405	1.295,67	107020470
Z622 05-L4C	Z622 05-4	1.997,09	102L01970	L4C55T405	1.496,45	107020480
Z622 06-L4C	Z622 06-4	2.170,74	102L01980	L4C75T405	2.153,69	107020490
Z622 07-L4C	Z622 07-4	2.346,38	102L01990	L4C75T405	2.153,69	107020490

Z6-L4C

Z631 (31 m³/h)

Z631 électropompes avec moteur 4" L4C triphasé 3 x 400 V - Démarrage Direct DOL



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]						Q [l/min]					
			Mot. Ø	DN re foul.			0	12	24	30	36	40	0	200	400	500	600	667
H = m.c.e																		
Z631 01-L4C	2.352,96	104LC2721	4"	Rp3	1,5	24	16,0	14,3	12,3	10,7	8,5	6,6						
Z631 02-L4C	3.061,51	104LC2731	4"	Rp3	3	37	32,0	29,3	25,4	22,2	17,8	14,1						
Z631 03-L4C	3.424,97	104LC2741	4"	Rp3	4	43	47,0	43,8	37,9	33,1	26,4	20,7						
Z631 04-L4C	3.862,56	104LC2751	4"	Rp3	5,5	48	63,0	58,8	51,3	45,1	36,5	29,2						
Z631 05-L4C	4.756,61	104LC2761	4"	Rp3	7,5	55	79,0	73,4	64	56,2	45,4	36,3						
Z631 06-L4C	4.989,47	104LC2771	4"	Rp3	7,5	54	94,0	87,2	75,9	66,6	53,7	42,9						

z631-1-50_a_th

Z6 6" - Choisissez la bonne combinaison :
votre hydraulique Z6 + un moteur L4C à bain d'eau

Modèle	Hydraulique			Moteur		
	Modèle	Prix	Référence	Modèle	Prix	Référence
Z631 01-L4C	Z631 01-4	1.659,63	102L02720	L4C15T405	693,33	107020440
Z631 02-L4C	Z631 02-4	1.894,47	102L02730	L4C30T405	1.167,04	107020460
Z631 03-L4C	Z631 03-4	2.129,30	102L02740	L4C40T405	1.295,67	107020470
Z631 04-L4C	Z631 04-4	2.366,11	102L02750	L4C55T405	1.496,45	107020480
Z631 05-L4C	Z631 05-4	2.602,92	102L02760	L4C75T405	2.153,69	107020490
Z631 06-L4C	Z631 06-4	2.835,78	102L02770	L4C75T405	2.153,69	107020490

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Z6-L4C

Z646 (46 m³/h)

Z646 électropompes avec moteur 4" L4C triphasé 3 x 400 V - Démarrage Direct DOL



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m ³ /h]					
			Mot. Ø	DN refoul.			0	24 400	36 600	42 700	48 800	60 1000
							H = m.c.e					
Z646 01-L4C	2.457,55	104LC3311	4"	Rp3	1,5	25	17,0	11,4	9	7,9	6,7	3
Z646 02-L4C	3.248,98	104LC3321	4"	Rp3	3	39	35,0	24	19,4	17,4	15,2	8,8
Z646 03-L4C	3.896,10	104LC3331	4"	Rp3	5,5	49	52,0	35,9	29,3	26,4	23,3	14
Z646 04-L4C	4.873,04	104LC3341	4"	Rp3	7,5	56	69,0	47,6	39	35,3	31,2	18,9
Z646 05-L4C	5.190,76	104LC3351	4"	Rp3	7,5	57	83,0	58,1	47,7	43,1	38,1	22,7

z646-1-50_a_th

Z6 6" - Choisissez la bonne combinaison :
votre hydraulique Z6 + un moteur L4C à bain d'eau

Modèle	Hydraulique			Moteur		
	Modèle	Prix	Référence	Modèle	Prix	Référence
Z646 01-L4C	Z646 01-4	1.764,22	102L03310	L4C15T405	693,33	107020440
Z646 02-L4C	Z646 02-4	2.081,94	102L03320	L4C30T405	1.167,04	107020460
Z646 03-L4C	Z646 03-4	2.399,66	102L03330	L4C55T405	1.496,45	107020480
Z646 04-L4C	Z646 04-4	2.719,35	102L03340	L4C75T405	2.153,69	107020490
Z646 05-L4C	Z646 05-4	3.037,07	102L03350	L4C75T405	2.153,69	107020490

Z6-L4C

Z660 (60 m³/h)

Z660 électropompes avec moteur 4" L4C triphasé 3 x 400 V - Démarrage Direct DOL



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m ³ /h]					
			Mot. Ø	DN refoul.			0	30 500	42 700	54 900	66 1100	78 1300
							H = m.c.e					
Z660 01-L4C	2.829,46	104LC3881	4"	Rp3	2,2	26	16,0	11,1	8,9	6,8	4,4	
Z660 02-L4C	3.661,78	104LC3891	4"	Rp3	4	44	34,0	23,6	19,6	16	12	5,9
Z660 03-L4C	4.196,06	104LC3901	4"	Rp3	5,5	52	50,0	35,4	29,7	24,6	18,9	10,2
Z660 04-L4C	5.186,81	104LC3911	4"	Rp3	7,5	58	66,0	46,9	39,5	33	25,6	14,2

z660-1-50_a_th

Z6 6" - Choisissez la bonne combinaison :
votre hydraulique Z6 + un moteur L4C à bain d'eau

Modèle	Hydraulique			Moteur		
	Modèle	Prix	Référence	Modèle	Prix	Référence
Z660 01-L4C	Z660 01-4	2.032,61	102L03880	L4C22T405	796,85	107020450
Z660 02-L4C	Z660 02-4	2.366,11	102L03890	L4C40T405	1.295,67	107020470
Z660 03-L4C	Z660 03-4	2.699,62	102L03900	L4C55T405	1.496,45	107020480
Z660 04-L4C	Z660 04-4	3.033,12	102L03910	L4C75T405	2.153,69	107020490

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Pompes immergées 6" pour eau claire



Z6-LW



Ref: F072c

Applications

- Alimentation en eau potable
- Surpression
- Irrigation
- Lutte anti-incendie
- Mines
- Terrains de golf
- Contrôle du niveau de la nappe phréatique

Avantages produit

- Pompe robuste entièrement en acier inoxydable 304 ou 316
- Raccordements en acier inoxydable moulé
- Remplacement facile de la bague d'usure
- Possibilité de montage de moteurs NEMA 8"
- Coûts de maintenance réduits
- Certification ACS pour utilisation en production d'eau potable

Options disponibles

- Différentes tensions et fréquences
- Version avec moteur L8W jusq'à 700m

Codes d'identification

Modèle	Z61207-L6W
Z6	Nom de série
12	Débit nominal, m ³ /h
07	Nombre d'étages
L6W	Type de moteur
	Mode de démarrage: null = DOL; SD = étoile-triangle

Caractéristiques

Débit maxi:	max 78 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	700 m
Puissance:	0,55 - 55 kW
Immersion maximale:	350 m-L6W/L8W
Température du liquide:	max 35 °C

Moteur

Alimentation:	3 ~400/690 V
Classe isolation:	Y
Protection:	IP68
Type:	Rebobinable, à bain d'eau

Matériaux

Chemise extérieure:	Acier inoxydable AISI 304
Roue:	Acier inoxydable AISI 304
Elastomères :	EPDM
Garniture mécanique:	Graphite de carbone/céramique

Approbations

Certification pour utilisation en production d'eau potable:



Flashez moi

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Z6-LW

Z612 (12 m³/h)

Z612 électropompes avec moteur 6" L6W triphasé 3 x 400 V - Démarrage Direct DOL



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]						Q [l/min]		
			Mot. Ø	DN re foul.			0	6	9	12	15	16,5	0	100	
H = m.c.e															
Z612 07-L6W	4.214,43	104LK0301	6"	Rp2½	4	61	82,0	80,7	76,4	66,1	46,9	33,2			
Z612 08-L6W	4.330,86	104LK0311	6"	Rp2½	4	64	94,0	91,4	86,2	74,2	52,2	36,5			
Z612 09-L6W	4.526,53	104LK0321	6"	Rp2½	5,5	71	107,0	105	99,7	86,5	61,8	44,1			
Z612 10-L6W	4.644,93	104LK0331	6"	Rp2½	5,5	72	118,0	115	109	94,2	66,9	47,3			
Z612 11-L6W	4.761,36	104LK0341	6"	Rp2½	5,5	71	129,0	126	119	102	72,3	50,7			
Z612 12-L6W	5.003,99	104LK0351	6"	Rp2½	7,5	76	141,0	138	131	113	80,6	57,1			
Z612 13-L6W	5.120,42	104LK0361	6"	Rp2½	7,5	81	153,0	149	141	122	86,1	60,5			
Z612 14-L6W	5.236,85	104LK0371	6"	Rp2½	7,5	78	164,0	160	151	130	91,3	63,8			
Z612 15-L6W	5.355,26	104LK0381	6"	Rp2½	7,5	90	176,0	170	160	138	96,3	66,8			
Z612 16-L6W	5.653,64	104LK0391	6"	Rp2½	9,3	95	188,0	184	174	150	106	74,7			
Z612 17-L6W	5.770,07	104LK0401	6"	Rp2½	9,3	96	199,0	194	184	158	112	78			
Z612 18-L6W	5.886,51	104LK0411	6"	Rp2½	9,3	97	211,0	205	193	166	116	81			
Z612 19-L6W	6.002,94	104LK0421	6"	Rp2½	9,3	101	222,0	216	203	174	121	83,9			
Z612 20-L6W	6.278,35	104LK0431	6"	Rp2½	11	107	237,0	229	216	188	134	95			

z612-1-50_b_th

Z6 6" - Choisissez la bonne combinaison :
votre hydraulique Z6 + un moteur L6W à bain d'eau

Modèle	Hydraulique			Moteur			
	Modèle	Prix	Référence	Modèle	Prix	Référence	
Z612 07-L6W	Z612 07-6	1.837,24	102L00300	L6W40T405/B	380	2.377,19	507150010
Z612 08-L6W	Z612 08-6	1.953,67	102L00310	L6W40T405/B	380	2.377,19	507150010
Z612 09-L6W	Z612 09-6	2.070,10	102L00320	L6W55T405/B	380	2.456,43	507150020
Z612 10-L6W	Z612 10-6	2.188,51	102L00330	L6W55T405/B	380	2.456,43	507150020
Z612 11-L6W	Z612 11-6	2.304,94	102L00340	L6W55T405/B	380	2.456,43	507150020
Z612 12-L6W	Z612 12-6	2.421,37	102L00350	L6W75T405/B	380	2.582,63	507150030
Z612 13-L6W	Z612 13-6	2.537,80	102L00360	L6W75T405/B	380	2.582,63	507150030
Z612 14-L6W	Z612 14-6	2.654,23	102L00370	L6W75T405/B	380	2.582,63	507150030
Z612 15-L6W	Z612 15-6	2.772,63	102L00380	L6W75T405/B	380	2.582,63	507150030
Z612 16-L6W	Z612 16-6	2.889,06	102L00390	L6W93T405/B	380	2.764,59	507150040
Z612 17-L6W	Z612 17-6	3.005,49	102L00400	L6W93T405/B	380	2.764,59	507150040
Z612 18-L6W	Z612 18-6	3.121,92	102L00410	L6W93T405/B	380	2.764,59	507150040
Z612 19-L6W	Z612 19-6	3.238,35	102L00420	L6W93T405/B	380	2.764,59	507150040
Z612 20-L6W	Z612 20-6	3.356,76	102L00430	L6W110T405/B	38	2.921,60	507150050

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Z6-LW

Z612 (12 m³/h)

Z612 électropompes avec moteur 6" L6W triphasé 3 x 400 V - Démarrage Direct DOL



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]										
			Mot. Ø	DN re foul.			0	6	9	12	15	16,5					
														H = m.c.e			
Z612 21-L6W	6.394,78	104LK0441	6"	Rp2½	11	48	249,0	240	226	196	139	98,4					
Z612 22-L6W	6.511,21	104LK0451	6"	Rp2½	11	112	260,0	250	236	204	144	101					
Z612 23-L6W	6.627,64	104LK0461	6"	Rp2½	11	117	272,0	260	245	211	149	104					
Z612 24-L6W	6.776,36	104LK0471	6"	Rp2½	13	117	284,0	274	259	222	155	107					
Z612 25-L6W	6.892,79	104LK0481	6"	Rp2½	13	118	295,0	285	268	230	160	110					
Z612 26-L6W	7.011,19	104LK0491	6"	Rp2½	13	120	307,0	296	278	238	165	113					
Z612 27-L6W	7.127,62	104LK0501	6"	Rp2½	13	121	318,0	306	288	246	170	115					
Z612 28-L6W	7.246,03	104LK0511	6"	Rp2½	13	122	330,0	316	297	254	174	118					
Z612 29-L6W	7.573,26	104LK0521	6"	Rp2½	15	136	344,0	334	315	272	194	138					
Z612 30-L6W	7.689,69	104LK0531	6"	Rp2½	15	134	356,0	345	325	280	199	142					
Z612 31-L6W	7.808,09	104LK0541	6"	Rp2½	15	139	367,0	355	335	288	204	145					
Z612 32-L6W	7.924,52	104LK0551	6"	Rp2½	15	145	379,0	366	344	296	209	148					
Z612 33-L6W	8.570,68	104LK0561	6"	Rp2½	18,5	149	389,0	379	358	308	218	154					
Z612 34-L6W	8.687,11	104LK0571	6"	Rp2½	18,5	150	401,0	390	367	316	224	158					
Z612 35-L6W	8.803,54	104LK0581	6"	Rp2½	18,5	151	412,0	400	377	324	229	161					
Z612 36-L6W	8.921,95	104LK0591	6"	Rp2½	18,5	155	423,0	411	387	332	234	164					
Z612 37-L6W	9.038,38	104LK0601	6"	Rp2½	18,5	156	435,0	422	396	340	239	167					
Z612 38-L6W	9.154,81	104LK0611	6"	Rp2½	18,5	157	446,0	432	406	348	244	170					
Z612 39-L6W	9.273,21	104LK0621	6"	Rp2½	18,5	158	458,0	443	416	356	249	173					

z612-2-50_b_th

Z6 6" - Choisissez la bonne combinaison :
votre hydraulique Z6 + un moteur L6W à bain d'eau

Modèle	Hydraulique			Moteur		
	Modèle	Prix	Référence	Modèle	Prix	Référence
Z612 21-L6W	Z612 21-6	3.473,19	102L00440	L6W110T405/B 38	2.921,60	507150050
Z612 22-L6W	Z612 22-6	3.589,62	102L00450	L6W110T405/B 38	2.921,60	507150050
Z612 23-L6W	Z612 23-6	3.706,05	102L00460	L6W110T405/B 38	2.921,60	507150050
Z612 24-L6W	Z612 24-6	3.822,48	102L00470	L6W130T405/B 38	2.953,88	507150060
Z612 25-L6W	Z612 25-6	3.938,91	102L00480	L6W130T405/B 38	2.953,88	507150060
Z612 26-L6W	Z612 26-6	4.057,32	102L00490	L6W130T405/B 38	2.953,88	507150060
Z612 27-L6W	Z612 27-6	4.173,75	102L00500	L6W130T405/B 38	2.953,88	507150060
Z612 28-L6W	Z612 28-6	4.292,15	102L00510	L6W130T405/B 38	2.953,88	507150060
Z612 29-L6W	Z612 29-6	4.406,61	102L00520	L6W150T405/B 38	3.166,65	507150070
Z612 30-L6W	Z612 30-6	4.523,04	102L00530	L6W150T405/B 38	3.166,65	507150070
Z612 31-L6W	Z612 31-6	4.641,44	102L00540	L6W150T405/B 38	3.166,65	507150070
Z612 32-L6W	Z612 32-6	4.757,87	102L00550	L6W150T405/B 38	3.166,65	507150070
Z612 33-L6W	Z612 33-6	4.874,30	102L00560	L6W185T405/B 38	3.696,39	507150080
Z612 34-L6W	Z612 34-6	4.990,73	102L00570	L6W185T405/B 38	3.696,39	507150080
Z612 35-L6W	Z612 35-6	5.107,16	102L00580	L6W185T405/B 38	3.696,39	507150080
Z612 36-L6W	Z612 36-6	5.225,57	102L00590	L6W185T405/B 38	3.696,39	507150080
Z612 37-L6W	Z612 37-6	5.342,00	102L00600	L6W185T405/B 38	3.696,39	507150080
Z612 38-L6W	Z612 38-6	5.458,43	102L00610	L6W185T405/B 38	3.696,39	507150080
Z612 39-L6W	Z612 39-6	5.576,83	102L00620	L6W185T405/B 38	3.696,39	507150080

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Z6-LW

Z616 (16 m³/h)

Z616 électropompes avec moteur 6" L6W triphasé 3 x 400 V - Démarrage Direct DOL



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]						Q [l/min]					
			Mot. Ø	DN re foul.			0	7,5	12	15	18	22	0	125				
													H = m.c.e					
Z616 05-L6W	4.129,57	104LK1221	6"	Rp2½	4	61	63,0	62,4	60,3	56,4	49,8	36						
Z616 06-L6W	4.346,95	104LK1231	6"	Rp2½	5,5	64	76,0	75,5	73,3	68,7	60,8	44,3						
Z616 07-L6W	4.485,09	104LK1241	6"	Rp2½	5,5	69	88,0	87,8	84,9	79,3	69,9	50,7						
Z616 08-L6W	4.749,42	104LK1251	6"	Rp2½	7,5	72	101,0	101	97,5	91,2	80,6	58,6						
Z616 09-L6W	4.887,56	104LK1261	6"	Rp2½	7,5	73	113,0	113	109	102	89,6	64,9						
Z616 10-L6W	5.025,70	104LK1271	6"	Rp2½	7,5	65	126,0	125	120	112	97,6	68,7						
Z616 11-L6W	5.343,82	104LK1281	6"	Rp2½	9,3	79	139,0	138	133	124	109	77,7						
Z616 12-L6W	5.483,93	104LK1291	6"	Rp2½	9,3	80	152,0	150	145	135	119	85						
Z616 13-L6W	5.779,08	104LK1301	6"	Rp2½	11	86	164,0	163	158	147	130	93,2						
Z616 14-L6W	5.915,25	104LK1311	6"	Rp2½	11	96	177,0	175	169	158	139	100						
Z616 15-L6W	6.055,36	104LK1321	6"	Rp2½	11	88	189,0	187	180	168	148	106						
Z616 16-L6W	6.193,50	104LK1331	6"	Rp2½	11	100	201,0	198	191	178	156	111						
Z616 17-L6W	6.361,94	104LK1341	6"	Rp2½	13	104	215,0	212	204	189	165	118						
Z616 18-L6W	6.502,05	104LK1351	6"	Rp2½	13	105	227,0	224	214	198	173	124						
Z616 19-L6W	6.850,99	104LK1361	6"	Rp2½	15	114	240,0	238	228	212	186	133						
Z616 20-L6W	6.989,13	104LK1371	6"	Rp2½	15	125	251,0	248	239	222	194	137						
Z616 21-L6W	7.129,24	104LK1381	6"	Rp2½	15	121	263,0	260	249	232	202	142						
Z616 22-L6W	7.795,14	104LK1391	6"	Rp2½	18,5	130	276,0	275	265	247	217	154						
Z616 23-L6W	7.933,28	104LK1401	6"	Rp2½	18,5	132	288,0	286	276	257	226	160						
Z616 24-L6W	8.073,39	104LK1411	6"	Rp2½	18,5	133	301,0	298	287	267	234	166						

z616-1-50_a_th

Z6 6" - Choisissez la bonne combinaison :
votre hydraulique Z6 + un moteur L6W à bain d'eau

Modèle	Hydraulique			Moteur			
	Modèle	Prix	Référence	Modèle	Prix	Référence	
Z616 05-L6W	Z616 05-6	1.752,38	102L01220	L6W40T405/B	380	507150010	2.377,19
Z616 06-L6W	Z616 06-6	1.890,52	102L01230	L6W55T405/B	380	507150020	2.456,43
Z616 07-L6W	Z616 07-6	2.028,66	102L01240	L6W55T405/B	380	507150020	2.456,43
Z616 08-L6W	Z616 08-6	2.166,80	102L01250	L6W75T405/B	380	507150030	2.582,63
Z616 09-L6W	Z616 09-6	2.304,94	102L01260	L6W75T405/B	380	507150030	2.582,63
Z616 10-L6W	Z616 10-6	2.443,07	102L01270	L6W75T405/B	380	507150030	2.582,63
Z616 11-L6W	Z616 11-6	2.579,24	102L01280	L6W93T405/B	380	507150040	2.764,59
Z616 12-L6W	Z616 12-6	2.719,35	102L01290	L6W93T405/B	380	507150040	2.764,59
Z616 13-L6W	Z616 13-6	2.857,49	102L01300	L6W110T405/B	38	507150050	2.921,60
Z616 14-L6W	Z616 14-6	2.993,65	102L01310	L6W110T405/B	38	507150050	2.921,60
Z616 15-L6W	Z616 15-6	3.133,76	102L01320	L6W110T405/B	38	507150050	2.921,60
Z616 16-L6W	Z616 16-6	3.271,90	102L01330	L6W110T405/B	38	507150050	2.921,60
Z616 17-L6W	Z616 17-6	3.408,07	102L01340	L6W130T405/B	38	507150060	2.953,88
Z616 18-L6W	Z616 18-6	3.548,18	102L01350	L6W130T405/B	38	507150060	2.953,88
Z616 19-L6W	Z616 19-6	3.684,34	102L01360	L6W150T405/B	38	507150070	3.166,65
Z616 20-L6W	Z616 20-6	3.822,48	102L01370	L6W150T405/B	38	507150070	3.166,65
Z616 21-L6W	Z616 21-6	3.962,59	102L01380	L6W150T405/B	38	507150070	3.166,65
Z616 22-L6W	Z616 22-6	4.098,76	102L01390	L6W185T405/B	38	507150080	3.696,39
Z616 23-L6W	Z616 23-6	4.236,89	102L01400	L6W185T405/B	38	507150080	3.696,39
Z616 24-L6W	Z616 24-6	4.377,01	102L01410	L6W185T405/B	38	507150080	3.696,39

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Z6-LW

Z616 (16 m³/h)

Z616 électropompes avec moteur 6" L6W triphasé 3 x 400 V - Démarrage Direct DOL



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]						Q [l/min]			
			Mot. Ø	DN refoul.			0	7,5	12	15	18	22	0	125	200	250
H = m.c.e																
Z616 25-L6W	8.209,55	104LK1421	6"	Rp2½	18,5	134	313,0	310	298	277	242	171				
Z616 26-L6W	8.347,69	104LK1431	6"	Rp2½	18,5	131	325,0	322	309	287	250	176				
Z616 27-L6W	8.855,61	104LK1441	6"	Rp2½	22	145	340,0	338	326	304	267	190				
Z616 28-L6W	8.993,75	104LK1451	6"	Rp2½	22	146	353,0	350	337	314	276	196				
Z616 29-L6W	9.131,89	104LK1461	6"	Rp2½	22	147	365,0	362	348	324	284	202				
Z616 30-L6W	9.270,03	104LK1471	6"	Rp2½	22	152	377,0	373	359	334	292	207				
Z616 31-L6W	9.968,71	104LK1481	6"	Rp2½	26	159	392,0	391	378	354	312	225				
Z616 32-L6W	10.106,85	104LK1491	6"	Rp2½	26	164	404,0	403	390	364	321	231				
Z616 33-L6W	10.244,99	104LK1501	6"	Rp2½	26	152	417,0	415	401	375	330	237				
Z616 34-L6W	10.383,12	104LK1511	6"	Rp2½	26	163	429,0	427	412	385	339	243				
Z616 35-L6W	10.519,29	104LK1521	6"	Rp2½	26	165	441,0	439	424	395	348	249				
Z616 36-L6W	10.659,40	104LK1531	6"	Rp2½	26	167	454,0	451	435	406	356	254				

z616-2-50_a_th

Z6 6" - Choisissez la bonne combinaison :
votre hydraulique Z6 + un moteur L6W à bain d'eau

Modèle	Hydraulique			Moteur			
	Modèle	Prix	Référence	Modèle	Prix	Référence	
Z616 25-L6W	Z616 25-6	4.513,17	102L01420	L6W185T405/B	38	3.696,39	507150080
Z616 26-L6W	Z616 26-6	4.651,31	102L01430	L6W185T405/B	38	3.696,39	507150080
Z616 27-L6W	Z616 27-6	4.789,45	102L01440	L6W220T405/B	38	4.066,17	507150090
Z616 28-L6W	Z616 28-6	4.927,58	102L01450	L6W220T405/B	38	4.066,17	507150090
Z616 29-L6W	Z616 29-6	5.065,72	102L01460	L6W220T405/B	38	4.066,17	507150090
Z616 30-L6W	Z616 30-6	5.203,86	102L01470	L6W220T405/B	38	4.066,17	507150090
Z616 31-L6W	Z616 31-6	5.342,00	102L01480	L6W260T405/B	38	4.626,72	507150100
Z616 32-L6W	Z616 32-6	5.480,14	102L01490	L6W260T405/B	38	4.626,72	507150100
Z616 33-L6W	Z616 33-6	5.618,27	102L01500	L6W260T405/B	38	4.626,72	507150100
Z616 34-L6W	Z616 34-6	5.756,41	102L01510	L6W260T405/B	38	4.626,72	507150100
Z616 35-L6W	Z616 35-6	5.892,58	102L01520	L6W260T405/B	38	4.626,72	507150100
Z616 36-L6W	Z616 36-6	6.032,69	102L01530	L6W260T405/B	38	4.626,72	507150100

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Z6-LW

Z622 (22 m³/h)

Z622 électropompes avec moteur 6" L6W triphasé 3 x 400 V - Démarrage Direct DOL



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]						H = m.c.e	
			Mot. Ø	DN refoul.			0	9	12	18	24	30	0	150
Z622 04-L6W	4.198,64	104LK2081	6"	Rp2½	4	62	58,0	54,2	53	48,8	41	27,8		
Z622 05-L6W	4.453,51	104LK2091	6"	Rp2½	5,5	66	72,0	68,3	66,8	61,8	52,2	35,9		
Z622 06-L6W	4.753,37	104LK2101	6"	Rp2½	7,5	72	86,0	82	80,2	74,2	62,6	42,9		
Z622 07-L6W	4.929,00	104LK2111	6"	Rp2½	7,5	76	100,0	94,7	92,6	85,3	71,6	48,3		
Z622 08-L6W	5.284,62	104LK2121	6"	Rp2½	9,3	78	112,0	108	105	96,7	80,9	54,8		
Z622 09-L6W	5.458,28	104LK2131	6"	Rp2½	9,3	81	125,0	120	117	107	89,4	60		
Z622 10-L6W	5.788,95	104LK2141	6"	Rp2½	11	98	144,0	136	132	122	103	69		
Z622 11-L6W	5.962,61	104LK2151	6"	Rp2½	11	98	157,0	148	145	133	111	74		
Z622 12-L6W	6.170,52	104LK2161	6"	Rp2½	13	100	172,0	162	159	146	123	82,3		
Z622 13-L6W	6.344,18	104LK2171	6"	Rp2½	13	103	184,0	174	169	156	130	85,5		
Z622 14-L6W	6.730,61	104LK2181	6"	Rp2½	15	122	201,0	190	186	172	145	97,9		
Z622 15-L6W	6.904,27	104LK2191	6"	Rp2½	15	127	214,0	203	198	183	153	103		
Z622 16-L6W	7.607,66	104LK2201	6"	Rp2½	18,5	128	226,0	214	209	194	163	110		
Z622 17-L6W	7.783,30	104LK2211	6"	Rp2½	18,5	133	239,0	226	221	204	171	115		
Z622 18-L6W	7.956,96	104LK2221	6"	Rp2½	18,5	126	252,0	239	233	215	180	120		
Z622 19-L6W	8.500,40	104LK2231	6"	Rp2½	22	141	272,0	257	251	232	195	133		
Z622 20-L6W	8.674,06	104LK2241	6"	Rp2½	22	143	285,0	270	263	242	204	138		
Z622 21-L6W	8.847,72	104LK2251	6"	Rp2½	22	218	299,0	282	276	253	212	143		
Z622 22-L6W	9.023,35	104LK2261	6"	Rp2½	22	165	312,0	295	288	264	221	148		
Z622 23-L6W	9.757,56	104LK2271	6"	Rp2½	26	156	331,0	313	306	283	239	164		

z622-1-50_a_th

Z6 6" - Choisissez la bonne combinaison :
votre hydraulique Z6 + un moteur L6W à bain d'eau

Modèle	Hydraulique			Moteur		
	Modèle	Prix	Référence	Modèle	Prix	Référence
Z622 04-L6W	Z622 04-6	1.821,45	102L02080	L6W40T405/B	380	507150010
Z622 05-L6W	Z622 05-6	1.997,09	102L02090	L6W55T405/B	380	507150020
Z622 06-L6W	Z622 06-6	2.170,74	102L02100	L6W75T405/B	380	507150030
Z622 07-L6W	Z622 07-6	2.346,38	102L02110	L6W75T405/B	380	507150030
Z622 08-L6W	Z622 08-6	2.520,04	102L02120	L6W93T405/B	380	507150040
Z622 09-L6W	Z622 09-6	2.693,70	102L02130	L6W93T405/B	380	507150040
Z622 10-L6W	Z622 10-6	2.867,36	102L02140	L6W110T405/B	38	507150050
Z622 11-L6W	Z622 11-6	3.041,01	102L02150	L6W110T405/B	38	507150050
Z622 12-L6W	Z622 12-6	3.216,65	102L02160	L6W130T405/B	38	507150060
Z622 13-L6W	Z622 13-6	3.390,31	102L02170	L6W130T405/B	38	507150060
Z622 14-L6W	Z622 14-6	3.563,97	102L02180	L6W150T405/B	38	507150070
Z622 15-L6W	Z622 15-6	3.737,62	102L02190	L6W150T405/B	38	507150070
Z622 16-L6W	Z622 16-6	3.911,28	102L02200	L6W185T405/B	38	507150080
Z622 17-L6W	Z622 17-6	4.086,92	102L02210	L6W185T405/B	38	507150080
Z622 18-L6W	Z622 18-6	4.260,58	102L02220	L6W185T405/B	38	507150080
Z622 19-L6W	Z622 19-6	4.434,23	102L02230	L6W220T405/B	38	507150090
Z622 20-L6W	Z622 20-6	4.607,89	102L02240	L6W220T405/B	38	507150090
Z622 21-L6W	Z622 21-6	4.781,55	102L02250	L6W220T405/B	38	507150090
Z622 22-L6W	Z622 22-6	4.957,19	102L02260	L6W220T405/B	38	507150090
Z622 23-L6W	Z622 23-6	5.130,84	102L02270	L6W260T405/B	38	507150100

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Z6-LW

Z622 (22 m³/h)

Z622 électropompes avec moteur 6" L6W triphasé 3 x 400 V - Démarrage Direct DOL



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m ³ /h]						Q [l/min]					
			Mot. Ø	DN refoul.			0	9	12	18	24	30	0	150	200	300	400	500
H = m.c.e																		
Z622 24-L6W	9.931,22	104LK2281	6"	Rp2½	26	149	345,0	326	318	294	248	170						
Z622 25-L6W	10.106,85	104LK2291	6"	Rp2½	26	161	358,0	339	331	305	257	175						
Z622 26-L6W	10.280,51	104LK2301	6"	Rp2½	26	163	372,0	352	343	316	266	180						
Z622 27-L6W	10.567,66	104LK2311	6"	Rp2½	30	172	388,0	367	360	333	281	190						
Z622 28-L6W	10.741,32	104LK2321	6"	Rp2½	30	170	401,0	380	372	344	290	196						
Z622 29-L6W	10.914,98	104LK2331	6"	Rp2½	30	175	415,0	393	384	355	299	201						
Z622 30-L6W	11.088,64	104LK2341	6"	Rp2½	30	181	428,0	405	396	366	308	207						
Z622 31-L6W	12.596,17	104LK2351	6"	Rp2½	37	130	444,0	422	413	383	324	220						
Z622 32-L6W	12.771,80	104LK2361	6"	Rp2½	37	198	458,0	435	426	394	333	226						
Z622 33-L6W	12.945,46	104LK2371	6"	Rp2½	37	199	471,0	448	438	406	342	231						

z622-2-50_a_th

Z6 6" - Choisissez la bonne combinaison :
votre hydraulique Z6 + un moteur L6W à bain d'eau

Modèle	Hydraulique			Moteur			
	Modèle	Prix	Référence	Modèle	Prix	Référence	
Z622 24-L6W	Z622 24-6	5.304,50	102L02280	L6W260T405/B	38	4.626,72	507150100
Z622 25-L6W	Z622 25-6	5.480,14	102L02290	L6W260T405/B	38	4.626,72	507150100
Z622 26-L6W	Z622 26-6	5.653,80	102L02300	L6W260T405/B	38	4.626,72	507150100
Z622 27-L6W	Z622 27-6	5.829,43	102L02310	L6W300T405/B	38	4.738,24	507150110
Z622 28-L6W	Z622 28-6	6.003,09	102L02320	L6W300T405/B	38	4.738,24	507150110
Z622 29-L6W	Z622 29-6	6.176,75	102L02330	L6W300T405/B	38	4.738,24	507150110
Z622 30-L6W	Z622 30-6	6.350,41	102L02340	L6W300T405/B	38	4.738,24	507150110
Z622 31-L6W	Z622 31-6	6.524,07	102L02350	L6W370T405/B	38	6.072,11	507150120
Z622 32-L6W	Z622 32-6	6.699,70	102L02360	L6W370T405/B	38	6.072,11	507150120
Z622 33-L6W	Z622 33-6	6.873,36	102L02370	L6W370T405/B	38	6.072,11	507150120

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Z6-LW

Z631 (31 m³/h)

Z631 électropompes avec moteur 6" L6W triphasé 3 x 400 V - Démarrage Direct DOL



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]						Q [l/min]		
			Mot. Ø	DN re foul.			0	12	24	30	36	40	0	200	
														H = m.c.e	
Z631 03-L6W	4.506,49	104LK2831	6"	Rp3	4	59	47,0	43,8	37,9	33,1	26,4	20,7			
Z631 04-L6W	4.822,54	104LK2841	6"	Rp3	5,5	64	63,0	58,8	51,3	45,1	36,5	29,2			
Z631 05-L6W	5.185,54	104LK2851	6"	Rp3	7,5	70	79,0	73,4	64	56,2	45,4	36,3			
Z631 06-L6W	5.418,40	104LK2861	6"	Rp3	7,5	71	94,0	87,2	75,9	66,6	53,7	42,9			
Z631 07-L6W	5.837,17	104LK2871	6"	Rp3	9,3	76	109,0	103	89,9	79,1	64,2	51,5			
Z631 08-L6W	6.230,99	104LK2881	6"	Rp3	11	83	125,0	117	103	90,6	73,5	59,1			
Z631 09-L6W	6.467,80	104LK2891	6"	Rp3	11	84	140,0	131	114	100	80,9	64,7			
Z631 10-L6W	6.734,92	104LK2901	6"	Rp3	13	99	156,0	146	128	112	90,9	73			
Z631 11-L6W	7.182,52	104LK2911	6"	Rp3	15	111	172,0	161	141	124	101	81,6			
Z631 12-L6W	7.949,06	104LK2921	6"	Rp3	18,5	119	188,0	178	156	138	113	91,9			
Z631 13-L6W	8.183,90	104LK2931	6"	Rp3	18,5	129	203,0	191	168	148	121	97,9			
Z631 14-L6W	8.420,71	104LK2941	6"	Rp3	18,5	125	218,0	205	180	158	129	104			
Z631 15-L6W	9.025,32	104LK2951	6"	Rp3	22	133	234,0	219	192	170	138	111			
Z631 16-L6W	9.260,16	104LK2961	6"	Rp3	22	142	248,0	233	204	179	146	117			
Z631 17-L6W	9.496,97	104LK2971	6"	Rp3	22	149	262,0	247	216	190	154	123			
Z631 18-L6W	10.294,32	104LK2981	6"	Rp3	26	148	281,0	265	234	207	169	137			
Z631 19-L6W	10.527,18	104LK2991	6"	Rp3	26	151	296,0	279	246	217	177	143			
Z631 20-L6W	10.763,99	104LK3001	6"	Rp3	26	154	311,0	293	258	227	185	149			
Z631 21-L6W	11.112,32	104LK3011	6"	Rp3	30	161	327,0	309	272	240	196	158			
Z631 22-L6W	11.349,13	104LK3021	6"	Rp3	30	154	342,0	322	284	250	204	164			

z631-1-50_a_th

Z6 6" - Choisissez la bonne combinaison :
votre hydraulique Z6 + un moteur L6W à bain d'eau

Modèle	Hydraulique			Moteur			
	Modèle	Prix	Référence	Modèle	Prix	Référence	
Z631 03-L6W	Z631 03-6	2.129,30	102L02830	L6W40T405/B	380	507150010	2.377,19
Z631 04-L6W	Z631 04-6	2.366,11	102L02840	L6W55T405/B	380	507150020	2.456,43
Z631 05-L6W	Z631 05-6	2.602,92	102L02850	L6W75T405/B	380	507150030	2.582,63
Z631 06-L6W	Z631 06-6	2.835,78	102L02860	L6W75T405/B	380	507150030	2.582,63
Z631 07-L6W	Z631 07-6	3.072,59	102L02870	L6W93T405/B	380	507150040	2.764,59
Z631 08-L6W	Z631 08-6	3.309,40	102L02880	L6W110T405/B	38	507150050	2.921,60
Z631 09-L6W	Z631 09-6	3.546,20	102L02890	L6W110T405/B	38	507150050	2.921,60
Z631 10-L6W	Z631 10-6	3.781,04	102L02900	L6W130T405/B	38	507150060	2.953,88
Z631 11-L6W	Z631 11-6	4.015,87	102L02910	L6W150T405/B	38	507150070	3.166,65
Z631 12-L6W	Z631 12-6	4.252,68	102L02920	L6W185T405/B	38	507150080	3.696,39
Z631 13-L6W	Z631 13-6	4.487,52	102L02930	L6W185T405/B	38	507150080	3.696,39
Z631 14-L6W	Z631 14-6	4.724,32	102L02940	L6W185T405/B	38	507150080	3.696,39
Z631 15-L6W	Z631 15-6	4.959,16	102L02950	L6W220T405/B	38	507150090	4.066,17
Z631 16-L6W	Z631 16-6	5.193,99	102L02960	L6W220T405/B	38	507150090	4.066,17
Z631 17-L6W	Z631 17-6	5.430,80	102L02970	L6W220T405/B	38	507150090	4.066,17
Z631 18-L6W	Z631 18-6	5.667,61	102L02980	L6W260T405/B	38	507150100	4.626,72
Z631 19-L6W	Z631 19-6	5.900,47	102L02990	L6W260T405/B	38	507150100	4.626,72
Z631 20-L6W	Z631 20-6	6.137,28	102L03000	L6W260T405/B	38	507150100	4.626,72
Z631 21-L6W	Z631 21-6	6.374,09	102L03010	L6W300T405/B	38	507150110	4.738,24
Z631 22-L6W	Z631 22-6	6.610,89	102L03020	L6W300T405/B	38	507150110	4.738,24

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Z6-LW

Z631 (31 m³/h)

Z631 électropompes avec moteur 6" L6W triphasé 3 x 400 V - Démarrage Direct DOL



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] 0	H = m.c.e				
			Mot. Ø	DN refoul.				12 200	24 400	30 500	36 600	40 667
Z631 23-L6W	11.583,96	104LK3031	6"	Rp3	30	156	357,0	337	296	261	212	170
Z631 24-L6W	13.152,67	104LK3041	6"	Rp3	37	183	376,0	356	314	278	226	183
Z631 25-L6W	13.389,47	104LK3051	6"	Rp3	37	183	390,0	368	324	286	233	188
Z631 26-L6W	13.624,31	104LK3061	6"	Rp3	37	184	405,0	382	336	296	241	194
Z631 27-L6W	13.861,12	104LK3071	6"	Rp3	37	186	420,0	396	348	306	249	199
Z631 28-L6W	14.095,95	104LK3081	6"	Rp3	37	187	434,0	409	359	316	256	205
Z631 29-L6W	14.330,79	104LK3091	6"	Rp3	37	189	449,0	423	371	326	263	210

z631-2-50_a_th

Z6 6" - Choisissez la bonne combinaison :
votre hydraulique Z6 + un moteur L6W à bain d'eau

Modèle	Hydraulique			Moteur		
	Modèle	Prix	Référence	Modèle	Prix	Référence
Z631 23-L6W	Z631 23-6	6.845,73	102L03030	L6W300T405/B 38	4.738,24	507150110
Z631 24-L6W	Z631 24-6	7.080,56	102L03040	L6W370T405/B 38	6.072,11	507150120
Z631 25-L6W	Z631 25-6	7.317,37	102L03050	L6W370T405/B 38	6.072,11	507150120
Z631 26-L6W	Z631 26-6	7.552,21	102L03060	L6W370T405/B 38	6.072,11	507150120
Z631 27-L6W	Z631 27-6	7.789,01	102L03070	L6W370T405/B 38	6.072,11	507150120
Z631 28-L6W	Z631 28-6	8.023,85	102L03080	L6W370T405/B 38	6.072,11	507150120
Z631 29-L6W	Z631 29-6	8.258,68	102L03090	L6W370T405/B 38	6.072,11	507150120

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Z6-LW

Z646 (46 m³/h)

Z646 électropompes avec moteur 6" L6W triphasé 3 x 400 V - Démarrage Direct DOL



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]						H = m.c.e	
			Mot. Ø	DN refoul.			0	24	36	42	48	60	0	400
Z646 03-L6W	4.856,09	104LK3411	6"	Rp3	5,5	64	52,0	35,9	29,3	26,4	23,3	14		
Z646 04-L6W	5.301,97	104LK3421	6"	Rp3	7,5	72	69,0	47,6	39	35,3	31,2	18,9		
Z646 05-L6W	5.619,69	104LK3431	6"	Rp3	7,5	74	83,0	58,1	47,7	43,1	38,1	22,7		
Z646 06-L6W	6.121,34	104LK3441	6"	Rp3	9,3	90	101,0	70,1	57,6	52,1	46,2	27,9		
Z646 07-L6W	6.596,07	104LK3451	6"	Rp3	11	97	117,0	81,7	67,3	60,9	54	32,7		
Z646 08-L6W	6.946,07	104LK3461	6"	Rp3	13	103	137,0	93,4	76,7	69,5	61,6	36,9		
Z646 09-L6W	7.265,76	104LK3471	6"	Rp3	13	118	153,0	106	87,4	79,3	70,5	43,5		
Z646 10-L6W	7.798,22	104LK3481	6"	Rp3	15	142	167,0	116	95,9	86,9	77,2	47		
Z646 11-L6W	8.643,70	104LK3491	6"	Rp3	18,5	136	187,0	130	107	97,2	86,5	53,7		
Z646 12-L6W	8.963,39	104LK3501	6"	Rp3	18,5	138	201,0	140	116	105	93,3	57,3		
Z646 13-L6W	9.652,87	104LK3511	6"	Rp3	22	138	222,0	154	128	116	103	64,8		
Z646 14-L6W	9.972,56	104LK3521	6"	Rp3	22	146	235,0	165	136	124	110	68,6		
Z646 15-L6W	10.288,30	104LK3531	6"	Rp3	22	145	249,0	175	145	131	117	72,1		
Z646 16-L6W	11.168,54	104LK3541	6"	Rp3	26	164	276,0	192	159	144	129	82		
Z646 17-L6W	11.488,23	104LK3551	6"	Rp3	26	164	291,0	202	167	152	136	86		
Z646 18-L6W	11.917,47	104LK3561	6"	Rp3	30	179	310,0	215	178	162	145	92,1		
Z646 19-L6W	12.235,19	104LK3571	6"	Rp3	30	161	325,0	226	187	170	152	96,1		
Z646 20-L6W	12.554,88	104LK3581	6"	Rp3	30	184	339,0	237	196	178	159	100		

z646-1-50_a_th

Z6 6" - Choisissez la bonne combinaison :
votre hydraulique Z6 + un moteur L6W à bain d'eau

Modèle	Hydraulique			Moteur		
	Modèle	Prix	Référence	Modèle	Prix	Référence
Z646 03-L6W	Z646 03-6	2.399,66	102L03410	L6W55T405/B 380	2.456,43	507150020
Z646 04-L6W	Z646 04-6	2.719,35	102L03420	L6W75T405/B 380	2.582,63	507150030
Z646 05-L6W	Z646 05-6	3.037,07	102L03430	L6W75T405/B 380	2.582,63	507150030
Z646 06-L6W	Z646 06-6	3.356,76	102L03440	L6W93T405/B 380	2.764,59	507150040
Z646 07-L6W	Z646 07-6	3.674,48	102L03450	L6W110T405/B 38	2.921,60	507150050
Z646 08-L6W	Z646 08-6	3.992,19	102L03460	L6W130T405/B 38	2.953,88	507150060
Z646 09-L6W	Z646 09-6	4.311,88	102L03470	L6W130T405/B 38	2.953,88	507150060
Z646 10-L6W	Z646 10-6	4.631,57	102L03480	L6W150T405/B 38	3.166,65	507150070
Z646 11-L6W	Z646 11-6	4.947,32	102L03490	L6W185T405/B 38	3.696,39	507150080
Z646 12-L6W	Z646 12-6	5.267,01	102L03500	L6W185T405/B 38	3.696,39	507150080
Z646 13-L6W	Z646 13-6	5.586,70	102L03510	L6W220T405/B 38	4.066,17	507150090
Z646 14-L6W	Z646 14-6	5.906,39	102L03520	L6W220T405/B 38	4.066,17	507150090
Z646 15-L6W	Z646 15-6	6.222,14	102L03530	L6W220T405/B 38	4.066,17	507150090
Z646 16-L6W	Z646 16-6	6.541,83	102L03540	L6W260T405/B 38	4.626,72	507150100
Z646 17-L6W	Z646 17-6	6.861,52	102L03550	L6W260T405/B 38	4.626,72	507150100
Z646 18-L6W	Z646 18-6	7.179,23	102L03560	L6W300T405/B 38	4.738,24	507150110
Z646 19-L6W	Z646 19-6	7.496,95	102L03570	L6W300T405/B 38	4.738,24	507150110
Z646 20-L6W	Z646 20-6	7.816,64	102L03580	L6W300T405/B 38	4.738,24	507150110

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Z6-LW

Z646 (46 m³/h)

Z646 électropompes avec moteur 6" L6W triphasé 3 x 400 V - Démarrage Direct DOL



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Orifices		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m ³ /h]	24	36	42	48	60		
			Mot. Ø	DN refoul.				400	600	700	800	1000		
H = m.c.e														
Z646 21-L6W	14.206,46	104LK3591	6"	Rp3	37	200	361,0	252	208	190	170	108		
Z646 22-L6W	14.526,15	104LK3601	6"	Rp3	37	218	376,0	262	217	198	177	112		
Z646 23-L6W	14.843,87	104LK3611	6"	Rp3	37	210	390,0	273	226	205	183	116		
Z646 24-L6W	15.161,59	104LK3621	6"	Rp3	37	213	404,0	283	234	213	190	120		
Z646 25-L6W	15.481,28	104LK3631	6"	Rp3	37	220	417,0	294	243	221	197	123		

z646-2-50_a_th

Z6 6" - Choisissez la bonne combinaison :
votre hydraulique Z6 + un moteur L6W à bain d'eau

Modèle	Hydraulique			Moteur			
	Modèle	Prix	Référence	Modèle	Prix	Référence	
Z646 21-L6W	Z646 21-6	8.134,36	102L03590	L6W370T405/B 38	6.072,11	507150120	
Z646 22-L6W	Z646 22-6	8.454,05	102L03600	L6W370T405/B 38	6.072,11	507150120	
Z646 23-L6W	Z646 23-6	8.771,77	102L03610	L6W370T405/B 38	6.072,11	507150120	
Z646 24-L6W	Z646 24-6	9.089,49	102L03620	L6W370T405/B 38	6.072,11	507150120	
Z646 25-L6W	Z646 25-6	9.409,18	102L03630	L6W370T405/B 38	6.072,11	507150120	

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.



Z8-LW



Ref: F073

Applications

- Alimentation en eau potable
- Alimentation en eau à partir de forages profonds
- Surpression et distribution dans des installations collectives et industrielles
- Alimentation de réservoirs et de citernes
- Installations anti-incendie et systèmes de lavage
- Contrôle de nappe phréatique
- Irrigation

Avantages produit

- Anneau d'usure dynamique en forme de "Z" pour un rendement élevé et constant
- Teneur en sable jusqu'à 100 g/m³
- Connexions en acier inoxydable moulé

Options disponibles

- Différentes tensions et fréquences
- Versions de roue personnalisées

Codes d'identification

Modèle	Z8125 01-L6W SD
Z8	Nom de série
125	Débit nominal, m ³ /h
01	Nombre d'étages
L6W	Type de moteur
SD	Mode de démarrage: null = DOL; SD = étoile-triangle

Caractéristiques

Débit maxi:	180 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	550 m
Puissance:	4 - 150 kW
Immersion maximale:	350 m, L6W/L8W
Température du liquide:	max 35 °C

Moteur

Alimentation:	3 ~ 400/690 V
Classe isolation:	Y
Protection:	IP68
Type:	Rebobinable, à bain d'eau

Matériaux

Hydraulique en acier inoxydable moulé AISI304
Possibilité d'hydraulique en inox Duplex pour les fluides corrosifs

Approbatons

Certification pour utilisation en production d'eau potable:



Flashez moi

Prix sur consultation

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.



Z10-Z12



Ref: F074f

Applications

- Alimentation en eau potable
- Alimentation en eau à partir de forages profonds
- Surpression et distribution dans des installations collectives et industrielles
- Alimentation de réservoirs et de citernes
- Installations anti-incendie et systèmes de lavage
- Contrôle de nappe phréatique
- Irrigation

Avantages produit

- Anneau d'usure dynamique en forme de "Z" pour un rendement élevé et constant
- Teneur en sable jusqu'à 100 g/m³
- Connexions en acier inoxydable moulé

Options disponibles

- Différentes tensions et fréquences
- Versions de roue personnalisées

Codes d'identification

Modèle	Z10150 01/1A-L6W SD
Z10	Nom de série
150	Débit nominal, m ³ /h
01	Nombre d'étages
1A	Roue réduite
L6W	Type de moteur
SD	Mode de démarrage: null = DOL; SD = étoile-triangle

Caractéristiques

Débit maxi:	max 520 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	550 m
Puissance:	5,5 - 350 Kw
Immersion maximale:	max 350 m
Température du liquide:	max 35 °C

Moteur

Alimentation:	3 ~400/690 V
Classe isolation:	Y
Protection:	IP68
Type:	Rebobinable, à bain d'eau

Matériaux

Hydraulique en acier inoxydable moulé AISI304
Possibilité d'hydraulique en inox Duplex pour les fluides corrosifs

Approbations

Certification pour utilisation en production d'eau potable:



Flashez moi

Prix sur consultation

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Moteurs 4" à bain d'huile pour pompes de forage

4OS



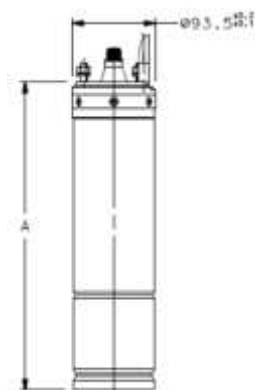
Ref: A211

Caractéristiques

Alimentation:	1x 220-240 V, 3 x 400 V
Accouplement:	NEMA
Classe isolation:	F
Protection:	IP68
Immersion maximale:	max 150 m
Température du liquide:	max 35°C
Chemise extérieure:	Acier inoxydable AISI 304
Elastomères :	NBR
Garniture mécanique:	Carbone-céramique avec protection anti-sable
Liquide de refroidissement:	Huile non toxique

Approbations

Certification pour utilisation en production d'eau potable:



Alimentation monophasée : 1 x 230 V

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Puissance [kW]	I nom [A]	A [mm]	Câble [nr x mm ²]	Câble L [m]	Condens. [µF/450V]	Poids [kg]
4OS03M235/C	539,60	107027010	0,37	3,2	355	4Gx1,5	1,75	16	7
4OS05M235/C	549,01	107027020	0,55	4,3	355	4Gx1,5	1,75	20	9
4OS07M235/C	570,98	107027030	0,75	5,6	380	4Gx1,5	1,75	30	9
4OS11M235/C	611,76	107027040	1,1	7,6	415	4Gx1,5	1,75	40	11
4OS15M235/C	691,76	107027050	1,5	10,5	450	4Gx1,5	1,75	50	12
4OS22M235/C	853,32	107027060	2,2	14,4	500	4Gx1,5	2,50	70	15

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Moteurs 4" à bain d'huile pour pompes de forage

Alimentation triphasée : 3 x 400 V - Démarrage Direct DOL

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Puissance [kW]	I nom [A]	A [mm]	Câble [nr x mm ²]	Câble L [m]	Condens. [µF/450V]	Poids [kg]
4OS03T405/C	530,19	107027100	0,37	1,2	334	4Gx1,5	1,75	--	7
4OS05T405/C	541,17	107027110	0,55	1,7	355	4Gx1,5	1,75	--	7
4OS07T405/C	553,72	107027120	0,75	2,3	355	4Gx1,5	1,75	--	9
4OS11T405/C	570,98	107027130	1,1	3,0	380	4Gx1,5	1,75	--	10
4OS15T405/C	602,35	107027140	1,5	4,2	415	4Gx1,5	1,75	--	11
4OS22T405/C	693,33	107027150	2,2	5,8	450	4Gx1,5	2,50	--	14
4OS30T405/C	884,70	107027160	3	7,0	450	4Gx1,5	2,50	--	14
4OS40T405/C	1.126,26	107027170	4	9,5	570	4Gx1,5	2,50	--	18
4OS55T405/C	1.301,94	107027180	5,5	13,3	630	4Gx1,5	2,50	--	21
4OS75T405/C	1.872,91	107027190	7,5	18,1	836	4Gx1,5	4,00	--	31

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Câble plat 4x1.5 mm ² - Longueur 10 m	132,83	256993100	1
Câble plat 4x1.5 mm ² - Longueur 20 m	231,65	256993110	2
Câble plat 4x1.5 mm ² - Longueur 30 m	328,35	256993120	3
Câble plat 4x1.5 mm ² - Longueur 40 m	435,67	256993130	4
Câble plat 4x1.5 mm ² - Longueur 50 m	533,43	256993140	6

04

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Moteurs 4" à bain d'eau pour pompes de forage

L4C



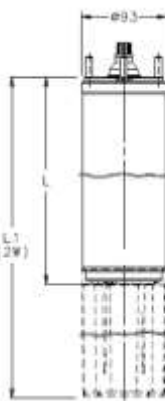
Ref: A019

Caractéristiques

Alimentation:	1x 220-240 V, 3 x 400 V
Accouplement:	NEMA
Classe isolation:	F
Protection:	IP68
Immersion maximale:	max 300 m
Température du liquide:	max 35°C
Chemise extérieure:	Acier inoxydable AISI 304
Elastomères :	NBR
Joint à lèvres :	NBR
Liquide de refroidissement:	Eau déminéralisée + antigel

Approbations

Certification pour utilisation en production d'eau potable:



Alimentation monophasée : 1 x 230 V

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Puissance [kW]	I nom [A]	L [mm]	Câble [nr x mm ²]	Câble L [m]	Condens. [µF/450V]	Poids [kg]
L4C03M235	621,17	107020210	0,37	3,4	236	4Gx1,5	1,7	16	7
L4C05M235	630,58	107020220	0,55	4,8	266	4Gx1,5	1,7	20	8
L4C07M235	657,25	107020230	0,75	6,5	286	4Gx1,5	1,7	30	11
L4C11M235	702,74	107020240	1,1	8,3	331	4Gx1,5	1,7	40	12
L4C15M235	795,29	107020250	1,5	10,7	393	4Gx1,5	1,7	50	14
L4C22M235	981,95	107020260	2,2	15,3	413	4Gx1,5	1,7	70	16

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Moteurs 4" à bain d'eau pour pompes de forage

Alimentation triphasée : 3 x 400 V - Démarrage Direct DOL

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Puissance [kW]	I nom [A]	L [mm]	Câble [nr x mm ²]	Câble L [m]	Condens. [µF/450V]	Poids [kg]
L4C03T405	610,19	107020400	0,37	1,8	216	4Gx1,5	1,7	--	7
L4C05T405	622,74	107020410	0,55	2	236	4Gx1,5	1,7	--	7
L4C07T405	635,29	107020420	0,75	2,6	266	4Gx1,5	1,7	--	8
L4C11T405	657,25	107020430	1,1	3,6	286	4Gx1,5	1,7	--	10
L4C15T405	693,33	107020440	1,5	4,6	348	4Gx1,5	1,7	--	13
L4C22T405	796,85	107020450	2,2	6,2	393	4Gx1,5	1,7	--	14
L4C30T405	1.167,04	107020460	3	8,8	544	4Gx1,5	2,7	--	20
L4C40T405	1.295,67	107020470	4	10,5	614	4Gx1,5	2,7	--	23
L4C55T405	1.496,45	107020480	5,5	14,5	684	4Gx1,5	2,7	--	28
L4C75T405	2.153,69	107020490	7,5	18,1	764	4Gx2,0	3,5	--	31

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Câble plat 4x1.5 mm ² - Longueur 10 m	196,23	256993150	1
Câble plat 4x1.5 mm ² - Longueur 20 m	265,06	256992870	2
Câble plat 4x1.5 mm ² - Longueur 30 m	393,73	256992880	3
Câble plat 4x1.5 mm ² - Longueur 40 m	488,80	256992890	4
Câble plat 4x2.5 mm ² - Longueur 20 m	370,85	256992900	3
Câble plat 4x2,5 mm ² - Longueur 30 m	523,87	256992910	4
Câble plat 4x2.5 mm ² - Longueur 40 m	728,07	256992920	6

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Moteurs 6" à bain d'eau pour pompes de forage

L6C



Ref: A022

Caractéristiques

Alimentation:	3 x 400 V
Accouplement:	NEMA
Classe isolation:	F
Protection:	IP68
Immersion maximale:	max 250 m
Température du liquide:	max 35°C
Chemise extérieure:	Acier inoxydable AISI 304
Elastomères :	NBR
Garniture mécanique:	Graphite de carbone-oxyde d'aluminium
Liquide de refroidissement:	Eau déminéralisée + antigel

Approbations

Certification pour utilisation en production d'eau potable:



Alimentation triphasée : 3 x 400 V - Démarrage Direct DOL

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Puissance [kW]	I nom [A]	L [mm]	Câble [nr x mm ²]	Câble L [m]	Poids [kg]
L6C40T405	2.373,36	107030010	4	10,6	600	4Gx4	4	41
L6C55T405	2.887,80	107030020	5,5	14	631	4Gx4	4	47
L6C75T405	3.036,81	107030030	7,5	18	660	4Gx4	4	48
L6C93T405	3.250,14	107030040	9,3	22	685	4Gx4	4	53
L6C110T405	3.435,24	107030050	11	25,5	730	4Gx4	4	57
L6C150T405	3.723,86	107030060	15	33,4	785	4Gx4	4	70
L6C185T405	4.346,60	107030070	18,5	41	860	4Gx6	4	75
L6C220T405	4.781,10	107030080	22	47	920	4Gx6	4	82
L6C300T405	5.571,67	107030090	30	61,5	1050	4Gx8	4	93
L6C370T405	7.140,27	107030100	37	79,3	1180	4Gx8	4	101

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Moteurs 6" à bain d'eau pour pompes de forage

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Câble plat 4x4 mm ² - Longueur 20 m	621,61	256992990	4
Câble plat 4x4 mm ² - Longueur 30 m	860,20	256993000	6
Câble plat 4x4 mm ² - Longueur 40 m	1.113,10	256993010	9
Câble plat 4x6 mm ² - Longueur 20 m	779,97	256993020	7
Câble plat 4x6 mm ² - Longueur 30 m	975,47	256993030	10
Câble plat 4x6 mm ² - Longueur 40 m	1.144,07	256993040	12
Câble plat 4x8 mm ² - Longueur 20 m	1.218,39	256993050	8
Câble plat 4x8 mm ² - Longueur 30 m	1.495,03	256993060	-
Câble plat 4x8 mm ² - Longueur 40 m	1.958,84	256993070	16

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Moteurs 6" à bain d'eau pour pompes de forage

L6W



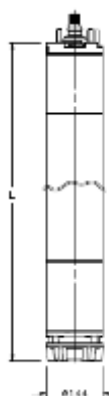
Ref: A212

Caractéristiques

Alimentation:	3 x 400 V
Accouplement:	NEMA
Classe isolation:	Y
Protection:	IP68
Immersion maximale:	max 350 m
Température du liquide:	max 35°C
Chemise extérieure:	Acier inoxydable AISI 304
Elastomères :	NBR
Garniture mécanique:	Graphite de carbone-oxyde d'aluminium
Liquide de refroidissement:	Eau + antigel

Approbations

Certification pour utilisation en production d'eau potable:



Alimentation triphasée : 3 x 400 V - Démarrage Direct DOL

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Puissance [kW]	I nom [A]	L [mm]	Câble [nr x mm ²]	Câble L [m]	Poids [kg]
L6W40T405/B	2.377,19	507150010	4	9,26	583	4Gx4	4	47
L6W55T405/B	2.456,43	507150020	5,5	12,4	613	4Gx4	4	60
L6W75T405/B	2.582,63	507150030	7,5	16,4	653	4Gx4	4	54
L6W93T405/B	2.764,59	507150040	9,3	20	683	4Gx4	4	54
L6W110T405/B	2.921,60	507150050	11	23,5	723	4Gx4	4	65
L6W130T405/B	2.953,88	507150060	13	27,1	763	4Gx4	4	68
L6W150T405/B	3.166,65	507150070	15	31,5	833	4Gx4	4	76
L6W185T405/B	3.696,39	507150080	18,5	37,6	903	4Gx6	4	95
L6W220T405/B	4.066,17	507150090	22	46,5	943	4Gx6	4	88
L6W260T405/B	4.626,72	507150100	26	55,4	1071	4Gx6	4	102
L6W300T405/B	4.738,24	507150110	30	62,3	1151	4Gx10	4	112
L6W370T405/B	6.072,11	507150120	37	79,1	1301	4Gx10	4	130

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Moteurs 6" à bain d'eau pour pompes de forage

Alimentation triphasée : 3 x 400 V - Démarrage Direct DOL

Moteur à isolement renforcé PE2/PA pour application en variation de fréquence

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Puissance [kW]	I nom [A]	L [mm]	Câble [nr x mm ²]	Câble L [m]	Poids [kg]
L6W40T405/B HT	4.132,20	507160020	4	10,1	613	4Gx4	4	52
L6W55T405/B HT	4.274,54	507160030	5,5	13	653	4Gx4	4	56
L6W75T405/B HT	4.491,72	507160040	7,5	16,9	683	4Gx4	4	60
L6W93T405/B HT	4.816,01	507160050	9,3	20,4	723	4Gx4	4	64
L6W110T405/B HT	5.096,29	507160060	11	23,6	763	4Gx4	4	65
L6W130T405/B HT	5.150,58	507160070	13	28,1	833	4Gx4	4	72
L6W150T405/B HT	5.518,90	507160080	15	31,9	903	4Gx6	4	95
L6W185T405/B HT	6.430,15	507160090	18,5	40,5	943	4Gx6	4	86
L6W220T405/B HT	7.081,68	507160100	22	48,6	1071	4Gx6	4	100
L6W260T405/B HT	8.067,77	507160110	26	55,2	1151	4Gx10	4	108
L6W300T405/B HT	8.260,00	507160120	30	67,1	1301	4Gx10	4	108

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Accessoires pour moteurs immergés

Chemises de refroidissement pour moteur 4OS et L4C

- Chemise de refroidissement en Inox 304 avec anneaux de tension en Inox 321
- Anneau de centrage en Inox 304
- Etanchéité par joint NBR avec fented pour passage de câbles
- Supports en Inox 304



Ref: A072a

Chemises de refroidissement pour pompes de forage 4" 1GSL,2GS,4GS,6GS,8GS,12GS

Moteur [kW]	Chemise de refroidissement			Crépine			Jeu de pieds support		
	D x L (mm)	Prix [EUR]	Référence	D x L (mm)	Prix [EUR]	Référence	D (mm)/Nbre de pieds	Prix [EUR]	Référence
0,37	ø115x500	333,76	5853380	ø115x117	199,57	5853650	ø115/2	278,71	5853700
0,55	ø115x500	333,76	5853380	ø115x117	199,57	5853650	ø115/2	278,71	5853700
0,75	ø115x500	333,76	5853380	ø115x117	199,57	5853650	ø115/2	278,71	5853700
1,1	ø115x500	333,76	5853380	ø115x117	199,57	5853650	ø115/2	278,71	5853700
1,5	ø115x800	369,89	5853400	ø115x117	199,57	5853650	ø115/2	278,71	5853700
2,2	ø115x800	369,89	5853400	ø115x117	199,57	5853650	ø115/2	278,71	5853700
3	ø115x800	369,89	5853400	ø115x117	199,57	5853650	ø115/2	390,54	5853710
4	ø115x800	369,89	5853400	ø115x117	199,57	5853650	ø115/2	390,54	5853710
5,5	ø115x1000	442,15	5853410	ø115x117	199,57	5853650	ø115/2	390,54	5853710
7,5	ø115x1000	442,15	5853410	ø115x117	199,57	5853650	ø115/2	390,54	5853710

Attention: chemises de refroidissement livrées non montées

Chemises de refroidissement pour pompes de forage 4" 16GS

Moteur [kW]	Chemise de refroidissement			Crépine			Jeu de pieds support		
	D x L (mm)	Prix [EUR]	Référence	D x L (mm)	Prix [EUR]	Référence	D (mm)/Nbre de pieds	Prix [EUR]	Référence
1,5	ø145x800	650,32	5925550	ø145x158	244,30	5853660	ø145/2	433,55	5853730
2,2	ø145x800	650,32	5925550	ø145x158	244,30	5853660	ø145/2	433,55	5853730
3	ø145x800	650,32	5925550	ø145x158	244,30	5853660	ø145/2	433,55	5853730
4	ø145x800	650,32	5925550	ø145x158	244,30	5853660	ø145/2	433,55	5853730
5,5	ø145x1000	705,37	5853440	ø145x158	244,30	5853660	ø145/2	433,55	5853730
7,5	ø145x1000	705,37	5853440	ø145x158	244,30	5853660	ø145/2	433,55	5853730

Attention: chemises de refroidissement livrées non montées

Chemises de refroidissement pour pompes de forage 6" Z612,Z616,Z622,Z631,Z646

Moteur [kW]	Chemise de refroidissement			Crépine			Jeu de pieds support		
	D x L (mm)	Prix [EUR]	Référence	D x L (mm)	Prix [EUR]	Référence	D (mm)/Nbre de pieds	Prix [EUR]	Référence
1,1	ø160x800	750,10	5853450	ø160x158	294,19	5853670	ø160/2	452,47	5853740
1,5	ø160x800	750,10	5853450	ø160x158	294,19	5853670	ø160/2	452,47	5853740
2,2	ø160x800	750,10	5853450	ø160x158	294,19	5853670	ø160/2	452,47	5853740
3	ø160x800	750,10	5853450	ø160x158	294,19	5853670	ø160/2	452,47	5853740
4	ø160x800	750,10	5853450	ø160x158	294,19	5853670	ø160/2	452,47	5853740
5,5	ø160x1000	827,52	5853460	ø160x158	294,19	5853670	ø160/2	452,47	5853740
7,5	ø160x1000	827,52	5853460	ø160x158	294,19	5853670	ø160/2	452,47	5853740

Attention: chemises de refroidissement livrées non montées

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Accessoires pour moteurs immergés

Chemises de refroidissement pour pompes de forage 6" Z660

Moteur [kW]	Chemise de refroidissement			Crépine			Jeu de pieds support		
	D x L (mm)	Prix [EUR]	Référence	D x L (mm)	Prix [EUR]	Référence	D (mm)/Nbre de pieds	Prix [EUR]	Référence
4	ø180x1000	968,59	5853490	ø180x192	345,81	5853680	ø180/2	476,56	5853750
5,5	ø180x1000	968,59	5853490	ø180x192	345,81	5853680	ø180/2	476,56	5853750
7,5	ø180x1000	968,59	5853490	ø180x192	345,81	5853680	ø180/2	476,56	5853750

Attention: chemises de refroidissement livrées non montées

Accessoires pour moteurs immergés

Chemises de refroidissement pour moteur L6C

- Chemise de refroidissement en Inox 304 avec anneaux de tension en Inox 321
- Anneau de centrage en Inox 304
- Etanchéité par joint NBR avec fented pour passage de câbles
- Supports en Inox 304



Ref: A072c

Chemises de refroidissement pour pompes de forage 6" Z612,Z616,Z622,Z631,Z646

Moteur [kW]	Chemise de refroidissement			Crépine			Jeu de pieds support		
	D x L (mm)	Prix [EUR]	Référence	D x L (mm)	Prix [EUR]	Référence	D (mm)/Nbre de pieds	Prix [EUR]	Référence
3	ø180x1000	968,59	5853530	ø180x192	345,81	5853680	ø180/2	476,56	5853750
4	ø180x1000	968,59	5853530	ø180x192	345,81	5853680	ø180/2	476,56	5853750
5,5	ø180x1000	968,59	5853530	ø180x192	345,81	5853680	ø180/2	476,56	5853750
7,5	ø180x1000	968,59	5853530	ø180x192	345,81	5853680	ø180/2	476,56	5853750
11	ø180x1000	968,59	5853530	ø180x192	345,81	5853680	ø180/2	476,56	5853750
15	ø180x1000	968,59	5853530	ø180x192	345,81	5853680	ø180/2	476,56	5853750
18,5	ø180x1000	968,59	5853530	ø180x192	345,81	5853680	ø180/2	476,56	5853750
22	ø180x1500	1.341,92	5853560	ø180x192	345,81	5853680	ø180/3	786,23	5853760
30	ø180x1500	1.341,92	5853560	ø180x192	345,81	5853680	ø180/3	786,23	5853760
37	ø180x1500	1.341,92	5853560	ø180x192	345,81	5853680	ø180/3	786,23	5853760

Attention: chemises de refroidissement livrées non montées

Chemises de refroidissement pour pompes de forage 6" Z660

Moteur [kW]	Chemise de refroidissement			Crépine			Jeu de pieds support		
	D x L (mm)	Prix [EUR]	Référence	D x L (mm)	Prix [EUR]	Référence	D (mm)/Nbre de pieds	Prix [EUR]	Référence
4	ø200x1000	1.111,38	5853600	ø200x192	476,56	5853690	ø200/2	500,64	5853770
5,5	ø200x1000	1.111,38	5853600	ø200x192	476,56	5853690	ø200/2	500,64	5853770
7,5	ø200x1000	1.111,38	5853600	ø200x192	476,56	5853690	ø200/2	500,64	5853770
9,3	ø200x1000	1.111,38	5853600	ø200x192	476,56	5853690	ø200/2	500,64	5853770
11	ø200x1000	1.111,38	5853600	ø200x192	476,56	5853690	ø200/2	500,64	5853770
15	ø200x1000	1.111,38	5853600	ø200x192	476,56	5853690	ø200/2	500,64	5853770
18,5	ø200x1000	1.111,38	5853600	ø200x192	476,56	5853690	ø200/2	500,64	5853770
22	ø200x1500	1.448,58	5853630	ø200x192	476,56	5853690	ø200/3	825,80	5853780
30	ø200x1500	1.448,58	5853630	ø200x192	476,56	5853690	ø200/3	825,80	5853780
37	ø200x1500	1.448,58	5853630	ø200x192	476,56	5853690	ø200/3	825,80	5853780

Attention: chemises de refroidissement livrées non montées

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Accessoires pour moteurs immergés

Chemises de refroidissement pour moteur L6W

- Chemise de refroidissement en Inox 304 avec anneaux de tension en Inox 321
- Anneau de centrage en Inox 304
- Etanchéité par joint NBR avec fented pour passage de câbles
- Supports en Inox 304



Ref: A072d

Chemises de refroidissement pour pompes de forage 6" Z612,Z616,Z622,Z631,Z646

Moteur [kW]	Chemise de refroidissement			Crépine			Jeu de pieds support		
	D x L (mm)	Prix [EUR]	Référence	D x L (mm)	Prix [EUR]	Référence	D (mm)/Nbre de pieds	Prix [EUR]	Référence
3	ø180x1000	968,59	5853530	ø180x192	345,81	5853680	ø180/2	476,56	5853750
4	ø180x1000	968,59	5853530	ø180x192	345,81	5853680	ø180/2	476,56	5853750
5,5	ø180x1000	968,59	5853530	ø180x192	345,81	5853680	ø180/2	476,56	5853750
7,5	ø180x1000	968,59	5853530	ø180x192	345,81	5853680	ø180/2	476,56	5853750
11	ø180x1000	968,59	5853530	ø180x192	345,81	5853680	ø180/2	476,56	5853750
13	ø180x1000	968,59	5853530	ø180x192	345,81	5853680	ø180/2	476,56	5853750
15	ø180x1000	968,59	5853530	ø180x192	345,81	5853680	ø180/2	476,56	5853750
18,5	ø180x1000	968,59	5853530	ø180x192	345,81	5853680	ø180/2	476,56	5853750
22	ø180x1500	1.341,92	5853560	ø180x192	345,81	5853680	ø180/3	786,23	5853760
26	ø180x1500	1.341,92	5853560	ø180x192	345,81	5853680	ø180/3	786,23	5853760
30	ø180x1500	1.341,92	5853560	ø180x192	345,81	5853680	ø180/3	786,23	5853760
37	ø180x1500	1.341,92	5853560	ø180x192	345,81	5853680	ø180/3	786,23	5853760

Attention: chemises de refroidissement livrées non montées

Chemises de refroidissement pour pompes de forage 6" Z660

Moteur [kW]	Chemise de refroidissement			Crépine			Jeu de pieds support		
	D x L (mm)	Prix [EUR]	Référence	D x L (mm)	Prix [EUR]	Référence	D (mm)/Nbre de pieds	Prix [EUR]	Référence
4	ø200x1000	1.111,38	5853600	ø200x192	476,56	5853690	ø200/2	500,64	5853770
5,5	ø200x1000	1.111,38	5853600	ø200x192	476,56	5853690	ø200/2	500,64	5853770
7,5	ø200x1000	1.111,38	5853600	ø200x192	476,56	5853690	ø200/2	500,64	5853770
11	ø200x1000	1.111,38	5853600	ø200x192	476,56	5853690	ø200/2	500,64	5853770
13	ø200x1000	1.111,38	5853600	ø200x192	476,56	5853690	ø200/2	500,64	5853770
15	ø200x1000	1.111,38	5853600	ø200x192	476,56	5853690	ø200/2	500,64	5853770
18,5	ø200x1000	1.111,38	5853600	ø200x192	476,56	5853690	ø200/2	500,64	5853770
22	ø200x1500	1.448,58	5853630	ø200x192	476,56	5853690	ø200/3	825,80	5853780
26	ø200x1500	1.448,58	5853630	ø200x192	476,56	5853690	ø200/3	825,80	5853780
30	ø200x1500	1.448,58	5853630	ø200x192	476,56	5853690	ø200/3	825,80	5853780
37	ø200x1500	1.448,58	5853630	ø200x192	476,56	5853690	ø200/3	825,80	5853780

Attention: chemises de refroidissement livrées non montées

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Accessoires

Bride ISO

Bride pour pompe Z6, inox A304



Ref: A212a

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Bride R2"1/2 DN65 PN40	482,73	109392250	4
Bride R3" DN80 PN40 INOX	880,44	109392260	6
Bride R4" DN100 PN40 INOX	915,86	109392270	-

Cordes de suspensions

Ref: A126

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Filin en Inox 316, diamètre 4mm	6,00	5896980	-
Filin en Inox 316, diamètre 6mm	18,70	5864260	-
Serre câble inox 316 Ø 4 mm (en prévoir 2 par pompe)	8,40	5873250	-
Serre câble inox 316 Ø 6 mm (en prévoir 2 par pompe)	21,78	5873260	-
Corde polypropylène 4mm pour pompe 4"	63,57	5844431	-

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Accessoires

Câble avec connecteur pour moteurs 4OS



Ref: A002b

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Câble plat 4x1.5 mm ² - Longueur 10 m	132,83	256993100	1
Câble plat 4x1.5 mm ² - Longueur 20 m	231,65	256993110	2
Câble plat 4x1.5 mm ² - Longueur 30 m	328,35	256993120	3
Câble plat 4x1.5 mm ² - Longueur 40 m	435,67	256993130	4
Câble plat 4x1.5 mm ² - Longueur 50 m	533,43	256993140	6
Câble plat 4x1.5 mm ² - Longueur 60 m	596,98	256993690	6
Câble plat 4x1.5 mm ² - Longueur 90 m	1.011,60	256993750	6

Câble avec connecteur pour moteurs L4C



Ref: A002c

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Câble plat 4x1.5 mm ² - Longueur 10 m	196,23	256993150	1
Câble plat 4x1.5 mm ² - Longueur 20 m	265,06	256992870	2
Câble plat 4x1.5 mm ² - Longueur 30 m	393,73	256992880	3
Câble plat 4x1.5 mm ² - Longueur 40 m	488,80	256992890	4
Câble plat 4x2.5 mm ² - Longueur 20 m	370,85	256992900	3
Câble plat 4x2.5 mm ² - Longueur 30 m	523,87	256992910	4
Câble plat 4x2.5 mm ² - Longueur 40 m	728,07	256992920	6

Câble avec connecteur pour moteurs L6C



Ref: A002a

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Câble plat 4x4 mm ² - Longueur 20 m	621,61	256992990	4
Câble plat 4x4 mm ² - Longueur 30 m	860,20	256993000	6
Câble plat 4x4 mm ² - Longueur 40 m	1.113,10	256993010	9
Câble plat 4x6 mm ² - Longueur 20 m	779,97	256993020	7
Câble plat 4x6 mm ² - Longueur 30 m	975,47	256993030	10
Câble plat 4x6 mm ² - Longueur 40 m	1.144,07	256993040	12
Câble plat 4x8 mm ² - Longueur 20 m	1.218,39	256993050	8
Câble plat 4x8 mm ² - Longueur 30 m	1.495,03	256993060	-
Câble plat 4x8 mm ² - Longueur 40 m	1.958,84	256993070	16

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Accessoires

Câble d'alimentation ACS

Ref: A127

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Câble ACS 4G25 mm ²	NC	5922240	-
Câble ACS 4G16 mm ²	NC	5922280	-
Câble ACS 4G10 mm ²	NC	5922300	-

Câble d'alimentation ACS



Ref: A127

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Câble ACS 4G4 mm ²	7,75	002851211	-
Câble ACS 4G4 mm ²	34,54	572850960	-
Câble ACS 4G6 mm ²	44,85	572850962	-
Câble ACS 4G10 mm ²	78,11	572850964	-
Câble ACS 4G16 mm ²	75,92	772851602	1
Câble ACS 4G25 mm ²	82,58	772851601	-
Câble ACS 4G35 mm ²	161,46	772851603	2
Câble ACS 4G50 mm ²	200,66	772851604	2
Câble ACS 3X4 mm ²	25,41	572850910	-
Câble ACS 3X6 mm ²	27,53	572850912	-
Câble ACS 3X10 mm ²	36,13	572850914	-
Câble ACS 1x6 mm ²	9,02	572851262	-
Câble ACS 1x10 mm ²	13,28	572851264	-
Câble ACS 1x 16 mm ²	17,13	572851266	-
Câble ACS 1x 25 mm ²	27,18	572851268	-
Câble ACS 1x 35 mm ²	36,16	572851270	-
Câble ACS 1x 50 mm ²	53,29	572851272	-
Câble ACS 1x70 mm ²	59,95	572851274	-
Câble ACS 1x95 mm ²	67,86	572851276	2
Câble ACS 1x 120 mm ²	77,91	572851278	2

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Accessoires

Câble électrique

Câble électrique rond en cuivre 4 fils dont terre - NON ACS pour eau potable - Type HO7RN-F

Unité de vente: m

Ref: A127a



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Câble 4G1,5 mm ²	6,34	002851145	-
Câble 4G2.5 mm ²	10,00	002851146	-
Câble 4G4 mm ²	11,38	002851147	-
Câble 4G6 mm ²	17,22	002851148	-
Câble 4G10 mm ²	24,44	002851149	-
Câble 4G16 mm ²	49,42	002851150	1

Câble électrique

Câble électrique rond 4 fils dont terre - Certifié ACS pour eau potable - Type PBS-R

Unité de vente: m

Ref: A127a

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Câble ACS 4G1.5 mm ²	6,56	5918860	-
Câble ACS 4G2.5 mm ²	10,68	5918870	-
Câble ACS 4G4 mm ²	11,77	5918880	-
Câble ACS 4G6 mm ²	21,34	5918890	-

Kit de jonction pour câbles

Kit de jonction GR avec isolation en résine moulée pour un raccordement en ligne.

Applications pour câbles unipolaires et multipolaires jusqu'à 4 phases.

Pose souterraine, immergée, aérienne.

Ref: A025a



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Jonction résine GR-11 pour câble 4x 1,5 à 2,5 mm ²	113,29	002527060	-
Jonction résine GR-12 pour câble 4x 4 à 10 mm ²	148,48	002527061	-
Jonction résine GR-13 pour câble 4x 16 à 25 mm ²	431,12	002527062	-
Jonction résine GR-14 pour câble 4x 35 à 50 mm ²	853,66	002527063	2
Jonction résine GR-15 pour câble 4x 70 à 95 mm ²	1.309,77	002527064	3
Jonction résine GR-16 pour câble 4x 120 mm ²	1.492,20	002527065	4
Jonction résine GR-17 pour câble 1x 16 à 35 mm ²	146,24	002527066	-
Jonction résine GR-18 pour câble 1x 50 à 95 mm ²	373,90	002527067	1
Jonction résine GR-19 pour câble 1x 120 à 150 mm ²	929,11	002527068	2

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionel 2020.

Accessoires

Kit de jonction pour câbles

Kit de jonction thermorétractable GT pour raccordement en ligne, version économique.
Applications pour câbles d'isolation extrudés jusqu'à 4 phases.
Pose souterraine, en immersion, dans des gaines de câbles.

Ref: A025b



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Jonction thermorétractable GT-11 pour câble 4x 1,5 à 2,5 mm ²	43,67	002527070	-
Jonction thermorétractable GT-12 pour câble 4x 4 à 6 mm ²	75,01	002527071	-
Jonction thermorétractable GT-13 pour câble 4x 10 mm ²	87,11	002527072	-
Jonction thermorétractable GT-14 pour câble 4x 16 mm ²	128,68	002527073	-
Jonction thermorétractable GT-15 pour câble 4x 25 mm ²	143,03	002527074	-
Jonction thermorétractable GT-16 pour câble 4x 35 mm ²	158,80	002527075	-

Kit de jonction pour câbles

Kit de jonction de câbles X-JSPA adapté pour une utilisation avec de l'eau potable agréée ACS.

Kit jonction câble résine / câble 4 conducteurs.

Ref: A025c

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Jonction X-JSPA 1-6/35	116,23	772600121	-
Jonction X-JSPA 1-16/50	145,45	772600122	-
Jonction X-JSPA 1-25/95	244,39	772600123	-
Jonction X-JSPA 1-35/150	332,11	772600124	-
Jonction X-JSPA 1,5 - 2,5	153,12	772600125	-
Jonction X-JSPA 1,5 - 6	187,53	772600126	-
Jonction X-JSPA 4/10	146,41	772600127	-
Jonction X-JSPA 6/35	355,83	772600128	-

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.



05

Toutes les photographies et illustrations ne sont données qu'à titre d'illustration et à titre indicatif pour fournir des directives générales. Les informations réelles sur le projet, y compris les modèles, les dimensions, les applications peuvent être différentes et ne sont pas destinées à faire partie d'un contrat ou d'une garantie.

Monitoring & Control

05



Produits se rapportant à cette application :

- ATU001
- CPEM XL
- D205
- FLEX COMPACT
- GENYO
- HYDROVAR
- RESIBOOST
- QHI
- QHV
- QPCS
- QSM
- Q-SMART

Variateur de fréquence pour moteurs triphasés de 1,5 à 22 kW

Hydrovar® HVL



Ref: A007a

Applications

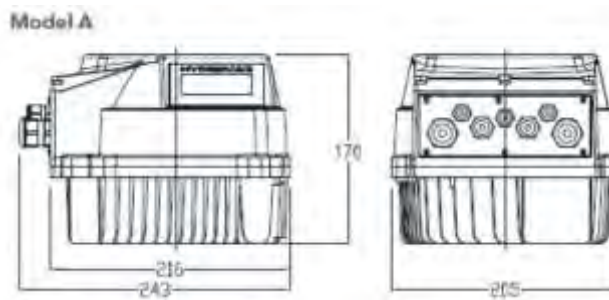
Ajustement automatique des performances de la pompe aux besoins de l'installation grâce à la variation de vitesse :

- Pression constante (ex : surpression)
- Delta de pression (ex : chauffage)
- Débit constant (ex : filtration)
- Suivi de courbe réseau (application CVC)
- Variation par pilotage externe

Possibilité de mise en place sur installation existante, lors de réhabilitation.

Caractéristiques

- Montage direct sur capot ventilateur du moteur de la pompe jusqu'à 22 kW
- Montage possible sur tous les moteurs asynchrones standards
- Capacité à gérer jusqu'à 8 pompes
- Protection: IP55
- Possibilité de communication externe par Modbus ou BACnet



Avantages produit

- Système distinct et indépendant du moteur
- Montage aisé de type « clip & work » directement sur le moteur
- Automatisme intégré au variateur
- Pas de coffret de commande externe supplémentaire.
- Réduction des coûts : jusqu'à 70 % d'économie d'énergie
- Entretien facile et minime
- Capacité à gérer jusqu'à 8 pompes
- Retrofit possible pour pompes de toutes marques



Flashez moi

Hydrovar® type HVL2 - Montage sur moteur - Alimentation monophasée 230V

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Taille du modèle	Puissance [kW]	Rendement %	I _{max} in[A]	I _{max} sortie[A]	Poids [kg]
HVL2.015-A0010	2.533,92	10073L1AA	A	1,5	94%	11,6	7,5	7
HVL2.022-A0010	2.814,37	10073L2AA	A	2,2	93,5%	15,1	10	7

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Variateur de fréquence pour moteurs triphasés de 1,5 à 22 kW

Hydrovar® type HVL4 - Montage sur moteur - Alimentation triphasée 400V

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Taille du modèle	Puissance [kW]	Rendement %	I _{max in} [A]	I _{max sortie} [A]	Poids [kg]
HVL4.015-A0010	2.456,94	10073LCAA	A	1,5	96%	3,9	4,1	8
HVL4.022-A0010	2.814,37	10073LDAA	A	2,2	96,5%	5,3	5,7	7
HVL4.030-A0010	2.960,64	10073LEAA	A	3	96,5%	7,2	7,3	7
HVL4.040-A0010	4.050,53	10073LFAA	A	4	96,5%	10,1	10	8

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Taille du modèle	Puissance [kW]	Rendement %	I _{max in} [A]	I _{max sortie} [A]	Poids [kg]
HVL4.055-A0010	4.315,59	10073LGAA	B	5,5	97%	12,8	13,5	13
HVL4.075-A0010	4.891,87	10073LHAA	B	7,5	97%	16,9	17	12
HVL4.110-A0010	5.038,15	10073LLAA	B	11	97%	24,2	24	12

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Taille du modèle	Puissance [kW]	Rendement %	I _{max in} [A]	I _{max sortie} [A]	Poids [kg]
HVL4.150-A0010	7.407,10	10073LMAA	C	15	97%	33,3	32	18
HVL4.185-A0010	7.902,00	10073LNAA	C	18,5	97%	38,1	38	18
HVL4.220-A0010	8.501,39	10073LPAA	C	22	97%	44,7	44	18

Hydrovar® type HVL3 - Montage sur moteur - Alimentation triphasée 230V

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Taille du modèle	Puissance [kW]	Rendement %	I _{max in} [A]	I _{max sortie} [A]	Poids [kg]
HVL3.015-A0010	2.979,34	10073L5AA	A	1,5	96%	7	7,5	7
HVL3.022-A0010	3.476,45	10073L6AA	A	2,2	96%	9,1	10	8

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Taille du modèle	Puissance [kW]	Rendement %	I _{max in} [A]	I _{max sortie} [A]	Poids [kg]
HVL3.030-A0010	4.248,50	10073L7AA	B	3	96%	13,3	14,3	10
HVL3.040-A0010	5.483,57	10073L8AA	B	4	96%	16,5	16,7	10
HVL3.055-A0010	5.904,78	10073L9AA	B	5,5	96%	23,5	24,2	12

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionel 2020.

Variateur de fréquence pour moteurs triphasés de 1,5 à 22 kW

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Taille du modèle	Puissance [kW]	Rendement %	I _{max in} [A]	I _{max sortie} [A]	Poids [kg]
HVL3.075-A0010	6.621,84	10073LAAA	C	7,5	96%	29,6	31	16
HVL3.110-A0010	7.215,74	10073LBAA	C	11	96%	43,9	44	16

Accessoires

Capteur de pression pour Hydrovar® HVL

Capteurs de pression 4-20mA type MBS
Raccordement G 1/4"
Livrés avec 2 m de câble

Ref: A085d



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Capteur de pression type MBS 1900-10, amplitude 0-10bar	430,02	109400410	-
Capteur de pression type MBS 1900-16, amplitude 0-16bar	430,02	109400420	-
Capteur de pression type MBS 1900-25, amplitude 0-25bar	430,02	109400430	-
Capteur de pression type MBS 3200-40, amplitude 0-40bar	430,02	109400440	-
MBS 3200-40, amplitude 0-60 bar	NC	109400450	-
Kit transducer MBS 1900 / 0-10 Bar, 0,5-4,5V	NC	109400460	-
Kit transducer MBS 1900 / 0-25 Bar, 0,5-4,5V	NC	109400470	-

Capteur de pression pour Hydrovar® HVL

Kits de mesure de débit constant
Comprenant un diaphragme, un capteur différentiel avec prises de pression amont et aval. Livré avec 2 m de câble

Ref: A085d

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Diaphragme DN 32, pour débit constant de 2,7 à 8 m³/h	2.617,51	709813010	-
Diaphragme DN 32, pour débit constant de 4 à 12 m³/h	2.617,51	709813020	-
Diaphragme DN 40, pour débit constant de 4,5 à 14 m³/h	2.617,51	709813030	2
Diaphragme DN 40, pour débit constant de 7 à 21 m³/h	2.617,51	709813040	-
Diaphragme DN 50, pour débit constant de 8 à 24 m³/h	2.683,07	709813050	3
Diaphragme DN 50, pour débit constant de 12 à 36 m³/h	2.776,97	709813060	-
Diaphragme DN 65, pour débit constant de 12 à 36 m³/h	2.930,95	709813070	5
Diaphragme DN 65, pour débit constant de 16 à 48 m³/h	2.930,95	709813080	-
Diaphragme DN 80, pour débit constant de 27 à 80 m³/h	3.206,99	709813000	-

Capteur de pression pour Hydrovar® HVL

Protection contre la marche à sec
Par capteur optique (pompe e-SV) à monter sur la pompe e-SV (bouchon de

Ref: A085d

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Capteur optique DRP-HV pour utilisation avec Hydrovar® (15V DC)	474,02	109394600	-

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionel 2020.

Accessoires

Kit Montage Mural pour Hydrovar® HVL

Kit ventilateur pour montage mural pour HVL comprenant un support Hydrovar® avec système de ventilation intégré



Ref: A085f

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Kit Montage mural pour HVL2.015-2.022	579,60	109400070	3
Kit Montage mural pour HVL 2.030	626,89	109400100	3
Kit Montage mural pour HVL 2.040	1.148,19	109400110	5
Kit Montage mural pour HVL4.015-4.040	619,19	109400090	5
Kit Montage mural pour HVL 4.055-4.075	659,88	109400140	7
Kit Montage mural pour HVL 4.110	1.148,19	109400150	9
Kit Montage mural pour HVL 4.150-4.220	2.718,69	109400170	13
Kit Montage mural pour HVL 3.015-3.022	619,19	109400080	3
Kit Montage mural pour HVL 3.030-3.040	626,89	109400120	3
Kit Montage mural pour HVL 3.055	646,68	109400130	3
Kit Montage mural pour HVL 3.075-3.110	2.718,69	109400160	9

Accessoires pour Hydrovar® HVL



Ref: A085c

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Câble pour HVL2.015-022 & HVL4.015-022 et moteur SM - type 4G1,5 - Longueur 820 mm	86,67	109399720	-
Câble pour HVL2.015-022, HVL3.015-022 & HVL4.015-022 et moteur PLM - type 4G1,5 - Longueur 1070 mm	86,67	109399730	-
Câble pour HVL2.030-040 & HVL3.030-040 et moteur PLM - type 4G2,5 - Longueur 1470 mm	108,56	109399870	-
Câble pour HVL2.015-022 & HVL4.015-022 et moteur SM - type 4G1,5 - Longueur 820 mm	86,67	109399720	-
Câble pour HVL2.015-022, HVL3.015-022 & HVL4.015-022 et moteur PLM - type 4G1,5 - Longueur 1070 mm	86,67	109399730	-
Câble pour HVL4.055-075 et moteur PLM - type 4G2,5 - Longueur 1155 mm	108,56	109399740	-
Câble pour HVL4.110 et moteur PLM - type 4G4 - Longueur 1285 mm	129,78	109399750	-
Câble pour HVL4.150-185 et moteur PLM - type 4G6 - Longueur 1455 mm	217,77	109399770	-
Câble pour HVL4.220 et moteur PLM - type 4G10 - Longueur 1500 mm	313,44	109399780	-
Câble pour HVL2.030-040 & HVL3.030-040 et moteur PLM - type 4G2,5 - Longueur 1470 mm	108,56	109399870	-
Câble pour HVL3.055 et moteur PLM - type 4G4 - Longueur 1135 mm	129,78	109399760	-
Câble pour HVL3.075 et moteur PLM - type 4G6 - Longueur 1365 mm	217,77	109399790	-
Câble pour HVL3.110 et moteur PLM - type 4G6 - Longueur 1475 mm	217,77	109399800	-

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Accessoires

Accessoires de montage

Ref: A085e

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Raccord Y 1/4" F/F/M pour montage 2 capteur MBS	81,95	002679281	-
Réduction 3/8" 1/4" pour capteur MBS	40,15	764100470	-

Accessoires de montage



Ref: A085e

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Montage sur moteur taille SM71, diamètre 140 mm	25,80	168602440	-
Montage sur moteur taille SM80, diamètre 155 mm	34,38	754900110	-

Accessoires pour Hydrovar® HVL



Ref: A085g

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Kit de fixation pour HVL2.015-022 / HVL3.015-022 / HVL4.015-040	52,13	109730090	-
Kit de fixation pour HVL2.030-040 / HVL3.030-110 / HVL4.055-220	93,60	109730100	-

Accessoires pour Hydrovar® HVL



Ref: A085h

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Carte Premium pour HVL	271,66	109730080	-

Accessoires pour Hydrovar® HVL



Ref: A085i

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Kit câble USB/RS485 M&C (pour tous HVL)	471,82	109395920	-

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

QHI

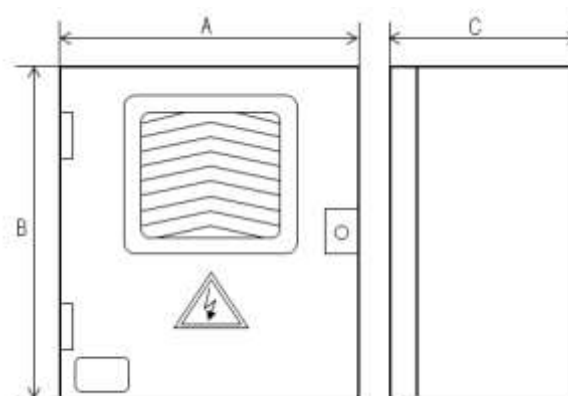
Coffret électrique par l'équilibrage de la ligne d'alimentation quand la distance entre le moteur et l'hydrovar est supérieure à 20m



Ref: A085b

Caractéristiques

- Alimentation monophasée et triphasée
- Équilibrage ligne d'alimentation
- Compensation câble moteur
- Fourni avec presse-étoupe
- Équipé d'agrafes de fixation des câbles blindés
- Protection: IP54
- Température ambiante: -5 to +40 °C
- Longueur maximale di câble: 100 m
- Coffret en métal



Coffret électrique QHI avec nr.1 Hydrovar triphasée HVL/4

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Puissance [kW]	I nom [A]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Poids [kg]
QHI10/22-30	NC	108368200	2,2÷3,0	9	250	300	160	7
QHI10/40	NC	108368300	4	12	250	300	160	7
QHI10/55	NC	108368400	5,5	15	250	300	160	9
QHI10/75	NC	108368500	7,5	22	400	400	200	16
QHI10/110-150	NC	108368600	11÷15	30	400	400	200	18
QHI10/185	NC	108368700	18,5	37	400	400	200	18
QHI10/220	NC	108368800	22	43	400	600	250	31

Coffret électrique QHI avec nr.2 Hydrovar triphasée HVL/4

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Puissance [kW]	I nom [A]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Poids [kg]
QHI20/22-30	NC	108369100	2,2÷3,0	18	250	300	160	9
QHI20/40	NC	108369200	4	24	250	300	160	9
QHI20/55	NC	108369300	5,5	30	250	300	160	14
QHI20/75	NC	108369400	7,5	44	400	400	200	20
QHI20/110-150	NC	108369500	11÷15	60	400	400	200	24
QHI20/185	NC	108369600	18,5	74	400	400	200	20
QHI20/220	NC	108369700	22	86	400	600	250	41

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Hydrovar® HVL Accessoires

Coffret électrique QHI avec nr.3 Hydrovar triphasée HVL/4

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Puissance [kW]	I nom [A]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Poids [kg]
QHI30/22-30 Q.EL.3X400 50	NC	108370000	2,2+3,0	27	400	400	200	15
QHI30/40 Q.EL.3X400 50	NC	108370100	4	36	400	400	200	12
QHI30/55 Q.EL.3X400 50	NC	108370200	5,5	45	400	400	200	15
QHI30/75 Q.EL.3X400 50	NC	108370300	7,5	66	400	450	500	35
QHI30/110-150 Q.EL.3X400 50	NC	108370400	11+15	90	400	450	500	45
QHI30/185 Q.EL.3X400 50	NC	108370500	18,5	111	400	450	500	45
QHI30/220 Q.EL.3X400 50	NC	108370600	22	129	400	450	500	65

Coffret électrique QHI avec nr.4 Hydrovar triphasée HVL/4

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Puissance [kW]	I nom [A]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Poids [kg]
QHI40/22-30 Q.EL.3X400 50	NC	108370900	2,2+3,0	36	400	400	200	18
QHI40/40 Q.EL.3X400 50	NC	108371000	4	48	400	400	200	-
QHI40/55 Q.EL.3X400 50	NC	108371100	5,5	60	400	400	200	-
QHI40/75 Q.EL.3X400 50	NC	108371200	7,5	88	400	450	500	-
QHI40/110-150 Q.EL.3X400 50	NC	108371300	11+15	120	400	450	500	62
QHI40/185 Q.EL.3X400 50	NC	108371400	18,5	148	400	450	500	-
QHI40/220 Q.EL.3X400 50	NC	108371500	22	172	400	450	500	102

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

QHV

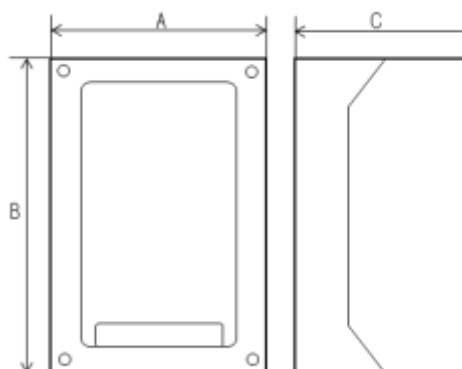
Coffret électrique pour protection d'un HYDROVAR HVL



Ref: A085p

Caractéristiques

- Alimentation monophasée et triphasée
- Protection: IP55
- Température ambiante: -5 to +40 °C



Coffret type QHV10 monophasée pour protection d'un HVL2 monophasée 230 V

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Puissance [kW]	I nom [A]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Poids [kg]
QHV10/2.015	NC	1086060000	1,5	12	110	100	150	-

Coffret type QHV10 thiphasée pour protection d'un HVL4 triphasée 400 V

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Puissance [kW]	I nom [A]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Poids [kg]
QHV10/4.015	NC	1086061500	1,5	4	110	100	150	-
QHV10/4.022	NC	1086061600	2,2	5,3	110	100	150	-
QHV10/4.030	NC	1086061700	3	7,2	110	100	150	-
QHV10/4.040	NC	1086061800	4	10	110	100	150	-
QHV10/4.055	NC	1086061900	5,5	13	110	100	150	-
QHV10/4.075	NC	1086062000	7,5	17	110	100	150	-
QHV10/4.110	NC	1086062100	11	24	110	100	150	-
QHV10/4.150	NC	1086062200	15	33	110	100	150	-
QHV10/4.185	NC	1086062300	18,5	38	110	100	150	-
QHV10/4.220	NC	1086062400	22	45	110	100	150	-

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionel 2020.

Accessoires

Coffret type QHV20 monophasée 230V

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Puissance [kW]	I nom [A]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Poids [kg]
QHV20/2.015	NC	136606300P	2x1,5	24	267	200	112	3
QHV20/2.022	NC	136606310P	2x2,2	31	267	200	112	3

Coffret type QHV20 triphasée 400V

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Puissance [kW]	I nom [A]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Poids [kg]
QHV20/4.015	NC	136606450P	2x1,5	9	275	370	140	4
QHV20/4.022	NC	136606460P	2x2,2	12	275	370	140	4
QHV20/4.030	NC	136606470P	2x3	15	275	370	140	4
QHV20/4.040	NC	136606480P	2x4	21	275	370	140	4
QHV20/4.055	NC	136606490P	2x5,5	27	275	370	140	6
QHV20/4.075	NC	1366065000	2x7,5	35	300	300	150	10
QHV20/4.110	NC	1366065100	2x11	49	300	300	150	4
QHV20/4.150	NC	1366065200	2x15	67	300	400	200	-
QHV20/4.185	NC	1366065300	2x18,5	77	300	400	200	7
QHV20/4.220	NC	1366065400	2x22	90	300	400	200	7

Coffret type QHV30 triphasée 400V

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Puissance [kW]	I nom [A]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Poids [kg]
QHV30/4.015	NC	1366067500	3x1,5	12	300	400	200	11
QHV30/4.022	NC	1366067600	3x2,2	16	300	400	200	11
QHV30/4.030	NC	1366067700	3x3	22	300	400	200	11
QHV30/4.040	NC	1366067800	3x4	31	300	400	200	11
QHV30/4.055	NC	1366067900	3x5,5	39	300	400	200	5
QHV30/4.075	NC	1366068000	3x7,5	52	300	400	200	11
QHV30/4.110	NC	1366068100	3x11	73	400	400	200	13
QHV30/4.150	NC	1366068200	3x15	100	400	400	200	15
QHV30/4.185	NC	1366068300	3x18,5	115	400	400	200	-
QHV30/4.220	NC	1366068400	3x22	135	400	400	200	14

Coffret type QHV40 triphasée 400V

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Puissance [kW]	I nom [A]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Poids [kg]
QHV40/4.015	NC	1366070500	4x1,5	16	400	400	200	28
QHV40/4.022	NC	1366070600	4x2,2	22	400	400	200	13
QHV40/4.030	NC	1366070700	4x3	29	400	400	200	6
QHV40/4.040	NC	1366070800	4x4	41	400	400	200	-
QHV40/4.055	NC	1366070900	4x5,5	52	400	400	200	-
QHV40/4.075	NC	1366071000	4x7,5	68	400	400	200	-
QHV40/4.110	NC	1366071100	4x11	97	400	400	200	10
QHV40/4.150	NC	1366071200	4x15	134	400	400	200	-
QHV40/4.185	NC	1366071300	4x18,5	153	400	400	200	18
QHV40/4.220	NC	1366071400	4x22	179	400	400	200	-

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

ResiBoost MMW



Ref: A222

Applications

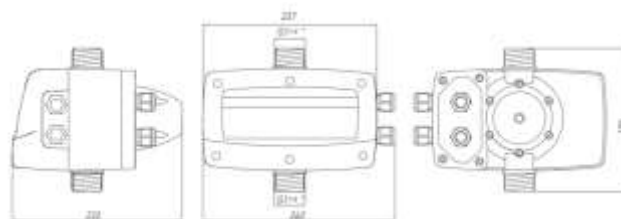
- Le ResiBoost est spécialement conçu pour garantir une pression constante, indépendamment du débit d'eau requis, afin de procurer un confort maximum
- Pour des pompes monophasées et triphasées

Approbations

Certification pour utilisation en production d'eau potable:

Caractéristiques

Alimentation:	1x 230V (20%/+10%)
Protection:	IP55
Pression de démarrage:	0,5 - 8 bar
Température du liquide:	max 40 °C
Température ambiante :	0-50 °C



Flashez moi

Montage sur tuyauterie

Modèle	Prix [EUR]	Référence	V in [V]	V out [V]	I max [A]	P [bar]	Entrée	Poids [kg]
Resiboost MMW09 DE, pour moteur 1ph 230V - In 9A max	850,15	109951550	1x230	1x230V	9	0÷8	1"¼	3
Resiboost MTW10 C, pour moteur 3ph 230V - In 10A max	917,23	109951560	1x230	3x230V	10	0÷8	1"¼	3

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Variateur de fréquence monophasé à usage résidentiel

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Clapets anti-retour M/F admission M, PN 25 1" 1/4	80,94	002675036	-
Clapet anti-retour en Inox 316 M/M 1" PN35	80,94	002675200	-
Réservoir vertical Hydrotube 8 L PS 8 bar R 1"	60,06	106110550	2
Manomètre diamètre 53 mm 0-6 bar	14,53	002110201	-
Coffret QCL5/230V 50HZ + 3 électrodes (sans câble)	161,67	108328400	-
Régulateur de niveau, câble L = 10 m, avec contrepoids	124,28	159260310	1
Régulateur de niveau, câble L = 5 m	75,14	159260220	-
Régulateur de niveau, câble L = 5 m, avec contrepoids	105,63	159260230	-
Filtre sinusoïdal pour MMA/MMW, In 6A, IP64 (lg câble > 20m)	344,24	002560660	2
Filtre sinusoïdal pour MMA/MMW, In 12A, IP64 (lg câble > 20m)	401,42	002560661	3
Filtre sinusoïdal pour MTA/MTW, In 6A, IP64 (lg câble > 100m)	344,24	002560664	3
Filtre sinusoïdal pour MTA/MTW, In 12A, IP64 (lg câble > 100m)	401,42	002560665	7
Filtre dV/dt pour pour MTA/MTW, In 12A, IP64 (20m < lg câble < 100m)	458,61	002560667	4
Filtre dV/dt pour pour MTA/MTW, In 6A, IP64 (20m < lg câble < 100m)	401,42	002560666	2

ResiBoost MMA



Ref: A222e

Applications

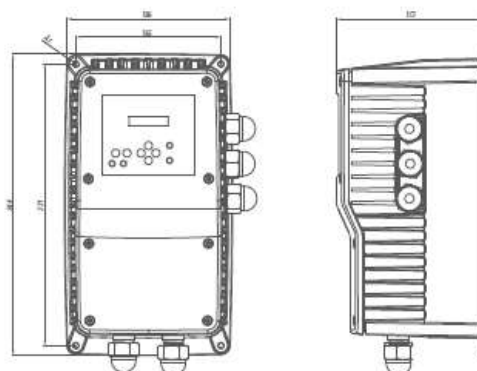
- Le ResiBoost est spécialement conçu pour garantir une pression constante, indépendamment du débit d'eau requis, afin de procurer un confort maximum
- Pour des pompes monophasées et triphasées

Approbations

Certification pour utilisation en production d'eau potable:

Caractéristiques

Alimentation:	1x 230V (20%/+10%)
Protection:	IP54
Pression de démarrage:	0,5 - 16 bar
Température ambiante :	0-50 °C



Flashez moi

Montage mural

Modèle	Prix [EUR]	Référence	V in [V]	V out [V]	I max [A]	P [bar]	Entrée	Poids [kg]
Resiboost MMA06 DE, pour moteur 1ph 230V - In 6A max	838,04	109951530	1x230	1x230V	6	0÷16	1"¼	5
Resiboost MMA12 DE, pour moteur 1ph 230V - In 12A max	861,15	109951540	1x230	1x230V	12	0÷16	1"¼	5
Resiboost MTA06 DE, pour moteur 3ph 230V - In 6A max	838,04	109951510	1x230	3x230V	6	0÷16	1"¼	5
Resiboost MTA10 C, pour moteur 3ph 230V - In 10A max	917,23	109951520	1x230	3x230V	10	0÷16	1"¼	6

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Variateur de fréquence monophasé à usage résidentiel

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Clapets anti-retour M/F admission M, PN 25 1" 1/4	80,94	002675036	-
Clapet anti-retour en Inox 316 M/M 1" PN35	80,94	002675200	-
Réservoir vertical Hydrotube 8 L PS 8 bar R 1"	60,06	106110550	2
Manomètre diamètre 53 mm 0-6 bar	14,53	002110201	-
Coffret QCL5/230V 50HZ + 3 électrodes (sans câble)	161,67	108328400	-
Régulateur de niveau, câble L = 10 m, avec contrepoids	124,28	159260310	1
Régulateur de niveau, câble L = 5 m	75,14	159260220	-
Régulateur de niveau, câble L = 5 m, avec contrepoids	105,63	159260230	-
Filtre sinusoïdal pour MMA/MMW, In 6A, IP64 (lg câble > 20m)	344,24	002560660	2
Filtre sinusoïdal pour MMA/MMW, In 12A, IP64 (lg câble > 20m)	401,42	002560661	3
Filtre sinusoïdal pour MTA/MTW, In 6A, IP64 (lg câble > 100m)	344,24	002560664	3
Filtre sinusoïdal pour MTA/MTW, In 12A, IP64 (lg câble > 100m)	401,42	002560665	7
Filtre dV/dt pour pour MTA/MTW, In 6A, IP64 (20m < lg câble < 100m)	401,42	002560666	2
Filtre dV/dt pour pour MTA/MTW, In 12A, IP64 (20m < lg câble < 100m)	458,61	002560667	4

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Système de contrôle et de protection compact pour électropompe monophasée

Genyo



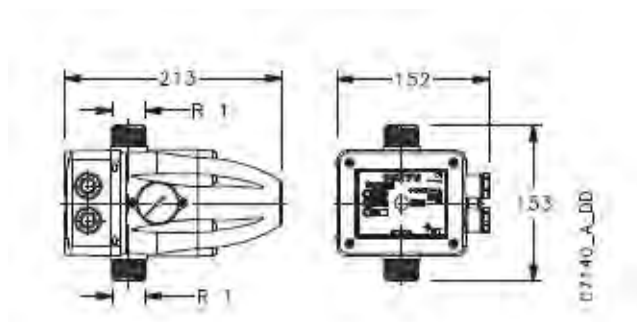
Ref: A004

Applications

- Surpression domestique pour l'habitat individuel et collectif
- Petite irrigation et jardinage
- Systèmes hydriques civils, comme les établissements balnéaires, les campings et les installations sportives

Caractéristiques

Alimentation:	single phase
Fréquence:	50/60 Hz
Protection:	IP65
Température:	0-60°C
Pression de service:	10 bar
Débit maxi:	10 m ³ /h
Manomètre:	0÷10 bar



Avantages produit

- Confort et souplesse d'utilisation
- Ensemble prêt à connecter
- Choix de différentes pompes pour s'adapter à toutes les configurations
- Protection contre le fonctionnement à sec
- Pression stable sans fluctuations à point de fonctionnement constant
- Petite réserve d'eau pour compenser les petites fuites de l'installation

GENYO 8A :

- Pression de démarrage fixe (1.2b, 1.5b, 2.2b selon modèle)

Modèle	Prix [EUR]	Référence	V in [V]	V out [V]	I max [A]	P [bar]	Entrée	Poids [kg]
Genyo 8A F12 220-240V 1,2 bar	221,03	109120160	1x230	-	8	1,2	R1"	2
Genyo 8A F15 220-240V 1,5 bar	221,03	109120170	1x230	-	8	1,5	R1"	2
Genyo 8A F22 220-240V 2,2 bar	221,03	109120180	1x230	-	8	2,2	R1"	2
Genyo 8A F12 220-240V avec câble + prise 1,2 bar	265,65	109120161	1x230	-	8	1,2	R1"	2
Genyo 8A F15 220-240V avec câble + prise 1,5 bar	265,65	109120171	1x230	-	8	1,5	R1"	2
Genyo 8A F22 220-240V avec câble + prise 2,2 bar	265,65	109120181	1x230	-	8	2,2	R1"	2

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Système de contrôle et de protection compact pour électropompe monophasée

GENYO 16A:

- Redémarrage automatique
- Pression de démarrage réglable

Modèle	Prix [EUR]	Référence	V in [V]	V out [V]	I max [A]	P [bar]	Entrée	Poids [kg]
Genyo 16A R15-30 220-240V 1.5 à 2.5 bar	221,03	109120210	1x230	-	16	1,5 ÷ 3,0	R1"	2
Genyo 16A R15-30 220-240V avec câble + prise 1.5 à 2.5 bar	265,65	109120211	1x230	-	16	1,5 ÷ 3,0	R1"	2

Système de contrôle et de protection compact pour électropompe monophasée

Genyo plus

Genyoplus est un pressostat électronique avec un manomètre numérique intégré et un ensemble complet de protections de pompe.

Il peut gérer le démarrage et l'arrêt des pompes électriques monophasées jusqu'à 2,2 kW.



Ref: A004a

Applications

- Suppression domestique pour l'habitat individuel et collectif
- Petite irrigation et jardinage
- Systèmes hydriques civils, comme les établissements balnéaires, les campings et les installations sportives

Caractéristiques

Alimentation: 1 x 115-230 Vac

Fréquence: 50/60 Hz

Puissance: max 2,2 kW

Protection: IP55

Température du liquide: 50°C

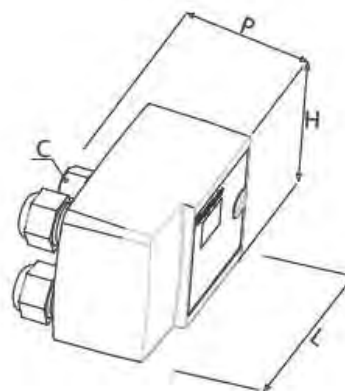
Température ambiante : 60°C

Protection complète de la pompe:

- Protection manque d'eau avec test de réinitialisation automatique
- Protection contre les surintensités

Avantages produit

- Confort et souplesse d'utilisation
- Ensemble prêt à connecter
- Choix de différentes pompes pour s'adapter à toutes les configurations
- Protection contre le fonctionnement à sec
- Pression stable sans fluctuations à point de fonctionnement constant
- Petite réserve d'eau pour compenser les petites fuites de l'installation



Connection C= Rp 1/4"

Modèle	Prix [EUR]	Référence	I max [A]	P start [bar]	L [mm]	H [mm]	P [mm]	Poids [kg]
GenyoPlus 16A 220-240V -R0.5-8bar 220-240V	233,78	109120250	16	1÷8	112	75	75	2

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Coffrets de commande et de contrôle

QSM

Boîtiers de démarrage manuel pour une pompe de forage 4' monophasée

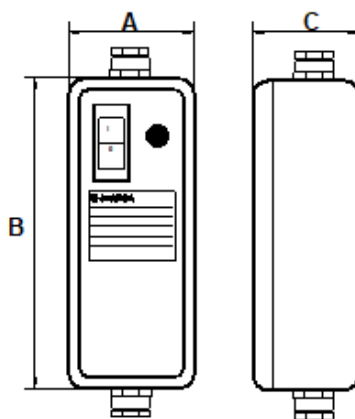


Ref: A099

Caractéristiques

- Interrupteur général
- Démarrage direct du moteur
- Protection: IP44
- Température ambiante: -5 to +40 °C
- Humidité relative maximale: 50% à + 40 ° C
- Mural

- Condensateur incorporé



Monophasée : 1 x 220-230 V ± 5%

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Puissance [kW]	I nom [A]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Condens. [μ F/450V]	Poids [kg]
QSM/03	150,67	108124810	0,37	3,4	80	210	65	16	-
QSM/05	175,97	108124820	0,55	4,8	80	210	65	20	-
QSM/07	194,66	108124830	0,75	6,5	80	210	65	30	-
QSM/11	208,96	108124840	1,1	8,3	80	210	65	40	-

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Coffrets de commande et de contrôle

QPCS

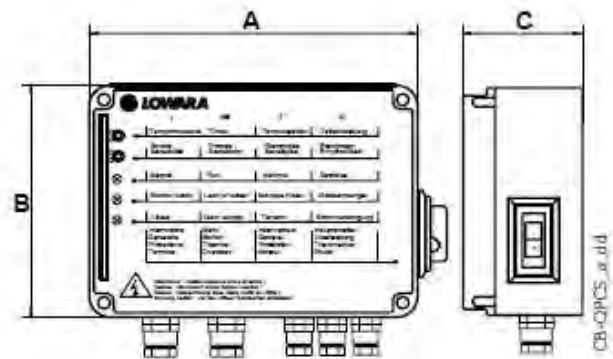
Coffret de commande pour 1 pompe de forage 4' monophasée



Ref: A203a

Caractéristiques

- Commande automatique par contact externe (pressostat, régulateur de niveau ou autre)
- Protection: IP54
- Température ambiante: -5 to +40 °C
- Humidité relative maximale: 50% à + 40 °C
- Mural
- Condensateur incorporé
- Interrupteur principal avec protection thermique à réarmement manuel et voyant d'alimentation
- Protection manque d'eau par 3 électrodes ou 1 régulateur (à commander séparément)



Monophasée : 1 x 230 V ± 10%

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Puissance [kW]	I nom [A]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Condens. [µF/450V]	Poids [kg]
QPCS/03	356,34	108332950	0,33	4	200	150	80	16	1
QPCS/05	356,34	108333050	0,55	5	200	150	80	20	-
QPCS/07	356,34	108333150	0,75	6	200	150	80	30	-
QPCS/11	356,34	108333250	1,1	9	200	150	80	40	-
QPCS/15	356,34	108333350	1,5	11	200	150	80	50	-
QPCS/22	356,34	108333450	2,2	16	200	150	80	70	-

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Coffrets de commande et de contrôle

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
1 électrode pour la protection contre le manque d'eau (livrée sans câble)	55,52	5314020	-
Câble unifilaire pour électrodes 1x1.5 mm ² (par couronne de 100 m)	69,84	5863000	-
Câble unifilaire pour électrodes 1x1.5 mm ² ACS (vendu au ml)	2,40	5869090	-

CPEM-XL 1 pompe

Coffret de protection et de commande d'une station équipée d'une pompe de relevage (avec ou sans thermosonde)



Ref: A239c

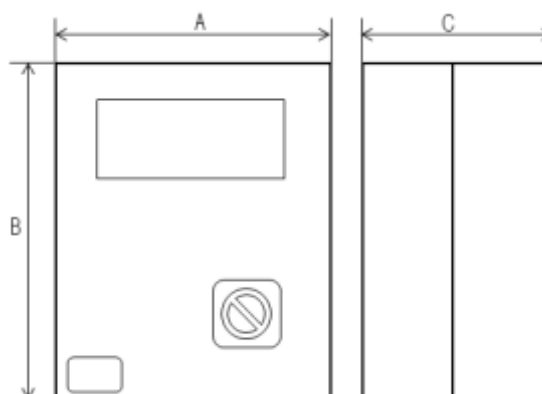
Caractéristiques

- Régulation assurée par 1 flotteur NF5 ou 2 flotteurs ENM10
- Détection niveau très haut alarme par 1 flotteur NF5 ou ENM10
- Protection: IP54
- Report synthèse défaut par contact sec
- Affichage de l'état de l'installation (marche / défaut pompe, compteur horaire, compteur du nombre de démarrages pompe)

Comprenant:

- Interrupteur général avec poignée
- 1 disjoncteur moteur
- 1 contacteur
- Condensateur(s) (suivant versions)
- Module d'automatisme avec afficheur

Les flotteurs ne sont pas livrés avec les coffrets (se reporter à la partie accessoire)



Monophasée 1 x 230 V ± 10 % avec condensateurs

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Puissance [kW]	I nom [A]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Condens. [µF/450V]	Poids [kg]
CPEM-XL	1.280,18	5925150	0,75	4,0-6,3	305	410	150	14	-
CPEM-XL	1.271,08	5925210	1,5	6,3-10	305	410	150	40	-
CPEM-XL	1.559,50	5925230	0,5-0,75	1,6-2,5	305	410	150	30+14	-
CPEM-XL	1.586,82	5925260	1,1-1,7	2,5-4	305	410	150	50+40	-
CPEM-XL	1.609,08	5925240	2,2-2,6	4,0-6,3	305	410	150	80+50	-
CPEM-XL	1.769,99	5925250	3,0-4,0	6,3-10	305	410	150	150+45	-

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Coffrets de commande et de contrôle

Triphasée 3 x 400 V ± 10 %

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Puissance [kW]	I nom [A]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Condens. [μ F/450V]	Poids [kg]
CPEM-XL	1.234,64	5925160	0,75	1,6-2,5	305	410	150	-	-
CPEM-XL	1.234,64	5925170	1,7	2,5-4	305	410	150	-	-
CPEM-XL	1.234,64	5925180	2,6	4,0-6,3	305	410	150	-	-
CPEM-XL	1.234,64	5925190	4	6,3-10	305	410	150	-	-
CPEM-XL	1.394,54	5925200	7,5	10-16	305	410	150	-	-

Pompe compatible	Modèle	Prix	Code	Poids [kg]
3045	CPEM-XL	1.280,18	5925150	-
3057	CPEM-XL	1.271,08	5925210	-
1305	CPEM-XL	1.559,50	5925230	-
3069 (1,5 kW - 2 pôles)	CPEM-XL	1.586,82	5925260	-
1310 (1 à 1,3 kW), 3069 (1,3 kW - 4 pôles)	CPEM-XL	1.609,08	5925240	-
1310	CPEM-XL	1.769,99	5925250	-
Toutes pompes triphasées	CPEM-XL	1.234,64	5925160	-
Toutes pompes triphasées	CPEM-XL	1.234,64	5925170	-
Toutes pompes triphasées	CPEM-XL	1.234,64	5925180	-
Toutes pompes triphasées	CPEM-XL	1.234,64	5925190	-
Toutes pompes triphasées	CPEM-XL	1.394,54	5925200	-

CPEM-XL 2 pompes

Coffret de protection et de commande d'une station équipée de 2 pompes de relevage (avec ou sans thermosonde)



Ref: A239e

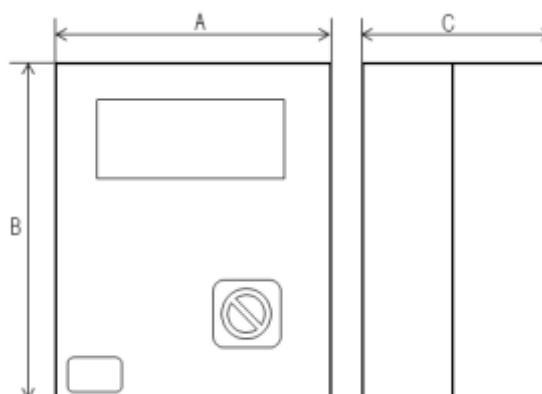
Caractéristiques

- Régulation assurée par 2 flotteurs NF5 ou 3 flotteurs ENM10
- Détection niveau très haut alarme par 1 flotteur NF5 ou ENM10
- Protection class IP54
- Reports synthèse par contact sec
- Affichage de l'état de l'installation (marche / défaut pompe, compteur horaire, compteur du nombre de démarrages pompe)

Comprenant:

- Interrupteur général avec poignée
- 2 disjoncteurs moteurs
- 2 contacteurs
- Condensateur(s) (suivant versions)
- Module d'automatisme avec afficheur

Les flotteurs ne sont pas livrés avec les coffrets (se reporter à la partie accessoire)



Monophasée 1 x 230 V ± 10 % avec ou sans condensateurs

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Puissance [kW]	I nom [A]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Condens. [µF/450V]	Poids [kg]
CPEM-XL	1.419,83	5914660	0,55-0,75	4-6,3	305	410	150	sans	-
CPEM-XL	1.419,83	5914670	1,5	6,3-10	305	410	150	sans	-
CPEM-XL	1.499,02	5914640	0,75	4-6,3	305	410	150	14	-
CPEM-XL	1.499,02	5914650	1,5	4-6,3	305	410	150	40	-
CPEM-XL	2.126,22	5925270	0,75	4-6,3	418	436	150	30+14	-
CPEM-XL	2.167,71	5925280	1,5	6,3-10	418	436	150	50+40	-
CPEM-XL	2.217,30	5925290	1-1,3	6,3-10	418	436	150	80+50	-
CPEM-XL	2.400,47	5925300	1-2,4	10-16	418	436	150	150+45	-

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Coffrets de commande et de contrôle

Triphasée 3 x 400 V ± 10 %

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Puissance [kW]	I nom [A]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Condens. [µF/450V]	Poids [kg]
CPEM-XL	1.419,83	5914600	0,75	1,6-2,5	305	410	150	-	-
CPEM-XL	1.419,00	5914610	1,7	2,5-4	305	410	150	-	-
CPEM-XL	1.419,00	5914620	2,6	4-6,3	305	410	150	-	-
CPEM-XL	1.426,43	5914630	4	6,3-10	305	410	150	-	-
CPEM-XL	1.490,68	5925220	7,5	10-16	305	410	150	-	-

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Régulateur de niveau ENM 10 L=13 m	266,26	58288030	-
Régulateur de niveau ENM 10 L=20 m	291,73	58288040	-
Régulateur de niveau NF5 PVC L=10 m	90,18	8430650	-
Régulateur de niveau NF5 ACS L=10 m	159,48	8503680	-
Contrepoids pour NF5	5,71	8309760	-
Armoire extérieure PVC (H: 750 L:506 P:300)	844,64	8490461	-
Armoire extérieure PVC 750x506x300 équipée d'une verrine rouge 24V	979,91	5288940	-
Armoire extérieure polyester (H: 750 L:536 P:300)	1.154,79	5308470	-
Socle PVC (H: 500 L:506 P:300)	309,05	8490470	-
Enveloppe extérieure Taille 3 - 900x810x360 mm	1.708,71	8491050	-
Enveloppe extérieure Taille 3 - avec verrine rouge 24 V -900x810x360 mm	NC	5288950	-
Socle PVC pour armoire SEIFEL Taille 3	1.045,46	8491080	-

Pompe compatible	Modèle	Prix	Code	Poids [kg]
SX-DX	CPEM-XL	1.419,83	5914660	-
SX-DX	CPEM-XL	1.419,83	5914670	-
3045	CPEM-XL	1.499,02	5914640	-
3057	CPEM-XL	1.499,02	5914650	-
1305	CPEM-XL	2.126,22	5925270	-
3069 (1,5 kW - 2 pôles)	CPEM-XL	2.167,71	5925280	-
1310 (1 à 1,3 kW), 3069 (1,3 kW - 4 pôles)	CPEM-XL	2.217,30	5925290	-
1310	CPEM-XL	2.400,47	5925300	-
Toutes pompes triphasées	CPEM-XL	1.419,83	5914600	-
Toutes pompes triphasées	CPEM-XL	1.419,00	5914610	-
Toutes pompes triphasées	CPEM-XL	1.419,00	5914620	-
Toutes pompes triphasées	CPEM-XL	1.426,43	5914630	-
Toutes pompes triphasées	CPEM-XL	1.490,68	5925220	-

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

flex Compact 1

Coffret de protection, de commande et d'automatisme pour 1 pompe

Application Relevage, Surface ou Forage



Ref: A239m

Caractéristiques

- Alimentation monophasée ou triphasée, 50 ou 60 Hz
- Protection: IP54

Comprenant

- Interrupteur général avec poignée
- 1 carte de commande électronique
- 1 porte fusible (version triphasée)
- 1 contacteur (version triphasée)
- Condensateur(s) (suivant version)
- Ecran texte clair (en façade)
- Alarme sonore ("buzzer" en façade)

Les accessoires de régulation ne sont pas livrés avec les coffrets (se reporter à la partie accessoire)

05

Application Relevage:

- Pilotage par 1 régulateur NF-5 ¹
- Pilotage par 2 régulateurs ENM-10 ¹
- Pilotage par une sonde de niveau 4-20 type piézoélectrique ²

Application Surface:

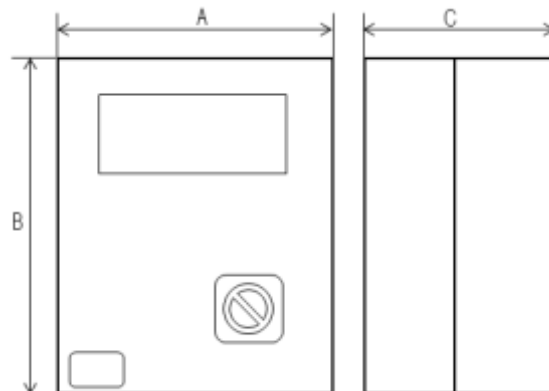
- Protection manque d'eau per 1 régulateur NF-5 ¹
- Pilotage par 1 régulateur NF-5 ou 1 pressostat ¹

Application Forage:

- Protection manque d'eau per 3 électrodes ¹
- Protection manque d'eau sans électrode (par mesure du cosφ) ¹
- Pilotage par 1 régulateur NF-5 ou 1 pressostat ¹
- Reports synthèse défaut par contact sec (x2)
- Ecran texte clair avec affichage (marche/défaut pompes, courants pompes, fréquence, cos φ pompes, niveau (si sonde))
- Auto apprentissage des données moteurs

¹ : Possibilité d'ajouter un régulateur d'alarme de niveau très haut (ENM10 ou NF5)

²: Secours assuré par un régulateur de niveau ENM10 (+tempo) ou NF5



Monophasée 1 x 230 V ± 10 % avec ou sans condensateurs

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Coffrets de commande et de contrôle

Monophasée 1 x 230 V ± 10 % avec ou sans condensateurs

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Puissance [kW]	I nom [A]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Condens. [μ F/450V]	Poids [kg]
flex Compact 1 - 1 ppe -	521,85	5314350	0,37÷2,2	16	240	315	170	-	-
flex Compact 1 - 1 ppe -	521,85	5314360	0,37÷2,2	16	240	315	170	12,5	-
flex Compact 1 - 1 ppe -	531,91	5314370	0,37÷2,2	16	240	315	170	14	-
flex Compact 1 - 1 ppe -	531,91	5314380	0,37÷2,2	16	240	315	170	16	-
flex Compact 1 - 1 ppe -	534,43	5314390	0,37÷2,2	16	240	315	170	20	-
flex Compact 1 - 1 ppe -	537,57	5314400	0,37÷2,2	16	240	315	170	30	-
flex Compact 1 - 1 ppe -	540,72	5314410	0,37÷2,2	16	240	315	170	40	-
flex Compact 1 - 1 ppe -	547,00	5314420	0,37÷2,2	16	240	315	170	50	-
flex Compact 1 - 1 ppe -	552,04	5314430	0,37÷2,2	16	240	315	170	70	-
flex Compact 1 - 1 ppe -	740,66	5314450	0,37÷2,2	16	310	400	170	30+14	-
flex Compact 1 - 1 ppe -	753,23	5314440	0,37÷2,2	16	310	400	170	50+40	-
flex Compact 1 - 1 ppe -	773,35	5314460	0,37÷2,2	16	310	400	170	80+50	-
flex Compact 1 - 1 ppe -	892,80	5314470	0,37÷2,2	16	310	400	170	150+45	-
flex Compact 1 - 1 ppe -	916,29	5314480	0,37÷2,2	16	310	400	170	200+35	-

Triphasée 3 x 400 V ± 10 %

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Puissance [kW]	I nom [A]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Condens. [μ F/450V]	Poids [kg]
flex Compact 1 - 1 ppe -	666,47	5314490	0,55÷7,5	15	240	315	170	-	-
flex Compact 1 - 1 ppe -	697,90	5314500	7,5÷11	15	240	315	170	-	-
flex Compact 1 - 1 ppe -	861,37	5314510	11÷15	15	240	315	170	-	-

Pompe compatible	Modèle	Prix	Code	Poids [kg]
SXM, DXM, DXVM, DXGM, Pompe de surface	flex Compact 1 - 1 ppe -	521,85	5314350	-
Pompe de forage 4" et 6"	flex Compact 1 - 1 ppe -	521,85	5314360	-
3045	flex Compact 1 - 1 ppe -	531,91	5314370	-
Pompe de forage 4" et 6"	flex Compact 1 - 1 ppe -	531,91	5314380	-
Pompe de forage 4" et 6"	flex Compact 1 - 1 ppe -	534,43	5314390	-
Pompe de forage 4" et 6"	flex Compact 1 - 1 ppe -	537,57	5314400	-
3057, Pompe de forage 4" et 6"	flex Compact 1 - 1 ppe -	540,72	5314410	-
Pompe de forage 4" et 6"	flex Compact 1 - 1 ppe -	547,00	5314420	-
Pompe de forage 4" et 6"	flex Compact 1 - 1 ppe -	552,04	5314430	-
1305	flex Compact 1 - 1 ppe -	740,66	5314450	-
3069 (1,5 kW - 2 pôles)	flex Compact 1 - 1 ppe -	753,23	5314440	-
1310 (1 à 1,3 kW), 3069 (1,3 kW - 4 pôles)	flex Compact 1 - 1 ppe -	773,35	5314460	-
1310 (1,5 à 2,4 kW)	flex Compact 1 - 1 ppe -	892,80	5314470	-
3085	flex Compact 1 - 1 ppe -	916,29	5314480	-

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

fleX Compact 2

Coffret de protection, de commande et d'automatisme pour 2 pompes

Application Relevage, Surface ou Forage



Ref: A239n

Caractéristiques

- Protection: IP54

Comprenant

- Interrupteur général avec poignée
- 1 carte de commande électronique
- 1 porte fusible (version triphasée)
- 2 contacteurs (version triphasée)
- Condensateur(s) (suivant version)
- Ecran texte clair (en façade)
- Voyant synthèse défaut (en façade)
- Alarme sonore ("buzzer" en façade)

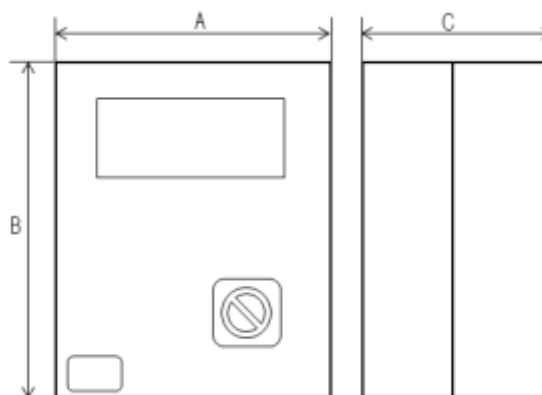
Les accessoires de régulation ne sont pas livrés avec les coffrets (se reporter à la partie accessoire)

Application Relevage:

- Pilotage par 3 régulateurs ENM-10 ou NF5 (avec contre poids)¹
- Pilotage par 1 sonde de niveau 4-20 mA de type piézoélectrique²
- Reports synthèse défaut par contact sec (x2)
- Ecran texte clair avec affichage (marche/défaut pompes, courants pompes, fréquence, cos phi pompes, niveau (si sonde))
- Auto apprentissage des données moteurs

¹: Possibilité d'ajouter un régulateur d'alarme de niveau très haut (ENM10 ou NF5)

²: Secours assuré par un régulateur de niveau ENM10 (+tempo) ou NF5



Monophasée 1 x 230 V ± 10 % avec ou sans condensateurs

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Puissance [kW]	I nom [A]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Condens. [µF/450V]	Poids [kg]
fleX Compact 2 - 2 ppes -	606,10	5314520	0,37÷2,2	16	240	315	170	-	-
fleX Compact 2 - 2 ppes -	748,20	5314530	0,37÷2,2	16	240	315	170	14	-
fleX Compact 2 - 2 ppes -	760,78	5314540	0,37÷2,2	16	240	315	170	40	-
fleX Compact 2 - 2 ppes -	993,41	5314550	0,37÷2,2	16	310	400	170	30+14	-
fleX Compact 2 - 2 ppes -	1.008,49	5314560	0,37÷2,2	16	310	400	170	50+40	-
fleX Compact 2 - 2 ppes -	1.025,97	5314570	0,37÷2,2	16	310	400	170	80+50	-

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Coffrets de commande et de contrôle

Monophasée 1 x 230 V ± 10 % avec ou sans condensateurs

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Puissance [kW]	I nom [A]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Condens. [μ F/450V]	Poids [kg]
flex Compact 2 - 2 ppes -	1.219,75	5314580	0,37÷2,2	16	310	400	170	150+45	-
flex Compact 2 - 2 ppes -	1.323,53	5314590	0,37÷2,2	16	310	400	170	200+35	-

Triphasée 3 x 400 V ± 10 %

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Puissance [kW]	I nom [A]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Condens. [μ F/450V]	Poids [kg]
flex Compact 2 - 2 ppes -	905,38	5314600	0,55÷7,5	15	310	400	170	-	-
flex Compact 2 - 2 ppes -	1.703,88	5314610	7,5÷11	24	310	400	170	-	-
flex Compact 2 - 2 ppes -	2.030,82	5314620	11÷15	30	310	400	170	-	-

Pompe compatible	Modèle	Prix	Code	Poids [kg]
SXM, DXM, DXVM, DXGM	flex Compact 2 - 2 ppes -	606,10	5314520	-
3045	flex Compact 2 - 2 ppes -	748,20	5314530	-
3057	flex Compact 2 - 2 ppes -	760,78	5314540	-
1305	flex Compact 2 - 2 ppes -	993,41	5314550	-
3069	flex Compact 2 - 2 ppes -	1.008,49	5314560	-
1310 (1 à 1,3 kW)	flex Compact 2 - 2 ppes -	1.025,97	5314570	-
1310 (1,5 à 2,4 kW)	flex Compact 2 - 2 ppes -	1.219,75	5314580	-
3085	flex Compact 2 - 2 ppes -	1.323,53	5314590	-
Toutes pompes triphasées	flex Compact 2 - 2 ppes -	905,38	5314600	-
Toutes pompes triphasées	flex Compact 2 - 2 ppes -	1.703,88	5314610	-
Toutes pompes triphasées	flex Compact 2 - 2 ppes -	2.030,82	5314620	-

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

flex Compact 3

Coffret de protection, de commande et d'automatisme pour 3 pompes
Application Relevage, Surface ou Forage



Ref: A239o

Caractéristiques

- Protection: IP54

Comprenant

- Interrupteur général avec poignée
- 1 carte de commande électronique
- 1 porte fusible (version triphasée)
- 3 contacteurs (version triphasée)
- Ecran texte clair (en façade)
- Voyant synthèse défaut (en façade)
- Alarme sonore ("buzzer" en façade)

Les accessoires de régulation ne sont pas livrés avec les coffrets (se reporter à la partie accessoire)

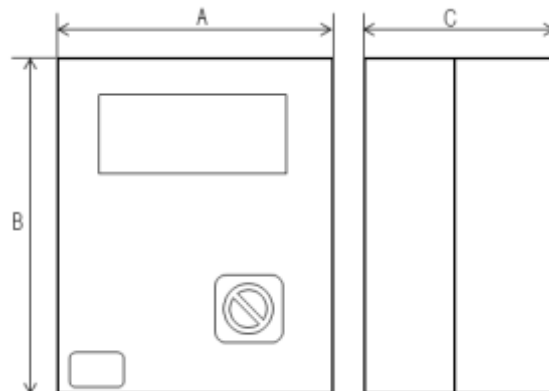
05

Application Relevage:

- Pilotage par 4 régulateurs ENM-10 ou NF5 (avec contre poids)¹
- Pilotage par 1 sonde de niveau 4-20 mA de type piézoélectrique ²
- Reports synthèse défaut par contact sec (x2)
- Ecran texte clair avec affichage (marche/défaut pompes, courants pompes, fréquence, cos fi pompes, niveau (si sonde))
- Auto apprentissage des données moteurs

¹: Possibilité d'ajouter un régulateur d'alarme de niveau très haut (ENM10 ou NF5)

²: Secours assuré par un régulateur de niveau ENM10 (+tempo) ou NF5



Monophasée 1 x 230 V ± 10 % avec ou sans condensateurs

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Puissance [kW]	I nom [A]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Condens. [µF/450V]	Poids [kg]
flex Compact 3 - 3 pps -	1.480,05	5314630	0,37÷2,2	16	240	315	170	-	-

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Coffrets de commande et de contrôle

Triphasée 3 x 400 V ± 10 %

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Puissance [kW]	I nom [A]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Condens. [µF/450V]	Poids [kg]
flex Compact 3 - 3 ppes -	2.426,92	5314640	0,55÷7,5	15	400	500	200	-	-
flex Compact 3 - 3 ppes -	2.675,91	5314650	7,5÷11	24	400	500	200	-	-
flex Compact 3 - 3 ppes -	2.929,91	5314660	11÷15	30	400	500	200	-	-

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Coffret alimentation pour verrine extérieure 12VAC 10VA 150x140x80 mm	151,80	5314700	-
Régulateur de niveau ENM 10 L=13 m	266,26	58288030	-
Régulateur de niveau ENM 10 L=20 m	291,73	58288040	-
Régulateur de niveau NF5 PVC L=10 m	90,18	8430650	-
Régulateur de niveau NF5 ACS L=10 m	159,48	8503680	-
Contrepoids pour NF5	5,71	8309760	-
1 électrode pour la protection contre le manque d'eau (livrée sans câble)	55,52	5314020	-
Câble unifilaire pour électrodes 1x1.5 mm ² (par couronne de 100 m)	69,84	5863000	-
Câble unifilaire pour électrodes 1x1.5 mm ² ACS (vendu au ml)	2,40	5869090	-
Sonde de niveau LTU 601 - Plage de mesure 0-3 m - Câble 12 m	774,53	8345210	-
Sonde de niveau LTU 601 - Plage de mesure 0-5 m - Câble 12 m	774,53	8345220	-
Pressostat 1/4" 0,2-8 bar pour coffret flex Compact	119,91	5314070	-
Pressostat 1/4" 1-10 bar pour coffret flex Compact	21,95	5313950	-
Pressostat 1/4" 3-12 bar pour coffret flex Compact	25,15	5313960	-
Pressostat 1/4" 2-14 bar pour coffret flex Compact	90,55	5313970	-
Sonde de pression 0-10 bar EC pour coffret flex Compact 4-20 mA	149,98	5313870	-
Sonde de pression 0-16 bar EC pour coffret flex Compact 4-20 mA	149,98	5313880	-
Sonde de pression 0-25 bar EC pour coffret flex Compact 4-20 mA	149,98	5313890	-
Sonde de pression 0-40 bar EC pour coffret flex Compact 4-20 mA	360,33	5313900	-
Câble avec connecteur - Longueur 10 m	181,47	156995460	-
Armoire extérieure PVC (H: 750 L:506 P:300)	844,64	8490461	-
Enveloppe extérieure Taille 1-avec verrine rouge 12 V-750x506x300 mm	979,60	5291840	-
Armoire extérieure polyester (H: 750 L:536 P:300)	1.154,79	5308470	-
Socle PVC (H: 500 L:506 P:300)	309,05	8490470	-
Enveloppe extérieure Taille 3 - 900x810x360 mm	1.708,71	8491050	-
Enveloppe extérieure Taille 3-avec verrine rouge 12 V-900x810x360 mm	1.815,34	5291850	-
Socle PVC pour armoire SEIFEL Taille 3	1.045,46	8491080	-

Pompe compatible	Modèle	Prix	Code	Poids [kg]
Pompes monophasées sans condensateur	flex Compact 3 - 3 ppes -	1.480,05	5314630	-
Toutes pompes triphasées	flex Compact 3 - 3 ppes -	2.426,92	5314640	-
Toutes pompes triphasées	flex Compact 3 - 3 ppes -	2.675,91	5314650	-
Toutes pompes triphasées	flex Compact 3 - 3 ppes -	2.929,91	5314660	-

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Coffrets de commande et de contrôle

D205

Coffret de protection et de commande d'une station équipée de 2 pompes triphasées (avec ou sans thermosonde)



Ref: A239d

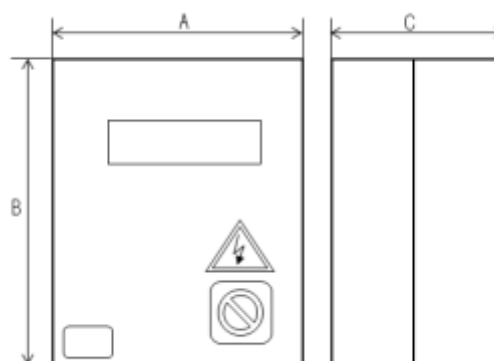
Caractéristiques

- Régulation assurée par 2 flotteurs NF5 ou 3 flotteurs ENM10
- Détection niveau très haut alarme par 1 flotteur NF5 ou ENM10
- Protection class IP55
- Reports défauts /marches sur bornes
- Versions: "socle" ou "murale"

Comprenant:

- Double porte
- Interrupteur général avec poignée
- 2 disjoncteurs moteurs
- 2 contacteurs
- Automatisation électromécanique par relaiage
- Commutateur auto/arrêt/manuel par pompe
- Voyants marche / défaut par pompe, niveau très haut, sous tension
- Compteur horaire par pompe

Les flotteurs ne sont pas livrés avec les coffrets (se reporter à la partie accessoire)



INSTALLATION MURALE Triphasée 3 x 400 V ± 10 %

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Puissance [kW]	I nom [A]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Condens. [µF/450V]	Poids [kg]
D205M - Tri 0,75kW	2.996,93	5914470	0,5÷0,75	1,6÷2,5	430	530	200	-	-
D205M - Tri 1,7kW	2.996,93	5914480	1,1÷1,7	2,5÷4	430	530	200	-	-
D205M - Tri 2,6kW	2.996,93	5914490	2,2÷2,6	4,0÷6,3	430	530	200	-	-
D205M - Tri 4kW	2.996,93	5914500	3,0÷4,0	6,3÷10	430	530	200	-	-

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Coffrets de commande et de contrôle

INSTALLATION AU SOL SUR SOCLE Triphasée 3 x 400 V ±10 %

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Puissance [kW]	I nom [A]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Condens. [μ F/450V]	Poids [kg]
D205S - Tri 0,75kW	3.528,13	5914510	0,5÷0,75	1,6÷2,5	430	530	200	-	-
D205S - Tri 1,7kW	3.528,13	5914520	1,1÷1,7	2,5÷4	430	530	200	-	-
D205S - Tri 2,6kW	3.528,13	5914530	2,2÷2,6	4,0÷6,3	430	530	200	-	-
D205S - Tri 4kW	3.528,13	5914540	3,0÷4,0	6,3÷10	430	530	200	-	-

Unité d'alarme ATU001

Unité d'alarme

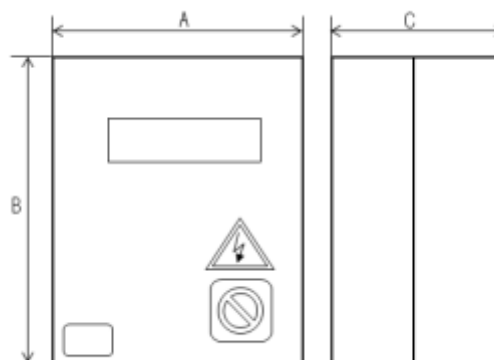


Ref: A239p

Caractéristiques

L'unité ATU001 est alimentée par piles (possibilité d'alimentation externe 12 à 24VCC)

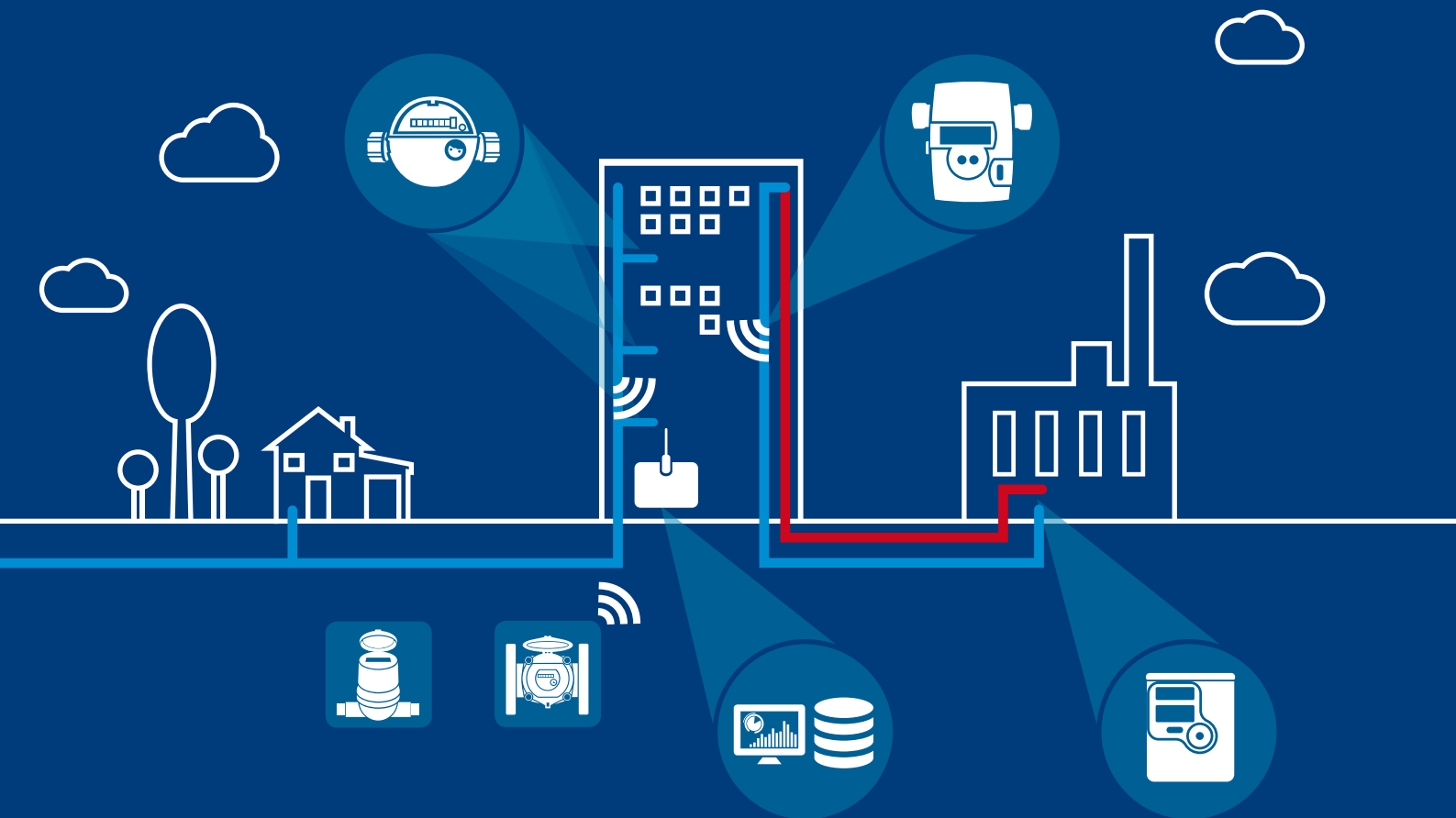
Emet une alarme sonore lorsqu'un contact externe est fermé, par exemple lor



Modèle	Prix [EUR]	Référence			A [mm]	B [mm]	C [mm]		Poids [kg]
Boitier alarme ATU 001	225,46	4005015370			100	100	60		-

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Détecteur de niveau alarme avec 5 m de câble	75,78	5298520	-
Transformateur secteur pour ATU001 12V 10W	178,17	4005009560	-
Régulateur de niveau NF5 PVC L=10 m	90,18	8430650	-
Contrepoids pour NF5	5,71	8309760	-



Gamme énergie thermique :

Compteurs et solutions communicantes pour l'efficacité énergétique

Domaine résidentiel

Découvrez toute une gamme de compteurs en DN 15 et 20 mm, équipables radio MBus, pour répondre aux besoins de vos applications telles que répartition des frais de comptage et facturation d'eau ou d'énergie.



PolluCom F

La technologie éprouvée du mécanisme à jet unique dans un nouveau boîtier doté d'une interface intuitive et d'une fonction "tarifs" pour la facturation de consommations différenciées.

- Conforme à la réglementation 2004/22/EC (MID-004)
- Compteur de classe 2 selon la norme EN 1434
- Plage de températures du capteur de débit étendue : de 5 à 90 °C, parfaitement adaptée aux systèmes de refroidissement de 6/12 °C
- Modes de communication wireless M-bus C1 et T1 disponibles, compatibles OMS
- Datalogger intégré : 1.200 heures, 120 jours, 120 mois, 500 erreurs et 500 événements stockés
- Télégrammes M-bus à haute vitesse (jusqu'à 34.000 baud) paramétrables par l'utilisateur



Compteur à ultrasons avec calculateur amovible PolluStat

Offrant une grande flexibilité, tant à la pose qu'à la consultation des données, Pollustat répond aux exigences de tout type d'applications, de la facturation de logements individuels au comptage des consommations en pied d'immeuble et sous-stations des réseaux de chauffage.

- Approbation classe 2 selon EN 1434, plage de mesure de 1:100 en position horizontale et verticale
- Plage de température du capteur de débit de +5 à +130 °C permettant une utilisation dans les systèmes combinés de chauffage et de réfrigération (point de commutation automatique)
- Compatible avec les protocoles suivants : Modbus RTU selon la norme EIA-485, M-Bus selon EN 1434-3 ou LONWORKS®- FTT10A
- 2 entrées ou 2 sorties impulsions anti rebond programmables
- Enregistreur de données intégré



M-BUS Master Relay **Relay**

Certifiés OMS **OMS**® dotés d'un afficheur digital, les convertisseurs de niveau "maîtres" servent d'interface entre votre réseau M-Bus et votre ordinateur en déclenchant des requêtes de lecture pour un, plusieurs, ou pour l'ensemble des compteurs "esclaves" du réseau.

- Totalement "Plug & play" : fonctionnement en toute transparence sans réglage ni paramétrage initial
- Disponibles en modèles 20, 60 ou 250 compteurs (illustration)
- Autonomes, permettant la lecture des données sur site



Passerelles Elvaco **elvaco**

Ces passerelles sont dédiées à la collecte, au traitement et à la transmission des données de comptage, dans le format approprié.

- Installation facile "Plug & Play"
- Mise en service à distance possible
- Modularité en fonction du nombre de compteurs
- Mémorisation des consommations
- Envoi des données sur une adresse mail à intervalles programmables



Compteurs compacts à jet unique 120 et 120C

Avec la gamme 120 DN 15 (Q3 2,5) et DN 20 (Q3 4), conforme à la réglementation 2004/22/EC (MID-001), vous collectez les données de facturation dont vous avez besoin tout en bénéficiant d'une lecture facile et polyvalente.

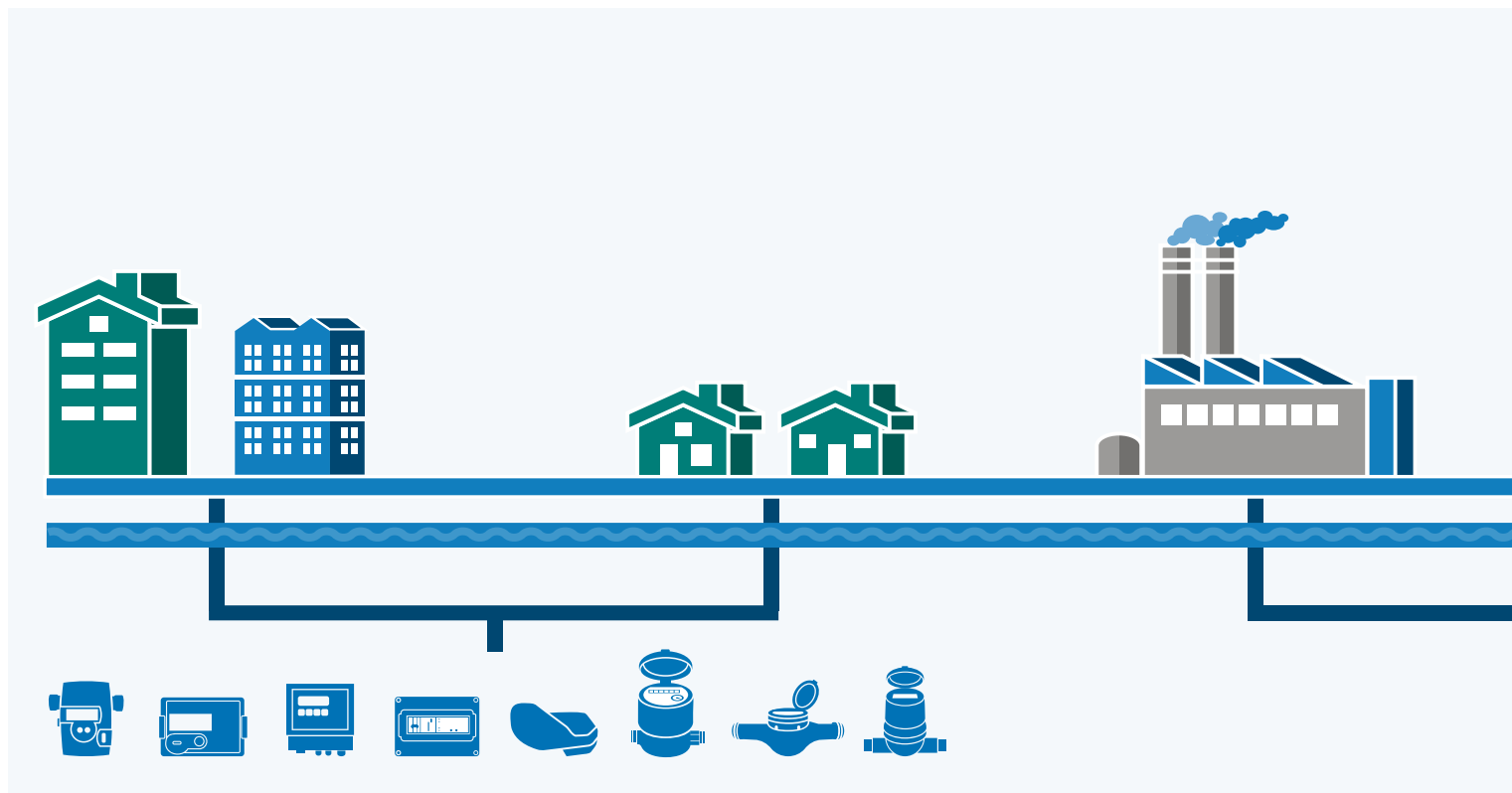
- Versions en corps laiton (120) ou composite (120C), respectueux de l'environnement
- Disponibles en versions eau froide (jusqu'à +50°C) et eau chaude (jusqu'à +90 °C)
- Transmission magnétique vers le cadran sec hautement résistante aux impuretés du réseau
- Pré-équipés AMR pour sortie impulsions ou interface radio programmables



Interface Haute Résolution HRI

Plus qu'un simple capteur d'impulsions, le HRI est compatible avec l'ensemble de la gamme des compteurs Sensus, véritable source d'informations fiables pour les systèmes de lecture à distance.

- 2 sorties impulsions programmables (mode standard B4 : impulsions compensées et détection alarme)
- Indice de protection IP68
- Batterie intégrée longue durée
- Interface M-BUS/MiniBus permettant de lire sur site les valeurs de comptage et le numéro d'identification du compteur (ID)



Secteur tertiaire, chaufferies et réseaux de chauffage

Parce que les systèmes de GTB et GTC sont de plus en plus connectés, nous vous offrons également des compteurs d'eau à brides et des compteurs d'énergie, mécaniques ou à ultrasons, communiquant en Modbus.



Calculateur PolluTherm

PolluTherm mesure la consommation énergétique dans les circuits de chauffage, de réfrigération, ou dans les systèmes combinés.

- Plage de mesure de températures : de -20 à +180°C
- Enregistrement des données programmable: consommation, volume, débit, puissance, différence de température... jusqu'à 1.300 données
- Lecture facilitée avec un large écran LCD
- Peut recevoir à tout moment des modules optionnels : sorties M-BUS, impulsions, ModBus, LONWORKS...
- Point de basculement (change-over) automatique programmable



Calculateur pour applications industrielles PolluWatt Duo II

Sous son capot, PolluWatt Duo II combine efficacement un compteur d'énergie hautement performant et trois sorties analogiques intégrées et librement programmables (0/4 - 20 mA).

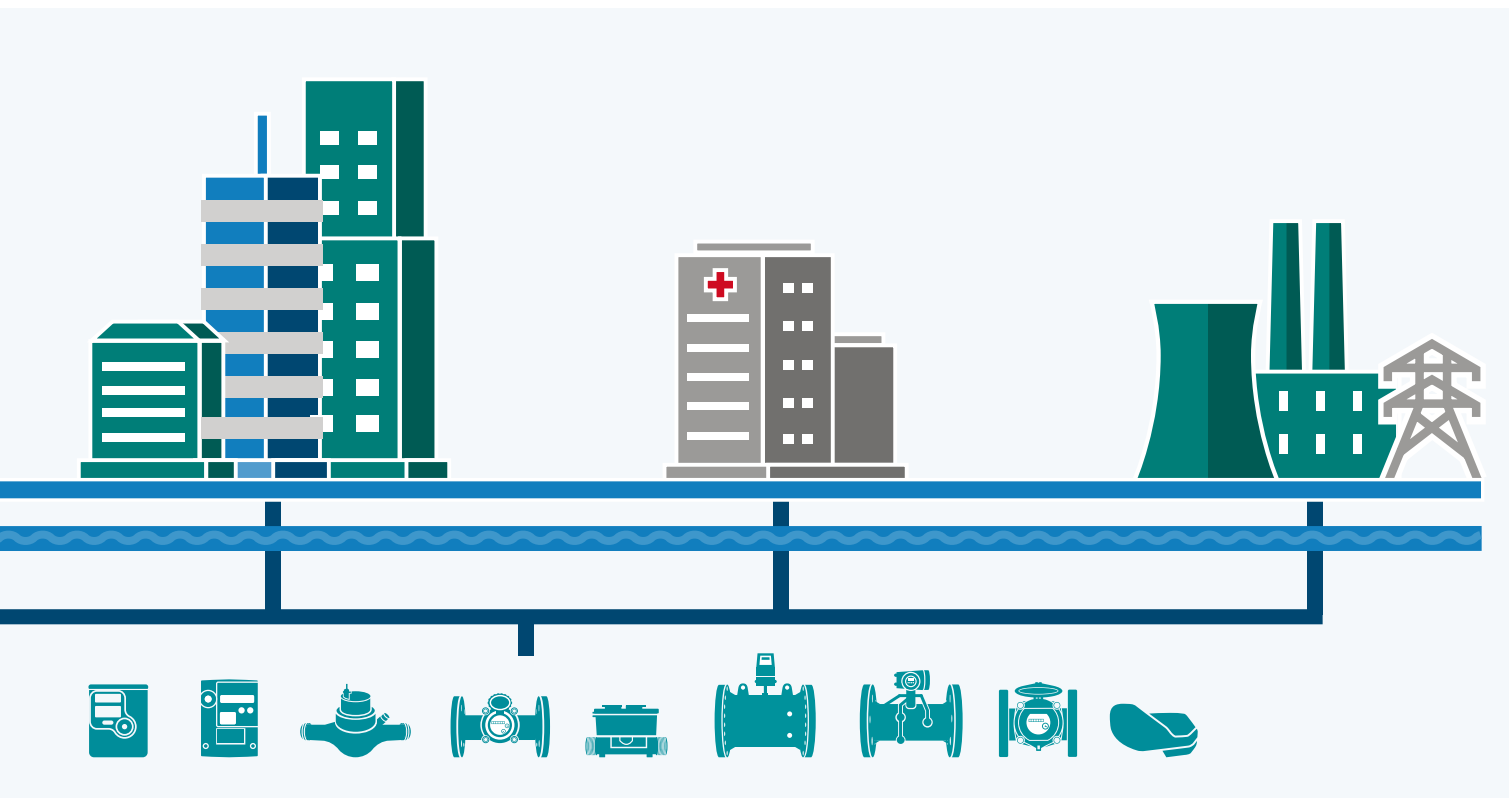
- Pilotage aisé grâce à ses 2 boutons en façade
- Large écran pour une utilisation particulièrement aisée
- Programmable sur site, sans recours à un matériel périphérique
- Interface M-Bus conformément à la norme EN 1434 avec structure de données variable



Capteur de débit AN130

Compteur à jets multiples doté d'un cadran sec, AN130 peut être installé dans des systèmes de chauffage central ou de réfrigération.

- Conforme à la réglementation 2004/22/EC (MID-004)
- Grand choix de versions : pose horizontale, sur colonne montante ou descendante, avec filetages (PN 16) ou brides (débit horizontal, PN 25)
- Parfaitement dédié aux systèmes de refroidissement de 6/12°C (plage de températures de +5°C à +130 °C)
- Adapté au comptage des mélanges d'eau-glycol
- Émetteur d'impulsions intégré protégé des interférences



Capteur de débit à brides type Woltmann WPD FS

Utilisé pour le comptage de l'eau chaude jusqu'à +130 °C, dans une très large plage de débits, le WPD FS est disponible du DN 40 au DN 300.

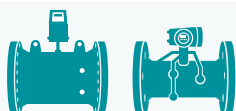
- Approbation pour la facturation jusqu'au DN 150, selon la réglementation 2014/32/EU (MID-004)
- Totalisateur hermétique verre/cuivre scellé (IP 68) orientable sur 360°
- Grande tolérance aux fortes surcharges en fonctionnement
- Tête pré-équipée pour recevoir jusqu'à 3 capteurs simultanément (1 x OD, 2 x RD)



Capteur de débit à ultrasons PolluFlow

Conçu pour être utilisé avec l'intégrateur PolluTherm™ pour mesurer la puissance de chauffage et de réfrigération, PolluFlow est doté d'une technologie ultrasonique des plus modernes.

- Absence de pièces mobiles, limitant l'entretien et insensibilité aux particules en suspension
- Faible perte de pression
- Disponibilité : de qp 0,6 à qp 60 (DN 15 à DN 100)
- Installation horizontale, verticale ou inclinée possible pour tous les diamètres
- Calculateur, capteurs de température et capteur de débit certifiés séparément



Débitmètres statiques à ultrasons ou électromagnétiques

Nous consulter

Compteurs d'eau froide

Une offre ne saurait être complète sans un choix de compteurs d'eau homologués MID et ACS, compatibles GTC et GTB et de modules communicants (protocoles Modbus et M-Bus).



Compteur jets multiples à cadran noyé 420

Approuvé MID et compatible avec les solutions de radio-relève, sa plaque signalétique surdimensionnée et son affichage large à cinq chiffres rendent la lecture du 420 très facile, ce sans risque de condensation.

- Extrême résistance à la corrosion, aux coups de bélier, à la pression (PN 16) et à la chaleur
- Débit de démarrage bas
- Peut être équipé d'un capteur HRI pour des lectures à distance



Compteurs volumétriques 620 et 620C

Compatible avec les solutions de radio-relève et approuvé MID R 400, doté d'un totalisateur verre/métal, le 620 détecte les débits les plus faibles. Sa version composite (620C), légère et facile à manier, vous aidera à réduire votre empreinte carbone.

- Fonctionnement particulièrement silencieux
- Précision inégalée dans une très large plage de débits
- Très faible perte de charge
- Peut être équipé d'un capteur HRI



Compteur industriel homologué MID MeiStream®

Disponible du DN 40 au DN 300, MeiStream® mesure les hauts débits, comme dans les conduites de pompage, les faibles débits, notamment en période creuse, à fin de facturation de l'eau potable (jusqu'à +50 °C).

- Capacité élevée de surcharge
- Version hautes pressions, jusqu'à PN 40
- Approbation sans longueurs droites (U0/D0) selon les normes OIML R49 et EN 14154
- Indice de protection IP68
- Matériaux résistants jusqu'à +70 °C
- Pré-équipé pour recevoir le capteur d'impulsions HRI-Mei et adapté à l'utilisation des capteurs d'impulsions optiques de type OD
- Compatible avec différents protocoles (M-Bus, MiniBus, Sensus, IEC1107)



Compteur industriel homologué MID équivalent Classe C MeiStream Plus

Disponible du DN 40 au DN 150, MeiStream Plus offre une plage de mesure extrêmement étendue. Ses autres caractéristiques métrologiques sont identiques ou surpassent celles de MeiStream®, permettant le contrôle des fuites.

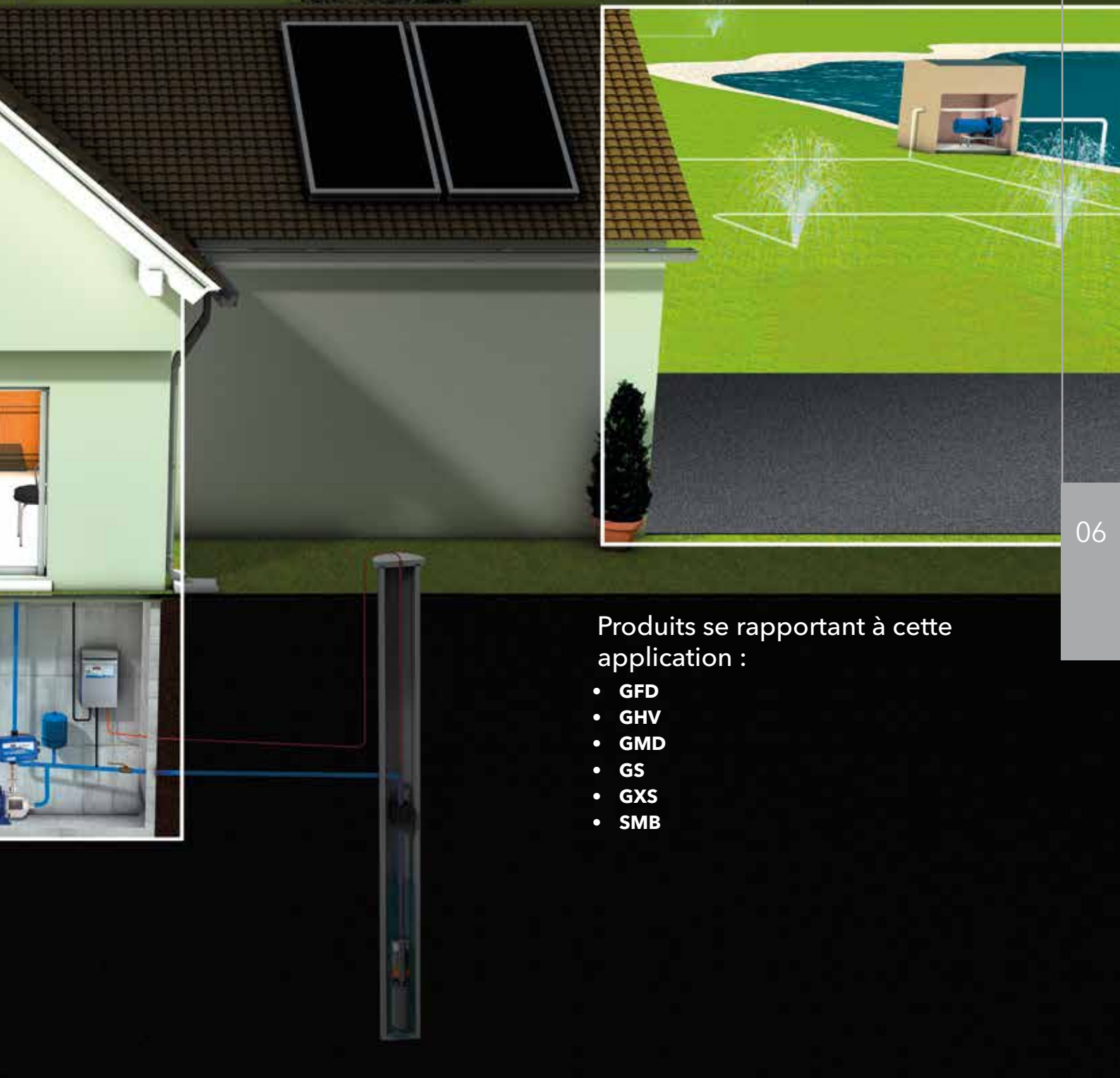
- Plage de mesure extrêmement étendue : Q3/Q1 \geq 315 en position horizontale
- Installation possible en position horizontale ou verticale
- Approbation sans longueurs droites (U0/D0) selon les normes OIML R49 et EN 14154
- Capacité élevée de surcharge
- Totalisateur pré-équipé pour l'utilisation du capteur d'impulsion HRI-Mei
- Corps du compteur disponible en versions courte (WP) et longue (WS) - longueurs disponibles conformes aux normes DIN 19625 et EN 14154



06

Toutes les photographies et illustrations ne sont données qu'à titre d'illustration et à titre indicatif pour fournir des directives générales. Les informations réelles sur le projet, y compris les modèles, les dimensions, les applications peuvent être différentes et ne sont pas destinées à faire partie d'un contrat ou d'une garantie.

Surpresseurs



Produits se rapportant à cette application :

- GFD
- GHV
- GMD
- GS
- GXS
- SMB

GAMME SURPRESSEURS








Large gamme d'ensembles de surpression de 1 à 8 pompes, fonctionnement type hydropneumatique ou avec variation de vitesse.

La gamme propose des ensembles avec pompes monocellulaires ou multicellulaires, montées sur skid, avec armoire de contrôle et de protection. Cette large gamme permet de proposer le produit adéquat à chacune de vos applications



APPLICATIONS

- Adduction d'eau
- Surpressions dans l'habitat et le collectif
- Chauffage, ventilation et climatisation
- Alimentation en eau pour ensemble de lavage.
- Irrigation
- Industrie générale

Groupes mono-pompes

	Groupe Sphère	Block	RH60	Genyo System	ResiBoost system	Gamme SMART	e-SVH
SPÉCIFICATIONS							
Tension	1 x 230 V	1 x 230 V	1 x 230 V	1 x 230 V	1 x 230 V	1 x 230 V 3 x 400 V	1 x 230 V 3 x 400 V
Vitesse	fixe	fixe	fixe	fixe	variable	variable	variable
Nbre pompes	1	1	1	1	1	1	1
Famille de pompes	P, BG, CEA, e-HM	BG, CEA	BG	BG, e-HM	BG, e-HM, VM	e-HME, VME, e-SVE	e-SVH
Débit Max. (m³/h)	12,6	18	4	14	7,2	17	160
Hmt max (m)	56	47	47	53	70	122	260

Groupes multi-pompes

	GXS	GMD	SMB	GHV	GS	GFD
SPÉCIFICATIONS						
Tension	1 x 230 V	3 x 400 V	1 x 230 V 3 x 400 V	1 x 230 V 3 x 400 V	3 x 400 V	3 x 400 V
Vitesse	fixe	fixe	variable	variable	fixe	fixe
Nbre pompes	2	2	2 - 3	2 - 4	2 - 3	2
Famille de pompes	BG, CEA, e-HM, VM	BG, CEA, e-HM, VM	e-HME, VME, e-SVE	VM, e-SV	e-SV, e-NSC, e-SH	e-NSC, e-HM
Débit Max. (m³/h)	58	62	51	640	480	130
Hmt max (m)	120	160	150	160	160	97

Groupes de surpression 1 pompe

Gamme de surpresseurs à vitesse fixe ou variable



Groupe Sphère

- Alimentation monophasée, Ensemble prêt à brancher complet avec ballon 24l et pressostat

Disponible avec les électropompes P, BG, CEA et e-HM

Débit jusqu'à 12,6 m³/h.
Puissance jusqu'à 1,1 kW



Block & RH60

- Alimentation monophasée, Ensemble prêt à brancher complet avec ballon 24l (Block) ou 60l (RH60) et pressostat

Disponible avec les électropompes BG et CEA

Débit jusqu'à 18 m³/h.
Puissance jusqu'à 1,5 kW



Genyo System

- Alimentation monophasée, Ensemble prêt à brancher avec système de commande GENYO

Disponible avec les électropompes BG et e-HM

Débit jusqu'à 14 m³/h.
Puissance jusqu'à 1,1 kW



ResiBoost System

- Alimentation monophasée, Ensemble prêt à brancher avec variateur de vitesse ResiBoost

Disponible avec les électropompes BG*, e-HM et VM

Débit jusqu'à 14 m³/h.
Puissance jusqu'à 1,5 kW



Gamme pompes SMART



- Alimentation monophasée ou triphasée, Ensemble complet avec moteur IE5, variateur de vitesse e-SM et capteur de pression

Disponible avec les électropompes e-HME, VME, e-SVE

Débit jusqu'à 30 m³/h.
Puissance jusqu'à 2,2 kW



e-SVH

- Alimentation monophasée ou triphasée, Ensemble complet avec variateur de vitesse Hydrovar HVL et capteur de pression

Version monophasée sur demande

Débit jusqu'à 160 m³/h.
Puissance jusqu'à 22 kW



Type de surpresseur	ALIMENTATION		FONCTIONNEMENT	
	Monophasée	Triphasée	Vitesse Fixe	Vitesse Variable
Groupe Sphère	x		x	
Block et RH60	x		x	
Genyo System	x		x	
ResiBoost System	x			x
Gamme SMART	x	x		x
e-SVH	x	x		x

Groupes de surpression 2 pompes

Gamme de surpresseurs à vitesse fixe ou variable



Série GXS

- Alimentation monophasée, vitesse fixe avec coffret Q-Smart et capteur de pression.
Disponible avec les électropompes BG*, CEA*, e-HM, VM et e-SV**

Débit jusqu'à 58 m³/h.
Puissance jusqu'à 2 x 1,5 kW



Série GMD

- Alimentation triphasée, vitesse fixe et réglage par pressostats.
Disponible avec les électropompes CEA*, e-HM, VM et e-SV**

Débit jusqu'à 62 m³/h.
Puissance jusqu'à 2 x 4 kW



Série SMB

- Alimentation monophasée et triphasée avec système à vitesse variable SMART et commande par transmetteur de pression
Disponible avec les électropompes e-HME, VME et e-SVE.
Version 3 pompes sur demande



Débit jusqu'à 51 m³/h.
Puissance jusqu'à 2 x 2,2 kW



Série GHV

- Alimentation monophasée et triphasée, vitesse variable par nouveau variateur de fréquence Hydrovar® HVL monté directement sur le moteur et capteurs de pression
Disponible avec les électropompes VM et e-SV
Version 3 et 4 pompes sur demande

Débit jusqu'à 58 m³/h.
Puissance jusqu'à 2 x 22 kW



* version avec pompes BG et CEA non ACS
** Prix avec pompes e-SV sur demande

Type surpresseur	ALIMENTATION		FONCTIONNEMENT	
	Monophasée	Triphasée	Vitesse Fixe	Vitesse Variable
GXS	x		x	
GMD		x	x	
SMB	x	x		x
GHV	x	x		x

Groupes de surpression multi-pompes

Gamme de surpresseurs de 2 à 4 pompes à vitesse fixe ou variable



Série GSD20-GSD30

- Alimentation triphasée,
- Vitesse fixe et réglage par capteur de pression.
- Montage avec 2 ou 3 électropompes e-SV, e-NSC ou e-SH

Débit jusqu'à 630 m³/h.
Puissance jusqu'à 3 x 37 kW



Série GHV20-GHV30 et GHV40

- Alimentation monophasée ou triphasée,
- Vitesse variable avec Hydrovar®HVL
- Montage avec 2, 3 ou 4 électropompes e-SV

Débit jusqu'à 640 m³/h.
Puissance jusqu'à 4 x 22 kW



Série GFD 20

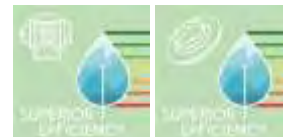
Pour applications R.I.A.

- Alimentation triphasée,
- Vitesse fixe
- Montage avec 2 électropompes e-HM et e-NSCE

Débit jusqu'à 65 m³/h/pompe.
Puissance jusqu'à 2 x 15 kW

Type surpresseur	ALIMENTATION		FONCTIONNEMENT	
	Mono	Tri	Vitesse Fixe	Vitesse Variable
GSD 20-30		x	x	
GHV 20-30-40	x	x		x
GFD 20		x	x	

PRIX SUR CONSULTATION



SMB 20



Ref: F099

Applications

- Approvisionnement en eau, irrigation
- Chauffage, ventilation et climatisation
- Groupes de pression, refroidissement
- Machines à laver industrielles, industrie générale
- Traitement de l'eau
- Installations de filtration

Avantages produit

- Economie: Le rendement élevé de l'électronique de puissance et du moteur à aimant permanent permet de minimiser les pertes et donc de transférer le maximum d'énergie à la partie hydraulique de la pompe.
- Flexibilité: Le compactage, les faibles pertes et la possibilité d'ajuster le point de fonctionnement permettent d'utiliser e-HM Smart également dans les domaines d'application et les systèmes où l'utilisation d'une pompe traditionnelle présentait jusqu'à présent des limitations insurmontables.
- Facilité d'utilisation et d'installation

Options disponibles

- Version PN25
- Collecteurs superposés
- Version 3 pompes sur demande

Codes d'identification

Modèle	SMB20/A/5SVE06F011/M2
SMB	Nom de série
20	Qté de pompes x 10
/A	Certification eau potable
5SVE06F011	Modèle de pompe
M	Alimentation monophasée 1x208-240 V
/2	Code tension

Caractéristiques

Débit maxi:	51 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	150 m
Puissance de la gamme:	2 x 0,55 - 2,2 kW
Pression de service:	10/16/25 bar
Température ambiante :	0°C - 40°C
Température du liquide:	-10°C - 60°C

Moteur

- Niveau d'efficacité IE5 (IEC TS 60034-30-3:2016)
- Moteur électrique synchrone à aimants permanents (TEFC)
- Classe d'isolation: 155 (F)
- Protection contre la surcharge et rotor bloqué avec réarmement automatique incorporé

Matériaux

Corps de pompe :	Acier inoxydable AISI 304
Collecteurs	Acier inoxydable AISI 304
Clapets anti-retour:	Laiton

Approbations

Certification pour utilisation en production d'eau potable:



Flashez moi

SMB20 Monophasé 230V 50Hz avec pompes HM S

Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN Asp	P2 Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]									
							0	0,4	1,6	2,4	3,2	4	4,8	5,6		
							H = m.c.e									
SMB20/A/1HME05S03/M2	6.548,16	1003000490	R2"	R2"	2x 0,37	65	45,0	44,8	44,9	44,1	39,2	32,5	25,7			
SMB20/A/1HME08S05/M2	6.818,71	1003000491	R2"	R2"	2x 0,55	68	72,0	71,5	71,7	70,4	60,3	50	39,6			
SMB20/A/1HME11S07/M2	7.291,62	1003000492	R2"	R2"	2x 0,75	70	99,0	98,5	98,8	94,3	80,7	66,8	52,9			
SMB20/A/1HME15S11/M2	7.832,71	1003000493	R2"	R2"	2x 1,1	75	134,0	134	135	132	120	99,5	79,6			
SMB20/A/1HME17S15/M2	8.049,37	1003000494	R2"	R2"	2x 1,5	80	152,0	152	153	150	142	129	111			
							1-15hmes-esm-2p50_a_th									
Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN Asp	P2 Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]									
							0	0,8	3,2	4,8	6,4	8	9,6	10,4		
							H = m.c.e									
SMB20/A/3HME03S03/M2	6.485,47	1003000495	R2"	R2"	2x 0,37	65	33,0	33,9	33,4	31,5	25,6	20,1	14,6	11,8		
SMB20/A/3HME05S05/M2	6.701,03	1003000496	R2"	R2"	2x 0,55	65	55,0	56,5	55,7	47,5	38,2	29,4	20,5	16		
SMB20/A/3HME07S07/M2	7.047,46	1003000497	R2"	R2"	2x 0,75	60	78,0	79,1	78,1	64,9	52	39,8	27,5	21,3		
SMB20/A/3HME09S11/M2	7.311,41	1003000498	R2"	R2"	2x 1,1	85	100,0	102	100	93,6	76,1	59,6	43	34,7		
SMB20/A/3HME12S15/M2	8.022,98	1003000499	R2"	R2"	2x 1,5	90	133,0	136	134	127	104	81,5	59,2	48,1		
							1-15hmes-esm-2p50_a_th									
Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN Asp	P2 Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]									
							0	1,4	5,6	8,4	11,2	14	16,8	20,4		
							H = m.c.e									
SMB20/A/5HME02S03/M2	6.486,57	1003000500	R2"	R2"	2x 0,37	60	22,0	22,4	21,9	19,8	16,2	13	9,9	6		
SMB20/A/5HME03S05/M2	6.527,26	1003000501	R2"	R2"	2x 0,55	65	33,0	33,6	32,9	29,5	24,1	19,3	14,7	8,8		
SMB20/A/5HME04S07/M2	6.673,54	1003000502	R2"	R2"	2x 0,75	52	44,0	44,7	43,8	40,1	32,8	26,4	20,2	12,2		
SMB20/A/5HME06S11/M2	7.041,97	1003000503	R2"	R2"	2x 1,1	64	67,0	67,2	65,8	59	48,1	38,7	29,5	17,5		
SMB20/A/5HME08S15/M2	7.940,50	1003000504	R2"	R2"	2x 1,5	67	89,0	89,5	87,7	80,2	65,5	52,8	40,4	24,4		
							1-15hmes-esm-2p50_a_th									
Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN Asp	P2 Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]									
							0	2,4	9,6	14,4	19,2	24	28,8	34		
							H = m.c.e									
SMB20/A/10HME01S07/M2	7.121,16	1003000505	R2" ½	R2" ½	2x 0,75	70	17,0	17,5	17	16,1	14,7	12,7	10,2	6,6		
SMB20/A/10HME02S11/M2	7.964,69	1003000506	R2" ½	R2" ½	2x 1,1	90	35,0	34,9	33,8	32,3	27,2	21,9	16,6	11,1		
SMB20/A/10HME03S15/M2	8.004,29	1003000507	R2" ½	R2" ½	2x 1,5	72	52,0	51,8	50,6	46,9	39,2	32,2	25,3	17,8		
							1-15hmes-esm-2p50_a_th									
Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN Asp	P2 Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]									
							0	4,2	16,8	25,2	33,6	42	50,4	58		
							H = m.c.e									
SMB20/A/15HME01S11/M2	9.934,41	1003000508	R3"	R3"	2x 1,1	90	21,0	20,5	19,7	18,8	16,4	12,7	8,8	5,2		
SMB20/A/15HME02S15/M2	9.988,30	1003000509	R3"	R3"	2x 1,5	100	43,0	41,8	35,9	29,8	24,2	18,2	11,3	5,1		
							1-15hmes-esm-2p50_a_th									

SMB20 Triphasé 400V 50Hz avec pompes HM S

Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN Asp	P2 Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]									
							0	0,4	1,6	2,4	3,2	4	4,8	5,6		
							0	6,7	13,3	20	26,7	33,3	40	46,7		
H = m.c.e																
SMB20/A/1HME05S03/T4	8.099,04	1003001520	R2"	R2"	2x 0,37	65	45,0	44,8	44,9	44,1	39,2	32,5	25,7			
SMB20/A/1HME08S05/T4	8.371,27	1003001521	R2"	R2"	2x 0,55	68	72,0	71,5	71,7	70,4	60,3	50	39,6			
SMB20/A/1HME11S07/T4	8.844,88	1003001522	R2"	R2"	2x 0,75	70	99,0	98,5	98,8	94,3	80,7	66,8	52,9			
SMB20/A/1HME15S11/T4	9.390,35	1003001523	R2"	R2"	2x 1,1	75	134,0	134	135	132	120	99,5	79,6			
SMB20/A/1HME17S15/T4	9.924,69	1003001524	R2"	R2"	2x 1,5	80	152,0	152	153	150	142	129	111			
1-15hmes-esm-2p50_a_th																
Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN Asp	P2 Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]									
							0	0,8	3,2	4,8	6,4	8	9,6	10,4		
							0	13,3	26,7	40	53,3	66,7	80	86,7		
H = m.c.e																
SMB20/A/3HME03S03/T4	8.032,25	1003001525	R2"	R2"	2x 0,37	65	33,0	33,9	33,4	31,5	25,6	20,1	14,6	11,8		
SMB20/A/3HME05S05/T4	8.248,82	1003001526	R2"	R2"	2x 0,55	65	55,0	56,5	55,7	47,5	38,2	29,4	20,5	16		
SMB20/A/3HME07S07/T4	8.599,98	1003001527	R2"	R2"	2x 0,75	60	78,0	79,1	78,1	64,9	52	39,8	27,5	21,3		
SMB20/A/3HME09S11/T4	8.867,15	1003001528	R2"	R2"	2x 1,1	85	100,0	102	100	93,6	76,1	59,6	43	34,7		
SMB20/A/3HME12S15/T4	9.473,34	1003001529	R2"	R2"	2x 1,5	90	133,0	136	134	127	104	81,5	59,2	48,1		
SMB20/A/3HME14S22/T4	9.802,24	1003001530	R2"	R2"	2x 2,2	110	155,0	158	156	150	139	122	93,9	79,8		
1-15hmes-esm-2p50_a_th																
Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN Asp	P2 Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]									
							0	1,4	5,6	8,4	11,2	14	16,8	20,4		
							0	23,3	46,7	70	93,3	117	140	170		
H = m.c.e																
SMB20/A/5HME02S03/T4	8.032,25	1003001531	R2"	R2"	2x 0,37	60	22,0	22,4	21,9	19,8	16,2	13	9,9	6		
SMB20/A/5HME03S05/T4	8.076,78	1003001532	R2"	R2"	2x 0,55	65	33,0	33,6	32,9	29,5	24,1	19,3	14,7	8,8		
SMB20/A/5HME04S07/T4	8.221,49	1003001533	R2"	R2"	2x 0,75	70	44,0	44,7	43,8	40,1	32,8	26,4	20,2	12,2		
SMB20/A/5HME06S11/T4	8.954,18	1003001534	R2"	R2"	2x 1,1	64	67,0	67,2	65,8	59	48,1	38,7	29,5	17,5		
SMB20/A/5HME08S15/T4	9.818,43	1003001535	R2"	R2"	2x 1,5	67	89,0	89,5	87,7	80,2	65,5	52,8	40,4	24,4		
SMB20/A/5HME10S22/T4	10.319,37	1003001536	R2"	R2"	2x 2,2	110	111,0	112	110	105	95	77,9	61,6	40,4		
1-15hmes-esm-2p50_a_th																
Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN Asp	P2 Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]									
							0	2,4	9,6	14,4	19,2	24	28,8	34		
							0	40	80	120	160	200	240	283		
H = m.c.e																
SMB20/A/10HME01S07/T4	8.894,47	1003001537	R2" ½	R2" ½	2x 0,75	85	17,0	17,5	17	16,1	14,7	12,7	10,2	6,6		
SMB20/A/10HME02S11/T4	9.775,92	1003001538	R2" ½	R2" ½	2x 1,1	90	35,0	34,9	33,8	32,3	27,2	21,9	16,6	11,1		
SMB20/A/10HME03S15/T4	9.857,90	1003001539	R2" ½	R2" ½	2x 1,5	72	52,0	51,8	50,6	46,9	39,2	32,2	25,3	17,8		
SMB20/A/10HME04S22/T4	10.386,16	1003001540	R2" ½	R2" ½	2x 2,2	100	70,0	69,1	67,3	65,1	56,9	47,3	37,8	27,5		
1-15hmes-esm-2p50_a_th																
Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN Asp	P2 Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]									
							0	4,2	16,8	25,2	33,6	42	50,4	58		
							0	70	140	210	280	350	420	483		
H = m.c.e																
SMB20/A/15HME01S11/T4	10.926,57	1003001541	R3"	R3"	2x 1,1	90	21,0	20,5	19,7	18,8	16,4	12,7	8,8	5,2		
SMB20/A/15HME02S15/T4	11.083,43	1003001542	R3"	R3"	2x 1,5	100	43,0	41,8	35,9	29,8	24,2	18,2	11,3	5,1		
SMB20/A/15HME03S22/T4	NC	1003001543	R3"	R3"	2x 2,2	115	64,0	64,1	50,5	40,6	31,9	23,4	15,4	10		
1-15hmes-esm-2p50_a_th																

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

SMB20 Monophasé 230V 50Hz avec pompes VME



Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN Asp	P2 Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]									
							0	0,4	1,6	2,4	3,2	4	4,8	6		
							0	6,7	13,3	20	26,7	33,3	40	50		
H = m.c.e																
SMB20/A/1VME02P03/M2	7.642,46	1003000760	R2"	R2"	2x 0,37	180	34,0	33,3	32,1	30,6	28,3	24,4	20,4	14,6		
SMB20/A/1VME04P05/M2	7.741,43	1003000761	R2"	R2"	2x 0,55	180	57,0	55,3	53,1	50,4	46,7	39,3	32	21,9		
SMB20/A/1VME05P07/M2	8.271,54	1003000762	R2"	R2"	2x 0,75	180	81,0	78	75	71,7	63	53,5	44,1	30,8		
SMB20/A/1VME06P11/M2	8.778,54	1003000763	R2"	R2"	2x 1,1	180	100,0	96,3	92,8	88,5	83,2	76,1	65,5	47,9		

1-10vme-esm-2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN Asp	P2 Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]									
							0	0,8	1,2	4,8	6,4	8	9,6	10,4		
							0	13,3	10	40	53,3	66,7	80	86,7		
H = m.c.e																
SMB20/A/3VME02P03/M2	7.258,63	1003000765	R2"	R2"	2x 0,37	180	36,0	34,3	31,2	25	19,5	14,5	9,8	7,5		
SMB20/A/3VME03P05/M2	7.447,79	1003000766	R2"	R2"	2x 0,55	180	53,0	51,3	47,1	37,9	29,8	22,7	16,1	12,4		
SMB20/A/3VME04P07/M2	7.838,22	1003000767	R2"	R2"	2x 0,75	180	71,0	68,3	63,9	51,6	40,6	31,1	22,3	17,3		
SMB20/A/3VME05P11/M2	8.224,25	1003000768	R2"	R2"	2x 1,1	180	89,0	85,5	82,4	74,3	59,5	46,6	34,8	28,8		
SMB20/A/3VME06P15/M2	9.009,50	1003000769	R2"	R2"	2x 1,5	180	100,0	96,8	93,2	86,6	77	64,1	49,3	42		

1-10vme-esm-2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN Asp	P2 Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]									
							0	1,2	4,8	7,2	9,6	12	14,4	16,8		
							0	20	40	60	80	100	120	140		
H = m.c.e																
SMB20/A/5VME02P05/M2	7.365,30	1003000771	R2"	R2"	2x 0,55	180	36,0	34,8	33,4	29,1	23,4	18,7	14,1	8,9		
SMB20/A/5VME03P07/M2	7.500,58	1003000772	R2"	R2"	2x 0,75	70	54,0	52,4	49,8	39,9	32,5	25,8	18,8	11,5		
SMB20/A/5VME04P11/M2	7.883,30	1003000773	R2"	R2"	2x 1,1	72	72,0	69,9	66,3	57,8	47,4	38,2	28,6	18,6		
SMB20/A/5VME05P15/M2	9.130,47	1003000774	R2"	R2"	2x 1,5	65	90,0	87,4	82,9	77,9	64,2	52,3	40,1	27,3		

1-10vme-esm-2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN Asp	P2 Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]									
							0	2,4	9,6	14,4	19,2	24	28,8	34		
							0	40	80	120	160	200	240	283		
H = m.c.e																
SMB20/A/10VME01P07/M2	8.677,36	1003000775	R 2" ½	R 2" ½	2x 0,75	139	23,0	22,2	21,2	20	16,6	13,5	10,4	6,8		
SMB20/A/10VME02P11/M2	9.467,00	1003000776	R 2" ½	R 2" ½	2x 1,1	87	38,0	37,2	35,4	30,7	24,7	19,2	13,4	6,7		

1-10vme-esm-2p50_a_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

SMB20 Triphasé 400V 50Hz avec pompes VME

Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN Asp	P2 Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]									
							0	0,4	1,6	2,4	3,2	4	4,8	6		
							0	6,7	13,3	20	26,7	33,3	40	47,9	50	
H = m.c.e																
SMB20/A/1VME02P03/T4	7.681,08	1003001679	R2"	R2"	2x 0,37	180	34,0	33,3	32,1	30,6	28,3	24,4	20,4	14,6		
SMB20/A/1VME04P05/T4	7.797,46	1003001680	R2"	R2"	2x 0,55	180	57,0	55,3	53,1	50,4	46,7	39,3	32	21,9		
SMB20/A/1VME05P07/T4	8.495,74	1003001681	R2"	R2"	2x 0,75	180	81,0	78	75	71,7	63	53,5	44,1	30,8		
SMB20/A/1VME06P11/T4	9.019,96	1003001682	R2"	R2"	2x 1,1	180	100,0	96,3	92,8	88,5	83,2	76,1	65,5	47,9		
1-10vme-esm-2p50_a_th																
Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN Asp	P2 Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]									
							0	0,8	1,2	4,8	6,4	8	9,6	10,4		
							0	13,3	10	40	53,3	66,7	80	86,7		
H = m.c.e																
SMB20/A/3VME02P03/T4	8.205,30	1003001683	R2"	R2"	2x 0,37	180	36,0	34,3	31,2	25	19,5	14,5	9,8	7,5		
SMB20/A/3VME03P05/T4	8.286,26	1003001684	R2"	R2"	2x 0,55	180	53,0	51,3	47,1	37,9	29,8	22,7	16,1	12,4		
SMB20/A/3VME04P07/T4	8.393,53	1003001685	R2"	R2"	2x 0,75	180	71,0	68,3	63,9	51,6	40,6	31,1	22,3	17,3		
SMB20/A/3VME05P11/T4	8.824,64	1003001686	R2"	R2"	2x 1,1	180	89,0	85,5	82,4	74,3	59,5	46,6	34,8	28,8		
SMB20/A/3VME06P15/T4	9.578,58	1003001687	R2"	R2"	2x 1,5	180	100,0	96,8	93,2	86,6	77	64,1	49,3	42		
1-10vme-esm-2p50_a_th																
Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN Asp	P2 Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]									
							0	1,2	4,8	7,2	9,6	12	14,4	16,8		
							0	20	40	60	80	100	120	140		
H = m.c.e																
SMB20/A/5VME02P05/T4	8.903,58	1003001688	R2"	R2"	2x 0,55	180	36,0	34,8	33,4	29,1	23,4	18,7	14,1	8,9		
SMB20/A/5VME03P07/T4	9.072,58	1003001689	R2"	R2"	2x 0,75	180	54,0	52,4	49,8	39,9	32,5	25,8	18,8	11,5		
SMB20/A/5VME04P11/T4	9.485,48	1003001690	R2"	R2"	2x 1,1	72	72,0	69,9	66,3	57,8	47,4	38,2	28,6	18,6		
SMB20/A/5VME05P15/T4	9.700,02	1003001691	R2"	R2"	2x 1,5	180	90,0	87,4	82,9	77,9	64,2	52,3	40,1	27,3		
SMB20/A/5VME06P22/T4	10.253,59	1003001692	R2"	R2"	2x 2,2	190	100,0	96,1	90,9	85,3	78,6	69,2	55,6	37,2		
1-10vme-esm-2p50_a_th																
Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN Asp	P2 Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]									
							0	2,4	9,6	14,4	19,2	24	28,8	34		
							0	40	80	120	160	200	240	283		
H = m.c.e																
SMB20/A/10VME01P07/T4	10.247,52	1003001693	R 2" ½	R 2" ½	2x 0,75	139	23,0	22,2	21,2	20	16,6	13,5	10,4	6,8		
SMB20/A/10VME02P11/T4	10.939,72	1003001694	R 2" ½	R 2" ½	2x 1,1	180	38,0	37,2	35,4	30,7	24,7	19,2	13,4	6,7		
1-10vme-esm-2p50_a_th																

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

SMB 20

Smart Range

SMB20 Monophasé 230V 50Hz avec pompes SVE



Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN Asp	P2 Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]									
							0	0,4	1,6	2,4	3,2	4	4,8	5,6		
							0	6,7	13,3	20	26,7	33,3	40	46,7		
H = m.c.e																
SMB20/A/1SVE05F003/M2	8.071,37	1003000130	R2"	R2"	2x 0,37	72	45,0	45	45,2	44,6	41,5	35	28,1	20,8		
SMB20/A/1SVE08F005/M2	8.405,70	1003000131	R2"	R2"	2x 0,55	80	72,0	72	72,3	71,2	62,3	52	41,2	29,6		
SMB20/A/1SVE11F007/M2	8.956,70	1003000132	R2"	R2"	2x 0,75	80	98,0	99,1	99,3	97,7	85,1	70,9	56	40		
SMB20/A/1SVE15F011/M2	9.594,58	1003000133	R2"	R2"	2x 1,1	80	134,0	135	135	134	124	104	83,3	61,4		
1-22sve-esm-2p50_a_th																
Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN Asp	P2 Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]									
							0	0,8	3,2	4,8	6,4	8	9,6	10,4		
							0	13,3	26,7	40	53,3	66,7	80	86,7		
H = m.c.e																
SMB20/A/3SVE03F003/M2	7.978,99	1003000135	R2"	R2"	2x 0,37	80	33,0	33,7	33,6	30,7	24,9	19,5	14	10,9		
SMB20/A/3SVE05F005/M2	8.257,24	1003000136	R2"	R2"	2x 0,55	80	56,0	56,2	55,8	46,3	37,1	28,4	19,5	14,4		
SMB20/A/3SVE07F007/M2	8.659,76	1003000137	R2"	R2"	2x 0,75	80	78,0	78,7	77,2	63,4	50,7	38,6	26	18,7		
SMB20/A/3SVE09F011/M2	9.050,19	1003000138	R2"	R2"	2x 1,1	80	100,0	101	101	88,8	72,5	56,4	39,9	31,2		
SMB20/A/3SVE11F015/M2	9.248,15	1003000139	R2"	R2"	2x 1,5	80	123,0	123	123	118	98,4	78	57,2	46,3		
1-22sve-esm-2p50_a_th																
Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN Asp	P2 Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]									
							0	1,4	5,6	8,4	11,2	14	16,8	20,4		
							0	23,3	46,7	70	93,3	117	140	170		
H = m.c.e																
SMB20/A/5SVE02F003/M2	7.996,59	1003000140	R2"	R2"	2x 0,37	80	22,0	22,2	21,8	20	16,5	13,3	10,2	6,5		
SMB20/A/5SVE03F005/M2	8.052,67	1003000141	R2"	R2"	2x 0,55	80	34,0	33,3	32,7	29,8	24,5	19,8	15,2	9,5		
SMB20/A/5SVE04F007/M2	8.226,44	1003000142	R2"	R2"	2x 0,75	80	45,0	44,4	43,5	40,5	33,4	27,1	20,8	13,3		
SMB20/A/5SVE06F011/M2	8.690,55	1003000143	R2"	R2"	2x 1,1	80	67,0	66,6	65,3	59,5	49	39,6	30,4	19,1		
SMB20/A/5SVE08F015/M2	9.278,94	1003000144	R2"	R2"	2x 1,5	88	89,0	89,3	87,6	82,6	68,3	55,3	42,6	27,9		
1-22sve-esm-2p50_a_th																
Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN Asp	P2 Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]									
							0	2,4	9,6	14,4	19,2	24	28,8	34		
							0	40	80	120	160	200	240	283		
H = m.c.e																
SMB20/A/10SVE01F005/M2	8.740,04	1003000146	R2" ½	R2" ½	2x 0,55	90	17,0	17,3	16,9	16,2	13,6	10,4	7,1	3,3		
SMB20/A/10SVE02F007/M2	8.857,72	1003000147	R2" ½	R2" ½	2x 0,75	90	24,0	23,9	23,1	21,7	19,3	14,6	9,7	3,6		
SMB20/A/10SVE02F011/M2	9.730,95	1003000148	R2" ½	R2" ½	2x 1,1	90	35,0	34,5	33,7	32,3	27,7	22,4	17,1	11		
SMB20/A/10SVE03F015/M2	9.812,34	1003000149	R2" ½	R2" ½	2x 1,5	90	53,0	52,2	51	46,1	38,1	30,8	23,5	15,1		
1-22sve-esm-2p50_a_th																
Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN Asp	P2 Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]									
							0	4,2	16,8	25,2	33,6	42	50,4	58		
							0	70	140	210	280	350	420	483		
H = m.c.e																
SMB20/A/15SVE01F007/M2	11.577,50	1003000150	R3"	R3"	2x 0,75	130	14,0	13,9	13,3	12,3	9,8	6,4	2,8			
SMB20/A/15SVE01F011/M2	11.954,73	1003000151	R3"	R3"	2x 1,1	130	20,0	20,1	19,4	18,4	14,8	10,9	7	3,2		
SMB20/A/15SVE02F015/M2	12.053,71	1003000152	R3"	R3"	2x 1,5	130	30,0	29,1	28,3	26,8	22,2	16,4	10,1	3,8		
1-22sve-esm-2p50_a_th																
Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN Asp	P2 Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]									
							0	4,2	16,8	25,2	33,6	42	50,4	60		
							0	70	140	210	280	350	420	500		
H = m.c.e																
SMB20/A/22SVE01F007/M2	13.472,44	1003000153	R3"	R3"	2x 0,75	140	14,0	14,4	14,1	12,5	9,5	6,3	2,9			
SMB20/A/22SVE01F011/M2	13.874,97	1003000154	R3"	R3"	2x 1,1	140	21,0	20,8	20,5	18,7	15,1	11,5	7,8	3,2		
SMB20/A/22SVE02F015/M2	14.055,33	1003000155	R3"	R3"	2x 1,5	140	31,0	31	30,3	26,7	21,7	16,7	11	2,8		
1-22sve-esm-2p50_a_th																

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

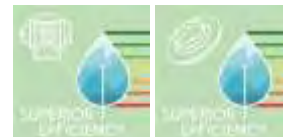
SMB20 Triphasé 400V 50Hz avec pompes SVE

Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN Asp	P2 Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]									
							0	0,4	1,6	2,4	3,2	4	4,8	5,6		
							0	6,7	13,3	20	26,7	33,3	40	46,7		
H = m.c.e																
SMB20/A/1SVE05F003/T4	9.892,30	1003001153	R2"	R2"	2x 0,37	80	45,0	45	45,2	44,6	41,5	35	28,1	20,8		
SMB20/A/1SVE08F005/T4	10.067,38	1003001154	R2"	R2"	2x 0,55	80	72,0	72	72,3	71,2	62,3	52	41,2	29,6		
SMB20/A/1SVE11F007/T4	10.323,42	1003001155	R2"	R2"	2x 0,75	80	98,0	99,1	99,3	97,7	85,1	70,9	56	40		
SMB20/A/1SVE15F011/T4	10.728,22	1003001156	R2"	R2"	2x 1,1	100	134,0	135	135	134	124	104	83,3	61,4		
1-22sve-esm-2p50_a_th																
Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN Asp	P2 Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]									
							0	0,8	3,2	4,8	6,4	8	9,6	10,4		
							0	13,3	26,7	40	53,3	66,7	80	86,7		
H = m.c.e																
SMB20/A/3SVE03F003/T4	9.485,48	1003001159	R2"	R2"	2x 0,37	80	33,0	33,7	33,6	30,7	24,9	19,5	14	10,9		
SMB20/A/3SVE05F005/T4	9.566,44	1003001160	R2"	R2"	2x 0,55	80	56,0	56,2	55,8	46,3	37,1	28,4	19,5	14,4		
SMB20/A/3SVE07F007/T4	9.875,10	1003001161	R2"	R2"	2x 0,75	80	78,0	78,7	77,2	63,4	50,7	38,6	26	18,7		
SMB20/A/3SVE09F011/T4	10.381,10	1003001162	R2"	R2"	2x 1,1	80	100,0	101	101	88,8	72,5	56,4	39,9	31,2		
SMB20/A/3SVE11F015/T4	10.637,14	1003001163	R2"	R2"	2x 1,5	80	123,0	123	123	118	98,4	78	57,2	46,3		
1-22sve-esm-2p50_a_th																
Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN Asp	P2 Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]									
							0	1,4	5,6	8,4	11,2	14	16,8	20,4		
							0	23,3	46,7	70	93,3	117	140	170		
H = m.c.e																
SMB20/A/5SVE02F003/T4	9.154,56	1003001165	R2"	R2"	2x 0,37	80	22,0	22,2	21,8	20	16,5	13,3	10,2	6,5		
SMB20/A/5SVE03F005/T4	9.263,85	1003001166	R2"	R2"	2x 0,55	80	34,0	33,3	32,7	29,8	24,5	19,8	15,2	9,5		
SMB20/A/5SVE04F007/T4	9.462,20	1003001167	R2"	R2"	2x 0,75	80	45,0	44,4	43,5	40,5	33,4	27,1	20,8	13,3		
SMB20/A/5SVE06F011/T4	10.672,56	1003001168	R2"	R2"	2x 1,1	80	67,0	66,6	65,3	59,5	49	39,6	30,4	19,1		
SMB20/A/5SVE08F015/T4	11.411,32	1003001169	R2"	R2"	2x 1,5	80	89,0	89,3	87,6	82,6	68,3	55,3	42,6	27,9		
SMB20/A/5SVE12F022/T4	12.359,56	1003001170	R2"	R2"	2x 2,2	100	133,0	134	132	122	100	81	62,2	40,3		
1-22sve-esm-2p50_a_th																
Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN Asp	P2 Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]									
							0	2,4	9,6	14,4	19,2	24	28,8	34		
							0	40	80	120	160	200	240	283		
H = m.c.e																
SMB20/A/10SVE01F005/T4	10.031,96	1003001171	R2" ½	R2" ½	2x 0,55	90	17,0	17,3	16,9	16,2	13,6	10,4	7,1	3,3		
SMB20/A/10SVE02F007/T4	10.107,86	1003001172	R2" ½	R2" ½	2x 0,75	90	24,0	23,9	23,1	21,7	19,3	14,6	9,7	3,6		
SMB20/A/10SVE02F011/T4	11.108,73	1003001173	R2" ½	R2" ½	2x 1,1	90	35,0	34,5	33,7	32,3	27,7	22,4	17,1	11		
SMB20/A/10SVE03F015/T4	11.201,83	1003001174	R2" ½	R2" ½	2x 1,5	116	53,0	52,2	51	46,1	38,1	30,8	23,5	15,1		
SMB20/A/10SVE04F022/T4	11.853,56	1003001175	R2" ½	R2" ½	2x 2,2	100	70,0	69,7	68,1	65,8	57,8	47,5	37,4	25,9		
1-22sve-esm-2p50_a_th																
Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN Asp	P2 Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]									
							0	4,2	16,8	25,2	33,6	42	50,4	58		
							0	70	140	210	280	350	420	483		
H = m.c.e																
SMB20/A/15SVE01F007/T4	13.751,06	1003001176	R3"	R3"	2x 0,75	130	14,0	13,9	13,3	12,3	9,8	6,4	2,8			
SMB20/A/15SVE01F011/T4	13.751,06	1003001177	R3"	R3"	2x 1,1	130	20,0	20,1	19,4	18,4	14,8	10,9	7	3,2		
SMB20/A/15SVE02F015/T4	14.845,03	1003001178	R3"	R3"	2x 1,5	130	30,0	29,1	28,3	26,8	22,2	16,4	10,1	3,8		
SMB20/A/15SVE02F022/T4	14.356,24	1003001179	R3"	R3"	2x 1,5	130	43,0	42	41,1	39,7	33,4	26,8	20,1	13,5		
1-22sve-esm-2p50_a_th																
Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN Asp	P2 Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]									
							0	4,2	16,8	25,2	33,6	42	50,4	60		
							0	70	140	210	280	350	420	500		
H = m.c.e																
SMB20/A/22SVE01F007/T4	15.414,79	1003001180	R3"	R3"	2x 0,75	140	14,0	14,4	14,1	12,5	9,5	6,3	2,9			
SMB20/A/22SVE01F011/T4	15.869,18	1003001181	R3"	R3"	2x 1,1	140	21,0	20,8	20,5	18,7	15,1	11,5	7,8	3,2		
SMB20/A/22SVE02F015/T4	16.078,66	1003001182	R3"	R3"	2x 1,5	140	31,0	31	30,3	26,7	21,7	16,7	11	2,8		
SMB20/A/22SVE02F022/T4	16.637,28	1003001183	R3"	R3"	2x 2,2	140	45,0	44,7	44	39,3	33	27,3	21,4	13,6		
1-22sve-esm-2p50_a_th																

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Réservoir vertical Hydrotube 24 L PS 10 bar R 1"	112,19	109391560	4
Réservoir vertical Hydrotube 24 L PS 16 bar R 1"	332,14	109391570	9
Kit contre-brides tarraudées DN 50 acier zingue PN25	128,40	109398030	3
Kit contre-brides tarraudées DN 65 acier zingue PN16	166,68	109392710	4
Kit contre-brides tarraudées DN 80 acier zingue PN16	225,25	109392720	6



GHV 20



Ref: F098

Applications

- Approvisionnement en eau, irrigation
- Chauffage, ventilation et climatisation
- Groupes de pression, refroidissement
- Machines à laver industrielles, industrie générale
- Traitement de l'eau
- Installations de filtration

Avantages produit

- Facilité d'installation et de maintenance
- Solution compacte pour usage résidentiel
- Alimentation en eau garantie en cas de panne d'une pompe électrique
- Assemblage, réglages et tests de l'unité effectués directement à l'usine
- Souplesse de fonctionnement grâce à la vitesse variable

Options disponibles

- Version 3 et 4 pompes sur demande
- Version avec pompes 33SV à 125SV sur demande

Codes d'identification

Modèle	GHV20/A/15SV03F030T/4
GHV	Nom de série
20	Qté de pompes x 10
/B	Certification eau potable (/Z=pas d'approbation)
15SV03F030	Modèle de pompe
T	Pompes triphasées
/4	Alimentation variateur: 4= triphasé, 2 =monophasé

Caractéristiques

Débit maxi:	max 320 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	160 m
Puissance de la gamme:	2 x 0,55 - 22 kW
Pression de service:	10/16 bar
Température ambiante :	0°C - 40°C
Température du liquide:	-10°C - 60°C

Moteur

Alimentation:	1 ~230V, 3 ~230V
Classe isolation:	F (155°C)
Protection:	IP55

Matériaux

Corps de pompe :	Acier inoxydable AISI 304
Collecteurs	Acier inoxydable AISI 304
Clapets anti-retour:	Laiton

Approbations

Certification pour utilisation en production d'eau potable:



Flashez moi

GHV 20

GHV20 Monophasé 230V 50Hz avec pompes SV



Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN		P2	Poids	Q												
			Asp	Ref			[kW]	[kg]	[m³/h]0	1,8	4,2	4,8	5,4	6	7,2	8,8			
							[l/min]0	30	35	40	45	50	60	73,3					
H = m.c.e																			
GHV20/A/3SV09F011T/2	10.380,93	1008000087	R 2"	R 2"	2x 1,1	100	67,0	64,5	62,8	60,6	57,9	54,6	46,4	31,6					
GHV20/A/3SV10F011T/2	10.440,32	1008000090	R 2"	R 2"	2x 1,1	95	74,0	71,3	69,3	66,9	63,8	60,2	51	34,5					
GHV20/A/3SV11F011T/2	10.595,39	1008000093	R 2"	R 2"	2x 1,1	95	81,0	78	75,8	73,1	69,7	65,7	55,5	37,4					
GHV20/A/3SV12F011T/2	10.659,18	1008000096	R 2"	R 2"	2x 1,1	95	88,0	84,5	82,1	79,1	75,5	71,1	59,9	40,1					
GHV20/A/3SV19F022T/2	12.219,78	1008000108	R 2"	R 2"	2x 2,2	105	142,0	138	134	129	124	117	99,1	67,6					

1-5sv-2p50_d_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN		P2	Poids	Q												
			Asp	Ref			[kW]	[kg]	[m³/h]0	2,7	6	7,2	8,8	12	14,4	17			
							[l/min]0	45	50	60	73,3	100	120	142					
H = m.c.e																			
GHV20/A/5SV04F005T/2	10.108,18	1008000138	R 2"	R 2"	2x 0,55	103	30,0	27,9	27,5	26,6	25,2	21,2	17,3	12,2					
GHV20/A/5SV05F007T/2	10.311,65	1008000141	R 2"	R 2"	2x 0,75	92	38,0	36	35,5	34,5	32,9	28,2	23,5	17,1					
GHV20/A/5SV06F011T/2	10.413,93	1008000144	R 2"	R 2"	2x 1,1	103	45,0	43,3	42,8	41,6	39,6	33,9	28,1	20,3					
GHV20/A/5SV07F011T/2	10.479,91	1008000147	R 2"	R 2"	2x 1,1	103	53,0	50,1	49,5	48,1	45,8	39,1	32,2	23,1					
GHV20/A/5SV08F011T/2	10.553,60	1008000150	R 2"	R 2"	2x 1,1	100	60,0	57	56,2	54,6	51,8	44,1	36,2	25,8					
GHV20/A/5SV09F015T/2	10.788,96	1008000153	R 2"	R 2"	2x 1,5	116	68,0	64,8	64	62,2	59,3	50,6	41,9	30,2					
GHV20/A/5SV10F015T/2	10.856,04	1008000156	R 2"	R 2"	2x 1,5	116	75,0	71,7	70,8	68,7	65,4	55,7	46	33					
GHV20/A/5SV11F015T/2	10.922,03	1008000159	R 2"	R 2"	2x 1,5	100	83,0	78,4	77,5	75,2	71,4	60,7	49,9	35,6					
GHV20/A/5SV12F022T/2	12.163,70	1008000162	R 2"	R 2"	2x 2,2	119	91,0	87	86	83,4	79,3	67,4	55,7	40,5					
GHV20/A/5SV15F022T/2	12.377,05	1008000171	R 2"	R 2"	2x 2,2	120	113,0	108	106	103	97,8	82,8	68,1	49,1					
GHV20/A/5SV16F022T/2	12.501,33	1008000174	R 2"	R 2"	2x 2,2	120	120,0	115	113	110	104	87,8	72,1	51,8					

1-5sv-2p50_d_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN		P2	Poids	Q												
			Asp	Ref			[kW]	[kg]	[m³/h]0	5	12	16	20,4	22	28				
							[l/min]0	83,3	100	133	170	183	233						
H = m.c.e																			
GHV20/A/10SV02F007T/2	11.024,31	1008000199	R 2"½	R 2"½	2x 0,75	107	24,0	21,9	21,3	19,6	17	15,8	10						
GHV20/A/10SV03F011T/2	11.157,39	1008000202	R 2"½	R 2"½	2x 1,1	116	36,0	33	32,1	29,6	25,8	24,1	16						
GHV20/A/10SV04F015T/2	11.273,96	1008000205	R 2"½	R 2"½	2x 1,5	124	48,0	44,2	43	39,9	34,8	32,6	21,7						
GHV20/A/10SV05F022T/2	12.262,67	1008000208	R 2"½	R 2"½	2x 2,2	135	60,0	56,1	54,7	50,9	44,9	42,2	29						
GHV20/A/10SV06F022T/2	12.357,25	1008000211	R 2"½	R 2"½	2x 2,2	145	72,0	66,8	65	60,4	53,1	49,8	33,9						

10-22sv-2p50_c_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

GHV 20

GHV20 Triphasé 400V 50Hz avec pompes SV



Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]										
			Asp	Ref			0	1,8	4,2	4,8	5,4	6	7,2	8,8			
							[l/min]	0	30	35	40	45	50	60	73,3		
H = m.c.e																	
GHV20/A/3SV05F005T/4	10.333,64	1008000077	R 2"	R 2"	2x 0,55	82	36,0	35	33,9	32,6	31,1	29,2	24,5	16,2			
GHV20/A/3SV06F005T/4	10.342,44	1008000080	R 2"	R 2"	2x 0,55	83	43,0	41,6	40,2	38,6	36,6	34,3	28,5	18,5			
GHV20/A/3SV07F007T/4	10.663,58	1008000083	R 2"	R 2"	2x 0,75	95	52,0	50	48,7	47	45	42,5	36,1	24,6			
GHV20/A/3SV08F007T/4	10.747,16	1008000086	R 2"	R 2"	2x 0,75	95	59,0	57	55,4	53,4	51	48,1	40,7	27,5			
GHV20/A/3SV09F011T/4	10.831,85	1008000089	R 2"	R 2"	2x 1,1	105	67,0	64,5	62,8	60,6	57,9	54,6	46,4	31,6			
GHV20/A/3SV10F011T/4	10.892,33	1008000092	R 2"	R 2"	2x 1,1	105	74,0	71,3	69,3	66,9	63,8	60,2	51	34,5			
GHV20/A/3SV11F011T/4	11.046,31	1008000095	R 2"	R 2"	2x 1,1	99	81,0	78	75,8	73,1	69,7	65,7	55,5	37,4			
GHV20/A/3SV12F011T/4	11.110,10	1008000098	R 2"	R 2"	2x 1,1	90	88,0	84,5	82,1	79,1	75,5	71,1	59,9	40,1			
GHV20/A/3SV14F015T/4	11.311,35	1008000104	R 2"	R 2"	2x 1,5	111	104,0	100	97,7	94,2	89,9	84,8	71,8	48,5			
GHV20/A/3SV16F015T/4	11.420,23	1008000107	R 2"	R 2"	2x 1,5	111	118,0	114	110	106	102	95,8	80,9	54,2			
GHV20/A/3SV19F022T/4	12.501,33	1008000110	R 2"	R 2"	2x 2,2	124	142,0	138	134	129	124	117	99,1	67,6			

1-5sv-2p50_d_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]										
			Asp	Ref			0	2,7	6	7,2	8,8	12	14,4	17			
							[l/min]	0	45	50	60	73,3	100	120	142		
H = m.c.e																	
GHV20/A/5SV04F005T/4	10.561,30	1008000140	R 2"	R 2"	2x 0,55	96	30,0	27,9	27,5	26,6	25,2	21,2	17,3	12,2			
GHV20/A/5SV05F007T/4	10.764,76	1008000143	R 2"	R 2"	2x 0,75	91	38,0	36	35,5	34,5	32,9	28,2	23,5	17,1			
GHV20/A/5SV06F011T/4	10.869,24	1008000146	R 2"	R 2"	2x 1,1	103	45,0	43,3	42,8	41,6	39,6	33,9	28,1	20,3			
GHV20/A/5SV07F011T/4	10.931,93	1008000149	R 2"	R 2"	2x 1,1	98	53,0	50,1	49,5	48,1	45,8	39,1	32,2	23,1			
GHV20/A/5SV08F011T/4	11.056,21	1008000152	R 2"	R 2"	2x 1,1	103	60,0	57	56,2	54,6	51,8	44,1	36,2	25,8			
GHV20/A/5SV09F015T/4	11.240,97	1008000155	R 2"	R 2"	2x 1,5	116	68,0	64,8	64	62,2	59,3	50,6	41,9	30,2			
GHV20/A/5SV10F015T/4	11.308,05	1008000158	R 2"	R 2"	2x 1,5	110	75,0	71,7	70,8	68,7	65,4	55,7	46	33			
GHV20/A/5SV11F015T/4	11.375,15	1008000161	R 2"	R 2"	2x 1,5	110	83,0	78,4	77,5	75,2	71,4	60,7	49,9	35,6			
GHV20/A/5SV12F022T/4	12.400,15	1008000164	R 2"	R 2"	2x 2,2	118	91,0	87	86	83,4	79,3	67,4	55,7	40,5			
GHV20/A/5SV13F022T/4	12.470,54	1008000167	R 2"	R 2"	2x 2,2	122	98,0	94	92,8	90	85,5	72,6	59,9	43,5			
GHV20/A/5SV14F022T/4	12.571,72	1008000170	R 2"	R 2"	2x 2,2	124	106,0	101	99,6	96,6	91,7	77,8	64	46,3			
GHV20/A/5SV15F022T/4	12.637,70	1008000173	R 2"	R 2"	2x 2,2	126	113,0	108	106	103	97,8	82,8	68,1	49,1			
GHV20/A/5SV16F022T/4	12.695,99	1008000176	R 2"	R 2"	2x 2,2	133	120,0	115	113	110	104	87,8	72,1	51,8			
GHV20/A/5SV18F030T/4	13.795,78	1008000179	R 2"	R 2"	2x 3	139	136,0	130	128	124	118	99,9	82,3	59,5			

1-5sv-2p50_d_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]										
			Asp	Ref			0	5	12	16	20,4	22	28				
							[l/min]	0	83,3	100	133	170	183	233			
H = m.c.e																	
GHV20/A/10SV02F007T/4	11.476,33	1008000201	R 2"½	R 2"½	2x 0,75	115	24,0	21,9	21,3	19,6	17	15,8	10				
GHV20/A/10SV03F011T/4	11.610,50	1008000204	R 2"½	R 2"½	2x 1,1	113	36,0	33	32,1	29,6	25,8	24,1	16				
GHV20/A/10SV04F015T/4	11.725,98	1008000207	R 2"½	R 2"½	2x 1,5	121	48,0	44,2	43	39,9	34,8	32,6	21,7				
GHV20/A/10SV05F022T/4	12.400,15	1008000210	R 2"½	R 2"½	2x 2,2	135	60,0	56,1	54,7	50,9	44,9	42,2	29				
GHV20/A/10SV06F022T/4	12.512,32	1008000213	R 2"½	R 2"½	2x 2,2	132	72,0	66,8	65	60,4	53,1	49,8	33,9				
GHV20/A/10SV07F030T/4	13.627,52	1008000216	R 2"½	R 2"½	2x 3	147	84,0	78,3	76,2	70,8	62,1	58,3	39,8				
GHV20/A/10SV08F030T/4	13.824,38	1008000219	R 2"½	R 2"½	2x 3	147	95,0	88,9	86,5	80,1	70,2	65,7	44,5				
GHV20/A/10SV09F040T/4	16.477,08	1008000222	R 2"½	R 2"½	2x 4	166	106,0	100	97,5	90,8	80	75,1	52,1				
GHV20/A/10SV10F040T/4	16.701,44	1008000225	R 2"½	R 2"½	2x 4	170	118,0	111	108	100	88,2	82,8	57,2				
GHV20/A/10SV11F040T/4	16.803,71	1008000228	R 2"½	R 2"½	2x 4	170	130,0	121	118	110	96,3	90,3	62,1				
GHV20/A/10SV13F055T/4	18.211,44	1008000230	R 2"½	R 2"½	2x 5,5	230	156,0	146	143	133	116	109	74,3				

10-22sv-2p50_c_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

GHV 20

GHV20 Triphasé 400V 50Hz avec pompes SV



Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN		P2	Poids [kg]	Q [m³/h]													
			Asp	Ref			0	8	22	28	32,4	39,6	42	48						
							0	133	183	233	270	330	350	400						
H = m.c.e																				
GHV20/A/15SV02F022T/4	NC	1008000246	R 2"½	R 2"½	2x 2,2	157	29,0	26,7	25,5	23,9	22,4	18,9	17,4	13,1						
GHV20/A/15SV03F030T/4	NC	1008000249	R 3"	R 3"	2x 3	163	43,0	40,4	38,6	36,2	33,8	28,7	26,5	20,1						
GHV20/A/15SV04F040T/4	NC	1008000252	R 3"	R 3"	2x 4	181	58,0	54,7	52,5	49,4	46,3	39,7	36,9	28,7						
GHV20/A/15SV05F040T/4	NC	1008000255	R 3"	R 3"	2x 4	182	73,0	67,8	65	61	57,1	48,7	45,2	34,9						
GHV20/A/15SV06F055T/4	NC	1008000257	R 3"	R 3"	2x 5,5	230	88,0	81,5	78,4	74,1	69,9	60,3	56,3	44,2						
GHV20/A/15SV07F055T/4	NC	1008000259	R 3"	R 3"	2x 5,5	235	102,0	94,5	90,8	85,7	80,6	69,4	64,7	50,5						
GHV20/A/15SV08F075T/4	NC	1008000261	R 3"	R 3"	2x 7,5	277	117,0	111	107	101	94,9	82	76,7	60,6						
GHV20/A/15SV09F075T/4	NC	1008000263	R 3"	R 3"	2x 7,5	280	132,0	124	120	113	106	91,5	85,5	67,4						
GHV20/A/15SV10F110T/4	NC	1008000265	R 3"	R 3"	2x 11	380	148,0	139	134	127	120	104	97,4	77,5						

10-22sv-2p50_c_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN		P2	Poids [kg]	Q [m³/h]													
			Asp	Ref			0	14	32,4	39,6	42	48	51,6	55,2						
							0	233	270	330	350	400	430	460						
H = m.c.e																				
GHV20/A/22SV02F022T/4	NC	1008000277	R 3"	R 3"	2x 2,2	150	30,0	27,2	26	23,3	22,2	18,9	16,6	13,8						
GHV20/A/22SV03F030T/4	NC	1008000280	R 3"	R 3"	2x 3	168	45,0	40,4	38,5	34,5	32,8	27,8	24,2	20,2						
GHV20/A/22SV04F040T/4	NC	1008000283	R 3"	R 3"	2x 4	190	61,0	54,4	51,9	46,6	44,4	37,9	33,1	27,7						
GHV20/A/22SV05F055T/4	NC	1008000285	R 3"	R 3"	2x 5,5	230	76,0	67,9	64,9	58,3	55,6	47,4	41,4	34,7						
GHV20/A/22SV06F075T/4	NC	1008000287	R 3"	R 3"	2x 7,5	284	93,0	85,7	82,5	75,4	72,4	63,3	56,7	49,1						
GHV20/A/22SV07F075T/4	NC	1008000289	R 3"	R 3"	2x 7,5	277	108,0	99,4	95,7	87,2	83,7	73,1	65,3	56,5						
GHV20/A/22SV08F110T/4	NC	1008000291	R 3"	R 3"	2x 11	360	125,0	115	111	102	97,7	85,7	77	66,9						
GHV20/A/22SV09F110T/4	NC	1008000293	R 3"	R 3"	2x 11	390	140,0	129	124	114	109	95,8	86	74,6						
GHV20/A/22SV10F110T/4	NC	1008000295	R 3"	R 3"	2x 11	390	155,0	143	138	126	121	106	94,8	82,3						

10-22sv-2p50_c_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

GHV 20

GHV20 Monophasé 230V 50Hz avec pompes VM

Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN Asp	P2 Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]							
							0	1,2	3,4	4,4	5,2	6,2	7,2	8,4
							0	20	28,3	36,7	43,3	51,7	60	70
H = m.c.e														
GHV20/A/3VM05P07T/2	7.520,38	1008105210	R 2"	R 2"	2x 0,75	81	60,0	55	52,4	49	44,8	39,9	34,5	27,1
GHV20/A/3VM06P11T/2	7.592,96	1008105211	R 2"	R 2"	2x 1,1	97	72,0	66,7	63,7	59,7	54,7	48,9	42,5	33,5
GHV20/A/3VM07P11T/2	7.631,46	1008105212	R 2"	R 2"	2x 1,1	98	84,0	77,3	73,7	68,9	63,1	56,3	48,8	38,3
GHV20/A/3VM08P15T/2	7.733,74	1008105213	R 2"	R 2"	2x 1,5	99	96,0	88,9	84,9	79,5	72,9	65,2	56,6	44,6

1-10vm-p-2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN Asp	P2 Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]							
							0	2,4	6,4	8	9,4	11	12,6	14,4
							0	40	53,3	66,7	78,3	91,7	105	120
H = m.c.e														
GHV20/A/5VM04P11T/2	7.654,55	1008105216	R 2"	R 2"	2x 1,1	96	49,0	43	40,7	38,2	35,1	30,9	25,6	17,6
GHV20/A/5VM05P11T/2	7.689,75	1008105217	R 2"	R 2"	2x 1,1	96	61,0	53,2	50,3	47,1	43,1	37,9	31,1	21,1
GHV20/A/5VM06P15T/2	7.788,72	1008105218	R 2"	R 2"	2x 1,5	87	74,0	64,1	60,7	56,9	52,1	45,9	37,8	25,8
GHV20/A/5VM07P15T/2	7.826,11	1008105219	R 2"	R 2"	2x 1,5	96	86,0	74,2	70,1	65,6	60	52,7	43,2	29,2
GHV20/A/5VM08P22T/2	8.330,92	1008105220	R 2"	R 2"	2x 2,2	100	99,0	85,9	81,4	76,3	70	61,8	51	35

1-10vm-p-2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN Asp	P2 Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]							
							0	5	13	16	19	22	25	28
							0	83,3	108	133	158	183	208	233
H = m.c.e														
GHV20/A/10VM02P11T/2	8.477,20	1008105221	R 2"½	R 2"½	2x 1,1	68	31,0	27,3	25,8	24	22	19,5	16,5	13
GHV20/A/10VM03P15T/2	8.603,67	1008105222	R 2"½	R 2"½	2x 1,5	112	46,0	41,4	39,2	36,8	34	30,7	26,5	21,4
GHV20/A/10VM04P22T/2	8.731,25	1008105223	R 2"½	R 2"½	2x 2,2	114	62,0	55,4	52,6	49,4	45,8	41,3	35,8	29

1-10vm-p-2p50_a_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

GHV 20

GHV20 Triphasé 400V 50Hz avec pompes VM

Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN Asp	P2 Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0									
							0	1,2	3,4	4,4	5,2	6,2	7,2	8,4		
							0	20	28,3	36,7	43,3	51,7	60	70		
H = m.c.e																
GHV20/A/3VM06P11T/4	7.672,15	1008105271	R 2"	R 2"	2x 1,1	89	72,0	66,7	63,7	59,7	54,7	48,9	42,5	33,5		
GHV20/A/3VM07P11T/4	7.710,64	1008105272	R 2"	R 2"	2x 1,1	95	84,0	77,3	73,7	68,9	63,1	56,3	48,8	38,3		
GHV20/A/3VM08P15T/4	7.810,72	1008105273	R 2"	R 2"	2x 1,5	97	96,0	88,9	84,9	79,5	72,9	65,2	56,6	44,6		

1-10vm-p-2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN Asp	P2 Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0									
							0	2,4	6,4	8	9,4	11	12,6	14,4		
							0	40	53,3	66,7	78,3	91,7	105	120		
H = m.c.e																
GHV20/A/5VM04P11T/4	7.731,53	1008105276	R 2"	R 2"	2x 1,1	87	49,0	43	40,7	38,2	35,1	30,9	25,6	17,6		
GHV20/A/5VM05P11T/4	7.768,93	1008105277	R 2"	R 2"	2x 1,1	80	61,0	53,2	50,3	47,1	43,1	37,9	31,1	21,1		
GHV20/A/5VM06P15T/4	7.865,71	1008105278	R 2"	R 2"	2x 1,5	95	74,0	64,1	60,7	56,9	52,1	45,9	37,8	25,8		
GHV20/A/5VM07P15T/4	7.905,30	1008105279	R 2"	R 2"	2x 1,5	87	86,0	74,2	70,1	65,6	60	52,7	43,2	29,2		
GHV20/A/5VM08P22T/4	8.785,14	1008105280	R 2"	R 2"	2x 2,2	112	99,0	85,9	81,4	76,3	70	61,8	51	35		

1-10vm-p-2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN Asp	P2 Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0									
							0	5	13	16	19	22	25	28		
							0	83,3	108	133	158	183	208	233		
H = m.c.e																
GHV20/A/10VM02P11T/4	8.556,38	1008105281	R 2"½	R 2"½	2x 1,1	97	31,0	27,3	25,8	24	22	19,5	16,5	13		
GHV20/A/10VM03P15T/4	8.682,85	1008105282	R 2"½	R 2"½	2x 1,5	112	46,0	41,4	39,2	36,8	34	30,7	26,5	21,4		
GHV20/A/10VM04P22T/4	9.601,18	1008105283	R 2"½	R 2"½	2x 2,2	124	62,0	55,4	52,6	49,4	45,8	41,3	35,8	29		
GHV20/A/10VM05P30T/4	10.350,13	1008105284	R 2"½	R 2"½	2x 3	130	77,0	69,5	66	62,1	57,5	51,9	45	36,5		
GHV20/A/10VM06P30T/4	10.451,32	1008105285	R 2"½	R 2"½	2x 3	122	92,0	82,6	78,3	73,5	67,9	61,1	52,8	42,6		

1-10vm-p-2p50_a_th

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Réservoir vertical Hydrotube 24 L PS 10 bar R 1"	112,19	109391560	4
Réservoir vertical Hydrotube 24 L PS 16 bar R 1"	332,14	109391570	9
Kit contre-brides taraudées DN 50 acier zingue PN25	128,40	109398030	3
Kit contre-brides taraudées DN 65 acier zingue PN16	166,68	109392710	4
Kit contre-brides taraudées DN 80 acier zingue PN16	225,25	109392720	6

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

GXS 20



Ref: F094

Applications

- Approvisionnement en eau, irrigation
- Chauffage, ventilation et climatisation
- Groupes de pression, refroidissement
- Machines à laver industrielles, industrie générale
- Traitement de l'eau
- Installations de filtration

Avantages produit

- Facile à installer
- Pas de problèmes de maintenance
- Solution compacte
- Permutation automatique des pompes
- Prédilection pour protection contre la marche à sec

Options disponibles

Version avec pompes e-SV sur demande

Codes d'identification

Modèle	GXS20/A/5HM06P11M
GXS	Nom de série
20	Qté de pompes x 10
/A	Certification eau potable
5HM06P11	Modèle de pompe
M	Alimentation monophasée 1x208-240 V

Caractéristiques

Débit maxi:	max 56 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	140 m
Puissance de la gamme:	2 x 0,37 - 1,5 kW
Pression de service:	10/16 bar
Température ambiante :	0°C - 40°C
Température du liquide:	-10°C - 40°C (60° per CEA, HM)

Moteur

Alimentation:	1 ~ 230V 50 Hz
Classe isolation:	F (155°C)
Protection:	IP55

Matériaux

Corps de pompe :	Acier inoxydable AISI 304/fonte
Collecteurs	Acier inoxydable AISI 304
Clapets anti-retour:	Laiton

Certification pour utilisation en production d'eau potable:



Flashez moi

GXS 20

GXS20 Monophasé 230V 50Hz avec pompes HM P



Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN Asp	P2 Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]									
							0	1,2	3,4	4,4	5,2	6,2	7,2	8,4		
							0	20	28,3	36,7	43,3	51,7	60	70		
H = m.c.e																
GXS20/A/3HM02P05M	3.131,11	1005402005	R2"	R2"	2x 0,5	40	24,0	21,5	20,4	18,9	17,1	15,1	12,9	9,9		
GXS20/A/3HM03P05M	3.176,20	1005402006	R2"	R2"	2x 0,5	42	35,0	31,2	29,3	27	24,3	21,2	17,9	13,4		
GXS20/A/3HM04P05M	3.224,59	1005402007	R2"	R2"	2x 0,5	42	46,0	40,6	37,8	34,5	30,7	26,7	22,3	16,3		
GXS20/A/3HM05P07M	3.341,17	1005402008	R2"	R2"	2x 0,75	44	60,0	55,1	52,3	48,7	44,2	39,2	33,7	26,2		
GXS20/A/3HM06P09M	3.413,75	1005402009	R2"	R2"	2x 0,95	47	73,0	66,8	63,6	59,3	54,1	48,1	41,5	32,5		

1-10hm-p-2p50_b_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN Asp	P2 Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]									
							0	2,4	6,4	8	9,4	11	12,6	14,4		
							0	40	53,3	66,7	78,3	91,7	105	120		
H = m.c.e																
GXS20/A/5HM02P05M	3.296,08	1005402010	R2"	R2"	2x 0,5	50	24,0	20,1	18,7	17,2	15,5	13,4	10,7	7		
GXS20/A/5HM03P05M	3.303,78	1005402011	R2"	R2"	2x 0,5	42	35,0	28,6	26,3	23,8	21,1	17,8	13,8	8,3		
GXS20/A/5HM05P09M	3.673,31	1005402013	R2"	R2"	2x 0,95	44	59,0	49,3	45,6	41,7	37,3	31,9	25,2	16		
GXS20/A/5HM04P07M	3.409,36	1005402012	R2"	R2"	2x 0,75	45	48,0	39,7	36,8	33,7	30,2	25,9	20,6	13,2		
GXS20/A/5HM06P11M	3.954,85	1005402014	R2"	R2"	2x 1,1	62	72,0	60,4	56,1	51,5	46,2	39,8	31,9	20,8		

1-10hm-p-2p50_b_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN Asp	P2 Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]									
							0	5	13	16	19	22	25	28		
							0	83,3	108	133	158	183	208	233		
H = m.c.e																
GXS20/A/10HM02P11M	4.042,83	1005402240	R2"½	R2"½	2x 1,1	65	31,0	26,9	25,2	23,4	21,4	19,1	16,2	12,6		
GXS20/A/10HM03P15M	4.288,09	1005402241	R2"½	R2"½	2x 1,5	65	46,0	39,7	37,2	34,7	31,9	28,4	24	18,8		

1-10hm-p-2p50_b_th

GXS20 Monophasé 230V 50Hz avec pompes HM S



Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN Asp	P2 Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]									
							0	1,2	3,4	4,6	5,6	6,8	7,8	8,8		
							0	20	28,3	38,3	46,7	56,7	65	73,3		
H = m.c.e																
GXS20/A/3HM10S07M	4.244,10	1005402071	R2"	R2"	2x 0,75	75	73,0	69,8	66,1	60,9	54,4	46,4	36,7	25,8		
GXS20/A/3HM11S09M	4.417,86	1005402072	R2"	R2"	2x 0,95	63	81,0	77,5	73,3	67,8	60,8	52,1	41,4	29,4		
GXS20/A/3HM12S09M	4.532,25	1005402073	R2"	R2"	2x 0,95	79	88,0	83,7	79,1	72,9	65,1	55,5	43,8	30,7		
GXS20/A/3HM13S11M	4.745,61	1005402074	R2"	R2"	2x 1,1	85	96,0	93,1	88,6	82,2	74,1	64	51,4	37,2		
GXS20/A/3HM14S11M	5.012,86	1005402075	R2"	R2"	2x 1,1	87	104,0	99,6	94,6	87,7	78,8	67,8	54,2	39		
GXS20/A/3HM16S15M	5.150,33	1005402077	R2"	R2"	2x 1,5	89	119,0	116	111	103	93,5	81,1	65,8	48,4		
GXS20/A/3HM17S15M	5.558,34	1005402078	R2"	R2"	2x 1,5	91	126,0	123	117	109	98,5	85,3	68,8	50,4		

1-3hm-s-n-2p50_b_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN Asp	P2 Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]									
							0	2,4	6,8	8,8	11	13	15	17		
							0	40	56,7	73,3	91,7	108	125	142		
H = m.c.e																
GXS20/A/5HM09S11M	4.585,03	1005402109	R2"	R2"	2x 1,1	64	67,0	63,1	59,5	55,3	50	43,2	34,7	24,6		
GXS20/A/5HM10S15M	4.921,57	1005402110	R2"	R2"	2x 1,5	80	75,0	71,5	67,9	63,6	58	50,7	41,3	30		
GXS20/A/5HM11S15M	5.049,15	1005402111	R2"	R2"	2x 1,5	91	82,0	78,2	74,1	69,1	62,9	54,7	44,3	32		
GXS20/A/5HM12S15M	5.117,33	1005402112	R2"	R2"	2x 1,5	90	89,0	84,7	80,1	74,5	67,5	58,5	47,1	33,7		

5-hm-s-n-2p50-fr_b_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

GXS 20

GXS20 Monophasé 230V 50Hz avec pompes VM

Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0										
			Asp	Ref			0	1,2	3,4	4,4	5,2	6,2	7,2	8,4			
							[l/min]0	20	28,3	36,7	43,3	51,7	60	70			
H = m.c.e																	
GXS20/A/3VM02P05M	3.699,70	1005402210	R 1¼	R1"¼	2x 0,5	68	24,0	21,5	20,4	18,9	17,1	15	12,8	9,6			
GXS20/A/3VM03P05M	3.713,99	1005402211	R 1¼	R1"¼	2x 0,5	70	34,0	31,2	29,5	27,2	24,6	21,7	18,4	14			
GXS20/A/3VM04P05M	3.755,79	1005402212	R 1¼	R1"¼	2x 0,5	53	45,0	40,3	37,7	34,5	30,9	26,8	22,5	16,6			
GXS20/A/3VM05P07M	3.859,18	1005402213	R 1¼	R1"¼	2x 0,75	82	58,0	52,5	49,6	45,9	41,5	36,5	31,1	23,7			
GXS20/A/3VM06P09M	3.932,86	1005402214	R 1¼	R1"¼	2x 0,95	84	69,0	63,1	59,4	54,9	49,6	43,7	37,2	28,3			
GXS20/A/3VM07P09M	3.982,35	1005402215	R 1¼	R1"¼	2x 0,95	62	80,0	72,3	67,9	62,5	56,2	49,2	41,6	31,2			
GXS20/A/3VM08P11M	4.191,30	1005402216	R 1¼	R1"¼	2x 1,1	86	93,0	84,6	79,9	73,9	66,8	58,9	50,2	38,3			

1-10vm-p-2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0										
			Asp	Ref			0	2,4	6,4	8	9,4	11	12,6	14,4			
							[l/min]0	40	53,3	66,7	78,3	91,7	105	120			
H = m.c.e																	
GXS20/A/5VM02P05M	3.775,58	1005402220	R1"½	R1"½	2x 0,5	70	24,0	20,4	18,9	17,4	15,5	13,3	10,6	6,6			
GXS20/A/5VM03P05M	3.863,57	1005402221	R1"½	R1"½	2x 0,5	70	35,0	28,7	26,5	24,2	21,5	18,2	14	8			
GXS20/A/5VM04P07M	3.951,55	1005402222	R1"½	R1"½	2x 0,75	80	48,0	39,8	37,1	34,3	30,8	26,4	20,9	12,9			
GXS20/A/5VM05P09M	4.319,98	1005402223	R1"½	R1"½	2x 0,95	61	60,0	49,4	46	42,4	38	32,5	25,6	15,6			
GXS20/A/5VM06P11M	4.645,52	1005402224	R1"½	R1"½	2x 1,1	68	72,0	60,5	56,6	52,3	47,2	40,6	32,3	20,4			
GXS20/A/5VM07P15M	4.975,46	1005402225	R1"½	R1"½	2x 1,5	73	85,0	72,1	67,8	63	57,2	49,7	40,1	26,1			
GXS20/A/5VM08P15M	5.027,15	1005402226	R1"½	R1"½	2x 1,5	94	96,0	81,4	76,2	70,6	63,7	55,1	44	28,1			

1-10vm-p-2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0										
			Asp	Ref			0	5	13	16	19	22	25	28			
							[l/min]0	83,3	108	133	158	183	208	233			
H = m.c.e																	
GXS20/A/10VM02P11M	5.089,84	1005402230	R1"½	R1"½	2x 1,1	90	30,0	26,4	24,7	22,9	20,8	18,3	15,2	11,6			
GXS20/A/10VM03P15M	5.231,71	1005402231	R1"½	R1"½	2x 1,5	94	46,0	40,1	37,8	35,3	32,4	28,9	24,7	19,6			

1-10vm-p-2p50_a_th

GXS20 Monophasé 230V 50Hz avec pompes BG

Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0										
			Asp	Ref			0	0,6	2,4	3,6	4,8	6	7,2	7,8			
							[l/min]0	10	20	30	40	50	60	65			
H = m.c.e																	
GXS20/Z/BGM7	3.230,09	100100100	R2"	R 1"½	2x 0,75	55	45,0		38,1	34,8	31,7	28,6	25,6				
GXS20/Z/BGM9	3.303,78	100100200	R2"	R 1"½	2x 0,9	55	50,0		41,1	37,7	34,8	32,2	29,8	28,6			
GXS20/Z/BGM11	3.390,66	100100300	R2"	R 1"½	2x 1,1	61	53,0		45,8	42,5	39,5	33,5	31,9	30,3			

bg-2p50_a_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

GXS 20

GXS20 Monophasé 230V 50Hz avec pompes CEA

Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN Asp	P2 Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] [l/min]	1,8	4,8	7,2	9,6	10,8			
								30	40	60	80	90			
H = m.c.e															
GXS20/Z/CEAM70/5	3.125,61	100101400	R2"	R 1"½	2x 0,55	52	31,0	28,8	27,7	24,7	20,2				
GXS20/Z/CEAM80/5	3.146,51	100101500	R2"	R 1"½	2x 0,75	51	32,0	30	29,3	27,4	24,7	21			
cea-2p50_d_th															
Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN Asp	P2 Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] [l/min]	3,6	9,6	12	14,4	16,8	19,2		
								60	80	100	120	140	160		

Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN Asp	P2 Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h] [l/min]	7,2	16,8	19,2	22	24	30	36
								120	140	160	183	200	250	300
H = m.c.e														
GXS20/Z/CEAM120/5	3.189,40	100101700	R2"	R2"	2x 0,9	50	32,0	28,2	26,5	24,6	22,4	20	17,3	
cea-2p50_d_th														
GXS20/Z/CEAM210/2	3.552,33	100432310	R2"½	R2"½	2x 0,75	59	18,0	16,5	16,1	15,6	15	14,4	12,6	10,4
cea-2p50_d_th														

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Réservoir vertical Hydrotube 24 L PS 10 bar R 1"	112,19	109391560	4
Réservoir vertical Hydrotube 24 L PS 16 bar R 1"	332,14	109391570	9
Kit contre-bridés taraudées DN 50 acier zingue PN25	128,40	109398030	3
Kit contre-bridés taraudées DN 65 acier zingue PN16	166,68	109392710	4
Kit contre-bridés taraudées DN 80 acier zingue PN16	225,25	109392720	6

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

GMD 20



Ref: F095

Applications

- Approvisionnement en eau, irrigation
- Chauffage, ventilation et climatisation
- Groupes de pression, refroidissement
- Machines à laver industrielles, industrie générale
- Traitement de l'eau
- Installations de filtration

Avantages produit

- Facile à installer
- Pas de problèmes de maintenance
- Solution compacte
- Permutation automatique des pompes
- Prédiposition pour protection contre la marche à sec

Options disponibles

- Version avec pompes e-SV sur demande

Codes d'identification

Modèle	GMD20/A/5HM06P15T
GMD	Nom de série
20	Qté de pompes x 10
/A	Certification eau potable
5HM06P15	Modèle de pompe
T	Pompes triphasées

Caractéristiques

Débit maxi:	max 62 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	160 m
Puissance de la gamme:	2 x 0,55 - 4 kW
Pression de service:	10/16 bar
Température ambiante :	0°C - 40°C
Température du liquide:	-10°C - 60°C

Moteur

Alimentation:	3~400V 50 Hz
Classe isolation:	F (155°C)
Protection:	IP55

Matériaux

Corps de pompe :	Acier inoxydable AISI 304/fonte
Collecteurs	Acier inoxydable AISI 304
Clapets anti-retour:	Laiton

Certification pour utilisation en production d'eau potable:



Flashez moi

GMD 20

GMD20 Triphasé 400V 50Hz avec pompes HM P



Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN Asp	P2 Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0									
							1,2	3,4	4,4	5,2	6,2	7,2	8,4			
							20	28,3	36,7	43,3	51,7	60	70			
H = m.c.e																
GMD20/A/3HM02P03T	3.380,76	1005400005	R2"	R2"	2x 0,3	55	23,0	20,9	19,6	18,1	16,2	14,2	12	9		
GMD20/A/3HM03P04T	3.433,55	1005400006	R2"	R2"	2x 0,4	51	35,0	31,3	29,3	26,9	24,2	21,1	17,8	13,4		
GMD20/A/3HM04P05T	3.496,24	1005400007	R2"	R2"	2x 0,5	55	46,0	40,6	37,8	34,5	30,7	26,7	22,3	16,3		
GMD20/A/3HM05P07T	3.765,69	1005400008	R2"	R2"	2x 0,75	55	60,0	55,1	52,3	48,7	44,2	39,2	33,7	26,2		
GMD20/A/3HM06P11T	3.850,37	1005400009	R2"	R2"	2x 1,1	55	73,0	66,8	63,6	59,3	54,1	48,1	41,5	32,5		

1-10hm-p-2p50_b_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN Asp	P2 Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0									
							2,4	6,4	8	9,4	11	12,6	14,4			
							40	53,3	66,7	78,3	91,7	105	120			
H = m.c.e																
GMD20/A/5HM02P04T	3.523,74	1005400010	R2"	R2"	2x 0,4	55	24,0	20,1	18,7	17,2	15,4	13,3	10,6	6,9		
GMD20/A/5HM03P05T	3.549,03	1005400011	R2"	R2"	2x 0,5	55	35,0	28,8	26,5	24,2	21,5	18,2	14,2	8,6		
GMD20/A/5HM04P11T	3.858,07	1005400012	R2"	R2"	2x 1,1	60	49,0	42,9	40,4	37,7	34,5	30,4	25,2	17,8		
GMD20/A/5HM05P11T	4.118,72	1005400013	R2"	R2"	2x 1,1	65	61,0	53,1	49,9	46,4	42,3	37,2	30,6	21,3		
GMD20/A/5HM06P15T	4.240,80	1005400014	R2"	R2"	2x 1,5	64	74,0	64	60,2	55,6	51,2	45	37,3	26,1		

1-10hm-p-2p50_b_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN Asp	P2 Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0									
							5	13	16	19	22	25	28			
							83,3	108	133	158	183	208	233			
H = m.c.e																
GMD20/A/10HM02P11T	4.117,62	1005400240	R 2"½	R 2"½	2x 1,1	75	31,0	27,8	26,3	24,6	22,7	20,4	17,5	14,1		
GMD20/A/10HM03P15T	4.189,11	1005400241	R 2"½	R 2"½	2x 1,5	80	46,0	40,9	38,6	36,2	33,4	30,1	25,8	20,6		
GMD20/A/10HM04P22T	5.160,22	1005400242	R 2"½	R 2"½	2x 2,2	91	61,0	55,7	52,7	49,6	46,2	42	36,7	30,3		
GMD20/A/10HM05P30T	5.717,82	1005400243	R 2"½	R 2"½	2x 3	108	77,0	69,8	66,2	62,3	58	52,8	46,2	38,2		
GMD20/A/10HM06P30T	5.945,47	1005400244	R 2"½	R 2"½	2x 3	106	92,0	83	78,5	73,8	68,5	62,2	54,3	44,6		

1-10hm-p-2p50_b_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

GMD 20

GMD20 Triphasé 400V 50Hz avec pompes HM S



Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN Asp	P2 Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0											
							0	1,2	3,4	4,6	5,6	6,8	7,8	8,8	20	28,3	38,3	46,7
H = m.c.e																		
GMD20/A/3HM06S05T	3.980,17	1005400067	R2"	R2"	2x 0,5	55	44,0	41,8	39,5	36,5	32,7	28,1	22,2	15,4				
GMD20/A/3HM07S07T	4.118,69	1005400068	R2"	R2"	2x 0,75	65	53,0	52,3	50,2	47,2	43,3	38,2	31,7	23,9				
GMD20/A/3HM08S07T	4.199,92	1005400069	R2"	R2"	2x 0,75	75	60,0	59,4	57	53,5	49	43,1	35,6	26,7				
GMD20/A/3HM09S11T	4.422,75	1005400070	R2"	R2"	2x 1,1	75	68,0	67,6	65	61,2	56,2	49,7	41,4	31,5				
GMD20/A/3HM10S11T	4.503,65	1005400071	R2"	R2"	2x 1,1	75	76,0	74,8	71,9	67,7	62	54,8	45,5	34,4				
GMD20/A/3HM11S11T	4.545,44	1005400072	R2"	R2"	2x 1,1	79	83,0	82	78,7	74	67,8	59,8	49,5	37,3				
GMD20/A/3HM12S11T	4.636,73	1005400073	R2"	R2"	2x 1,1	79	91,0	89,1	85,5	80,3	73,4	64,6	53,4	40,1				
GMD20/A/3HM13S11T	4.675,21	1005400074	R2"	R2"	2x 1,1	85	98,0	96,1	92,2	86,5	79	69,5	57,3	42,8				
GMD20/A/3HM14S15T	5.250,40	1005400075	R2"	R2"	2x 1,5	87	106,0	104	100	94,4	86,5	76,3	63,3	47,8				
GMD20/A/3HM16S15T	5.319,69	1005400077	R2"	R2"	2x 1,5	89	121,0	119	114	107	97,8	86,1	71,1	53,4				
GMD20/A/3HM17S15T	5.691,42	1005400078	R2"	R2"	2x 1,5	91	128,0	126	121	113	103	90,9	75	56,1				
GMD20/A/3HM19S22T	6.308,41	1005400080	R2"	R2"	2x 2,2	101	144,0	142	137	129	118	104	86,7	65,6				
GMD20/A/3HM21S22T	7.445,59	1005400082	R2"	R2"	2x 2,2	105	159,0	157	150	142	130	114	94,7	71,5				

1-3hm-s-n-2p50_b_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN Asp	P2 Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0											
							0	2,4	6,8	8,8	11	13	15	17	40	56,7	73,3	91,7
H = m.c.e																		
GMD20/A/5HM05S07T	3.255,38	1005400250	R2"	R2"	2x 0,75	55	38,0	36,5	34,8	32,7	30	26,5	22	16,4				
GMD20/A/5HM06S11T	4.156,78	1005400106	R2"	R2"	2x 1,1	72	46,0	44,2	42,3	39,8	36,6	32,5	27,1	20,4				
GMD20/A/5HM07S11T	4.266,45	1005400107	R2"	R2"	2x 1,1	78	53,0	51,2	48,9	46	42,3	37,4	31	23,2				
GMD20/A/5HM08S11T	4.458,07	1005400108	R2"	R2"	2x 1,1	78	60,0	58,2	55,5	52,1	47,7	42,1	34,9	25,9				
GMD20/A/5HM09S15T	4.712,61	1005400109	R2"	R2"	2x 1,5	75	68,0	65,9	63	59,2	54,4	48,2	40,1	30				
GMD20/A/5HM10S15T	4.809,39	1005400110	R2"	R2"	2x 1,5	95	76,0	72,9	69,6	65,4	60	52,9	43,9	32,7				
GMD20/A/5HM11S15T	4.944,66	1005400111	R2"	R2"	2x 1,5	85	83,0	79,9	76,1	71,4	65,4	57,6	47,7	35,4				
GMD20/A/5HM12S22T	5.520,96	1005400112	R2"	R2"	2x 2,2	102	91,0	88,3	84,4	79,5	73,1	64,7	54	40,6				
GMD20/A/5HM13S22T	5.558,34	1005400113	R2"	R2"	2x 2,2	99	98,0	95,3	91,1	85,7	78,8	69,7	58	43,5				

5-hm-s-n-2p50-fr_b_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN Asp	P2 Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0											
							0	5	13	16	19	22	25	28	83,3	108	133	158
H = m.c.e																		
GMD20/A/10HM05S22T	5.761,33	1005400144	R 2"½	R 2"½	2x 2,2	103	61,0	56,4	54,3	51,4	47,6	42,8	37,1	30,5				
GMD20/A/10HM07S30T	6.285,31	1005400146	R 2"½	R 2"½	2x 3	129	85,0	78,8	75,8	71,7	66,3	59,7	51,7	42,4				
GMD20/A/10HM08S30T	6.378,79	1005400147	R 2"½	R 2"½	2x 3	136	97,0	89,4	85,9	81,1	74,9	67,3	58,1	47,5				
GMD20/A/10HM09S40T	6.907,79	1005400148	R 2"½	R 2"½	2x 4	145	109,0	102	98,3	93,1	86,3	77,9	67,7	55,7				
GMD20/A/10HM10S40T	7.194,83	1005400149	R 2"½	R 2"½	2x 4	136	121,0	113	109	103	95,2	85,7	74,4	61,1				
GMD20/A/10HM11S40T	7.287,22	1005400150	R 2"½	R 2"½	2x 4	123	133,0	124	119	112	104	93,5	81	66,4				

10-22hm-s-n-2p50_b_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN Asp	P2 Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0											
							0	8	21,4	26,8	32,2	37,6	43	48	133	178	223	268
H = m.c.e																		
GMD20/A/15HM02S15T	6.441,47	1005400165	R3"	R3"	2x 1,5	83	29,0	26,3	25,2	23,8	21,8	19,2	15,7	11,7				
GMD20/A/15HM03S22T	6.582,25	1005400166	R3"	R3"	2x 2,2	106	44,0	39,6	37,9	35,8	33,1	29,7	25,4	20,6				
GMD20/A/15HM04S30T	6.878,09	1005400167	R3"	R3"	2x 3	118	58,0	52,8	50,6	47,7	44,2	39,6	33,8	27,4				
GMD20/A/15HM05S40T	7.304,81	1005400168	R3"	R3"	2x 4	146	73,0	66,7	63,9	60,5	56,1	50,5	43,3	35,3				

10-22hm-s-n-2p50_b_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

GMD 20

GMD20 Triphasé 400V 50Hz avec pompes HM S



Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]												
			Asp	Ref			0	11	28	34	40	46	52	58					
							[l/min]	0	183	233	283	333	383	433	483				
H = m.c.e																			
GMD20/A/22HM02S22T	6.563,55	1005400177	R3"	R3"	2x 2,2	90	30,0	28	26,7	25	22,7	19,5	15,4	10,4					
GMD20/A/22HM03S30T	6.854,99	1005400178	R3"	R3"	2x 3	110	46,0	41,9	40,2	38	35,1	31,3	26,4	20,4					
GMD20/A/22HM04S40T	7.398,30	1005400179	R3"	R3"	2x 4	131	61,0	56,3	54	51,1	47,3	42,3	35,8	27,9					

10-22hm-s-n-2p50_b_th

GMD20 Triphasé 400V 50Hz avec pompes VM



Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]									
			Asp	Ref			0	1,2	3,4	4,4	5,2	6,2	7,2	8,4		
							[l/min]	0	20	28,3	36,7	43,3	51,7	60	70	
H = m.c.e																
GMD20/A/3VM02P03T	4.171,51	1005400210	R 1" ¼	R 1" ¼	2x 0,3	63	23,0	20,9	19,6	18,1	16,2	14,1	11,9	8,7		
GMD20/A/3VM03P04T	4.193,51	1005400211	R 1" ¼	R 1" ¼	2x 0,4	65	34,0	31,3	29,4	27,2	24,5	21,6	18,4	13,9		
GMD20/A/3VM04P05T	4.251,80	1005400212	R 1" ¼	R 1" ¼	2x 0,5	67	45,0	40,6	38	34,9	31,3	27,3	23	17,1		
GMD20/A/3VM05P07T	4.490,45	1005400213	R 1" ¼	R 1" ¼	2x 0,75	77	60,0	55	52,4	49	44,8	39,9	34,5	27,1		
GMD20/A/3VM06P11T	4.575,14	1005400214	R 1" ¼	R 1" ¼	2x 1,1	79	72,0	66,7	63,7	59,7	54,7	48,9	42,5	33,5		
GMD20/A/3VM07P11T	4.622,43	1005400215	R 1" ¼	R 1" ¼	2x 1,1	81	84,0	77,3	73,7	68,9	63,1	56,3	48,8	38,3		
GMD20/A/3VM08P15T	4.742,31	1005400216	R 1" ¼	R 1" ¼	2x 1,5	83	96,0	88,9	84,9	79,5	72,9	65,2	56,6	44,6		

1-10vm-p-2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]									
			Asp	Ref			0	2,4	6,4	8	9,4	11	12,6	14,4		
							[l/min]	0	40	53,3	66,7	78,3	91,7	105	120	
H = m.c.e																
GMD20/A/5VM02P04T	4.327,68	1005400220	R 1" ½	R 1" ½	2x 0,4	92	24,0	20,4	18,9	17,3	15,5	13,3	10,5	6,6		
GMD20/A/5VM03P05T	4.371,67	1005400221	R 1" ½	R 1" ½	2x 0,5	72	35,0	28,9	26,8	24,5	21,9	18,6	14,4	8,4		
GMD20/A/5VM04P11T	4.636,73	1005400222	R 1" ½	R 1" ½	2x 1,1	95	49,0	43	40,7	38,2	35,1	30,9	25,6	17,6		
GMD20/A/5VM05P11T	4.688,42	1005400223	R 1" ½	R 1" ½	2x 1,1	75	61,0	53,2	50,3	47,1	43,1	37,9	31,1	21,1		
GMD20/A/5VM06P15T	4.806,09	1005400224	R 1" ½	R 1" ½	2x 1,5	80	74,0	64,1	60,7	56,9	52,1	45,9	37,8	25,8		
GMD20/A/5VM07P15T	4.853,38	1005400225	R 1" ½	R 1" ½	2x 1,5	86	86,0	74,2	70,1	65,6	60	52,7	43,2	29,2		
GMD20/A/5VM08P22T	5.421,98	1005400226	R 1" ½	R 1" ½	2x 2,2	98	99,0	85,9	81,4	76,3	70	61,8	51	35		

1-10vm-p-2p50_a_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN		P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]									
			Asp	Ref			0	5	13	16	19	22	25	28		
							[l/min]	0	83,3	108	133	158	183	208	233	
H = m.c.e																
GMD20/A/10VM02P11T	4.712,61	1005400230	R 2" ½	R 2" ½	2x 1,1	97	31,0	27,3	25,8	24	22	19,5	16,5	13		
GMD20/A/10VM03P15T	4.953,46	1005400231	R 2" ½	R 2" ½	2x 1,5	100	46,0	41,4	39,2	36,8	34	30,7	26,5	21,4		
GMD20/A/10VM04P22T	5.568,25	1005400232	R 2" ½	R 2" ½	2x 2,2	112	62,0	55,4	52,6	49,4	45,8	41,3	35,8	29		
GMD20/A/10VM05P30T	5.895,99	1005400233	R 2" ½	R 2" ½	2x 3	120	77,0	69,5	66	62,1	57,5	51,9	45	36,5		
GMD20/A/10VM06P30T	5.978,47	1005400234	R 2" ½	R 2" ½	2x 3	122	92,0	82,6	78,3	73,5	67,9	61,1	52,8	42,6		

1-10vm-p-2p50_a_th

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

GMD 20

GMD20 Triphasé 400V 50Hz avec pompes CEA



Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN Asp	P2 Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0						Q [l/min]0					
							1,8	4,8	7,2	9,6	10,8	30	40	60	80	90		
H = m.c.e																		
GMD20/Z/CEA70/3	3.260,88	100435840	R 2"	R 1" ½	2x 0,37	49	22,0	20,1	19,1	16,6	12,8							
GMD20/Z/CEA70/5	3.420,35	100121400	R 2"	R 1" ½	2x 0,55	49	31,0	28,8	27,7	24,7	20,2							
GMD20/Z/CEA80/5	3.436,85	100436040	R 2"	R 1" ½	2x 0,75	57	32,0	30	29,3	27,4	24,7	21						

cea-2p50_d_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN Asp	P2 Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0						Q [l/min]0					
							3,6	9,6	12	14,4	16,8	19,2	60	80	100	120	140	160
H = m.c.e																		
GMD20/Z/CEA120/3	3.385,17	100436140	R 2"	R 2"	2x 0,55	55	22,0	18,9	17,5	15,9	14	11,8	9,2					
GMD20/Z/CEA120/5	3.479,75	100436240	R 2"	R 2"	2x 0,9	64	32,0	28,2	26,5	24,6	22,4	20	17,3					

cea-2p50_d_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN Asp	P2 Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0						Q [l/min]0						
							7,2	16,8	19,2	22	24	30	36	120	140	160	183	200	250
H = m.c.e																			
GMD20/Z/CEA210/2	4.001,05	100436340	R 2" ½	R 2" ½	2x 0,75	63	18,0	16,5	16,1	15,6	15	14,4	12,6	10,4					
GMD20/Z/CEA210/3	4.062,63	100436440	R 2" ½	R 2" ½	2x 1,1	67	21,0	19,7	19,3	19	18,5	18	16,5	14,4					
GMD20/Z/CEA210/4	4.096,72	100436540	R 2" ½	R 2" ½	2x 1,5	71	26,0	24,8	24,5	24	23,6	23	21,3	19					
GMD20/Z/CEA210/5	4.148,42	100436640	R 2" ½	R 2" ½	2x 1,85	83	29,0	28,2	27,9	27,5	27,1	26,6	25,1	23,1					

cea-2p50_d_th

Modèle	Prix [EUR]	Référence	DN Asp	P2 Ref	P2 [kW]	Poids [kg]	Q [m³/h]0						Q [l/min]0						
							15	36	42	48	52	58	62	250	300	350	400	433	483
H = m.c.e																			
GMD20/Z/CEA370/1	4.654,31	1005000197	R 2" ½	R 2" ½	2x 1,1	94	16,0	14,3	13	11,4	9,4	8,1							
GMD20/Z/CEA370/2	4.899,57	1005000115	R 2" ½	R 2" ½	2x 1,5	94	20,0	18,3	17,2	15,8	14,1	13	10,8						
GMD20/Z/CEA370/3	6.834,10	1005000116	R 2" ½	R 2" ½	2x 1,85	97	24,0	22,1	21,1	19,8	18,2	17,1	15	13					

cea-2p50_d_th

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Réservoir vertical Hydrotube 24 L PS 10 bar R 1"	112,19	109391560	4
Réservoir vertical Hydrotube 24 L PS 16 bar R 1"	332,14	109391570	9
Kit contre-brides taraudées DN 50 acier zingue PN25	128,40	109398030	3
Kit contre-brides taraudées DN 65 acier zingue PN16	166,68	109392710	4
Kit contre-brides taraudées DN 80 acier zingue PN16	225,25	109392720	6

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Surpresseur incendie

GFD 20

Surpresseurs Incendie pour R.I.A conformes à la norme NFS 62-201 et à la règle APSAD-R5



Ref: F111

Applications

Protection incendie pour:

- immeubles de bureaux
- hôtels, restaurants
- centres commerciaux
- bâtiments industriels

Caractéristiques

Débit par pompe:	max 65 m ³ /h
Hauteur de refoulement :	97 m
Puissance de la gamme:	0,75 - 15 kW
Pression de service:	16 bar
Température ambiante :	0°C - 40°C
Température du liquide:	+ 80°C

Moteur

Alimentation:	3~400V 50 Hz
Classe isolation:	F (155°C)
Protection:	IP55

Options disponibles

Les surpresseurs GFD sont disponibles avec les options suivantes :

- /CI : CPI dans coffrets électriques dans le cas d'installation en ERP (Etablissement Recevant du Public)
- /PMA : Protection manque d'eau à l'aspiration avec pressostat et manomètre montés sur collecteur d'aspiration

Matériaux

Corps de pompe :	Acier inoxydable AISI 304/fonte
Collecteurs	Acier inoxydable AISI 304
Clapets anti-retour:	Laiton

Codes d'identification

Modèle	GFD20/Z/NSCE32-200/55/CP
GFD	Nom de série
20	Qté de pompes x 10
/Z	Certification eau potable
NSCE	Nom de la gamme
32-200	Taille de la pompe
/55	Puissance nominale du moteur (kW x 10)
/CP	Version avec carte report infos

Prix sur consultation

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.



07

Traitement de l'eau

Produits se rapportant à cette application :

- AQUADA

07

Modules de gestion des eaux de pluie

MGEP et MGEP+



Ref: A238w

Applications

• Distribution, à partir d'un réservoir de collecte, des eaux de pluie dans l'habitation individuelle ou petit habitat collectif pour:

- Les WC
- La machine à laver
- Le lavage des sols
- L'arrosage
- Le lavage des voitures et des zones externes

Avantages produit

- Ensemble compact prêt à l'emploi
- Installation simple
- Conformité à la norme EN 1717 (déconnexion du réseau d'eau de ville)
- Basculement automatique sur le réseau d'eau de ville lorsque la cuve d'eau de pluie est vide
- Capot de protection en polystyrène sur MGEP
- Diminution de la facture d'eau

Exemple:

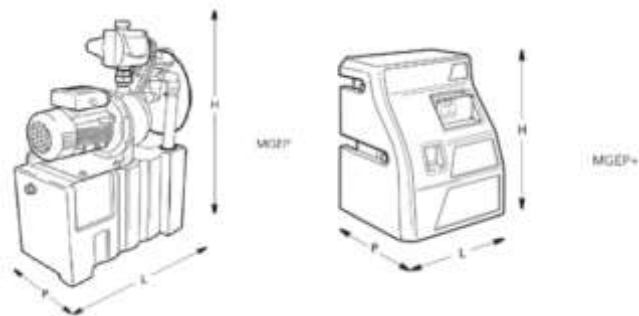
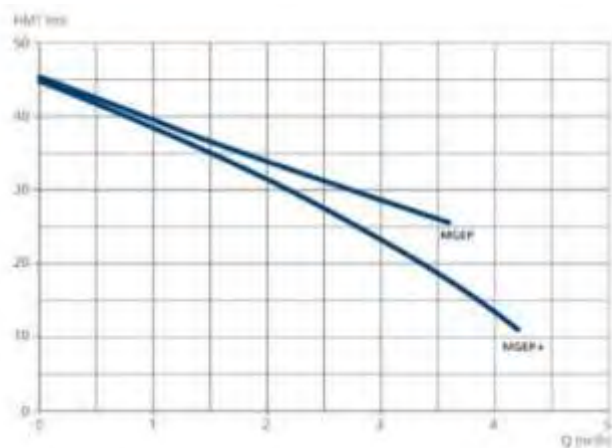
Caractéristiques

Ensemble monté et préréglé prêt à l'emploi composé de:

- 1 réservoir de disconnection pour alimentation en eau
- 1 électrovanne pour le basculement eau de ville
- 1 pompe auto-amorçante en acier inoxydable
- 1 module électronique de commande et de la gestion (MPEG+)

- 1 GENYO (MPEG) ou 1 pressostat (MGEP+) pour démarrer la pompe lors de la demande en eau
- 1 régulateur de niveau à installer dans la cuve

- 1 capot de protection et d'insonorisation (MGEP+)
- 1 câble d'alimentation électrique avec prise électrique 230 V normalisée
- 1 support pour fixation murale



Références et prix

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Puissance [kW]	Condens. [μ F/450V]	P [mm]	L [mm]	H [mm]	Poids [kg]
MGEP	1.794,87	5876110	0,75	20	540	250	740	-
MGEP+	2.361,25	5860810	0,55	15	360	320	460	-

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Détecteur de niveau L= 20 m pour MGEP+	251,86	5897830	-
Détecteur de niveau L= 30 m pour MGEP+	263,95	5919000	-
Détecteur de niveau L= 40 m pour MGEP+	274,96	5919010	-
Tuyauterie d'aspiration MGEP+	182,57	5924350	-
Passes parois / MGEP+	123,19	5924360	-
Détecteur de niveau L= 20 m pour MGEP	257,36	5922220	-
Set de raccordement (Tresses inox, vannes d'arrêt, conduite PE flexible) pour MGEP	366,24	5902030	-
Set DUPLEX (Crépine d'aspiration 3m avec flotteur, une conduite d'aspiration en PE HD 1", les raccords rapides 1" en laiton, le passe-paroi PVC et les panneaux d'avertissement) pour MGEP	855,64	5902040	-

Systemes de désinfection d'eau par rayonnement U.V.

Aquada

Applications

- Désinfection d'eau de réseau de distribution d'eau potable
- Désinfection d'eau de forage ou de source, par exemple, pour potabilisation (dans le respect de normes physicochimiques et bactériologiques du Code de la Santé Publique)
- Désinfection d'eau pluie pour utilisation interne aux bâtiments
- Désinfection d'eau utilisée dans des fontaines ou des bassins d'agrément

Avantages produit

- Amélioration de la qualité globale de l'eau potable et des eaux de pluie
- Aucun résidu nocif ou produit chimique n'est introduit dans l'eau
- Aucune altération du goût ou de la qualité de l'eau
- Simple à installer et avec entretien réduit

Code d'identification

Exemple:	Aquada Altima 1
Aquada	Nom de série
Altima	Version
1	Débit nominal, m ³ /h

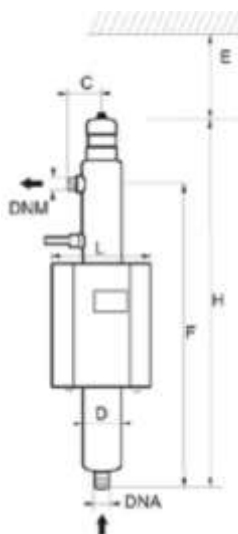
Ref: A206

Caractéristiques

Débit maxi:	10,8 m ³ /h
Puissance de la gamme:	35-80 W
Pression de service:	10 bar
Température de l'eau:	0-35 °C
Protection:	IP65 (réacteur), IP54 (coffret)

Connecteur de lampe transparent

Câble d'alimentation de 1,5 m



Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Alimentation: Monophasée 230V - 50/60 Hz
Altima: coffret avec témoin de fonctionnement

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Eau potable 400 J/m ²	Eau pluviale 300 J/m ²	Puissance [W]	DNA	DNM	Poids [kg]
Aquada Altima 1	855,64	68510000429	0,7	0,89	35	½"	½"	-
Aquada Altima 2	1.008,51	68510000427	1,77	2,26	55	¾"	¾"	-
Aquada Altima 4	1.456,13	68510000423	3,01	3,72	55	¾"	¾"	-
Aquada Altima 7	2.482,23	68510000411	6,20	7,73	85	1"	1"	-
Aquada Altima 10	2.859,46	68510000407	9	10,80	85	1 ½"	1 ½"	-

Eau potable: dose UV en fin de vie de la lampe pour une transmittance UV de 94% (à 254 nm sur 10 mm)

Eau pluviale: dose UV en fin de vie de la lampe pour une transmittance UV de 90% (à 254 nm sur 10 mm)

Proxima: coffret de contrôle avec compteur horaire, alarme sonore et visuelle et affichage digital

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Eau potable 400 J/m ²	Eau pluviale 300 J/m ²	Puissance [W]	DNA	DNM	Poids [kg]
Aquada Proxima 1	1.077,81	68510000425	0,7	0,89	35	½"	½"	-
Aquada Proxima 2	1.233,97	68510000424	1,77	2,26	55	¾"	¾"	-
Aquada Proxima 4	1.678,29	68510000421	3,01	3,72	55	¾"	¾"	-
Aquada Proxima 7	2.705,50	68510000409	6,20	7,73	85	1"	1"	-
Aquada Proxima 10	3.081,62	68510000405	9	10,80	85	1 ½"	1 ½"	-

Eau potable: dose UV en fin de vie de la lampe pour une transmittance UV de 94% (à 254 nm sur 10 mm)

Eau pluviale: dose UV en fin de vie de la lampe pour une transmittance UV de 90% (à 254 nm sur 10 mm)

Maxima: coffret de contrôle avec compteur horaire, alarme sonore et visuelle, capteur U.V. et affichage digital

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Eau potable 400 J/m ²	Eau pluviale 300 J/m ²	Puissance [W]	DNA	DNM	Poids [kg]
Aquada Maxima 1	1.678,29	68510000420	0,7	0,89	35	½"	½"	-
Aquada Maxima 2	1.833,35	68510000419	1,77	2,26	55	¾"	¾"	-
Aquada Maxima 4	2.211,68	68510000412	3,01	3,72	55	¾"	¾"	-
Aquada Maxima 7	3.226,79	68510000403	6,20	7,73	85	1"	1"	-
Aquada Maxima 10	3.634,82	68510000400	9	10,80	85	1 ½"	1 ½"	-

Eau potable: dose UV en fin de vie de la lampe pour une transmittance UV de 94% (à 254 nm sur 10 mm)

Eau pluviale: dose UV en fin de vie de la lampe pour une transmittance UV de 90% (à 254 nm sur 10 mm)

Accessoires : sélection rapide

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Lampe UV TYPE NLR 1825 WS pour AQUADA	144,52	8600001174	-
Lampe UV TYPE NLR 1845 WS pour AQUADA	154,08	8600001139	-
Lampe UV TYPE NLR 1880 WS pour AQUADA	166,83	8600000950	-
Filtre NW 18	NC	8600000033	-
Filtre NW 25	NC	8600000029	-
Filtre NW 32 pour AQUADA	302,85	8600000027	-
Filtre NW 50	NC	8600000024	-
Electrovanne ½" pour AQUADA	183,83	8600002381	-
Electrovanne ¾" pour AQUADA	314,53	7661086090	-
Electrovanne 1" pour AQUADA	573,81	8600000742	-
Electrovanne 1" ½ pour AQUADA	822,46	8600002382	-
Câble pour électrovanne pour AQUADA	34,43	8600001411	-

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.



Accessoires



Accessoires

Contre-brides rondes taraudées pour pompe e-NSC

Kits Contre-brides en acier zingué suivant ISO1092-1, comprenant 2 Contre-brides, joints et visserie.



Ref: A008

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Kit Contre-brides taraudées en acier zingué DN 25	106,14	109390451	3
Kit Contre-brides taraudées en acier zingué DN 32	106,14	109390461	4
Kit Contre-brides taraudées en acier zingué DN 40	118,78	109390471	4
Kit Contre-brides taraudées en acier zingué DN 50	125,38	109390481	4
Kit Contre-brides taraudées en acier zingué DN 65	137,48	109390491	4
Kit Contre-brides taraudées en acier zingué DN 80	252,95	109390501	6

Contre-brides rondes à souder pour pompe e-NSC

Kits contre-brides en acier zingué suivant ISO1092-1, comprenant 2 contre-brides, joints et visserie.



Ref: A008a

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Kit Contre-brides à souder en acier zingué DN 40	112,19	109390472	3
Kit Contre-brides à souder en acier zingué DN 50	118,78	109390482	4
Kit Contre-brides à souder en acier zingué DN 65	133,08	109390492	4
Kit Contre-brides à souder en acier zingué DN 80	241,96	109390502	6
Kit Contre-brides à souder en acier zingué DN 100	337,64	109391740	7
Kit Contre-brides DN 125	483,91	109391750	13

Contre-brides rondes à souder pour pompe e-NSC

Contre-bride en acier zingué suivant ISO1092-1, comprenant 1 contre-bride, joints et visserie.



Ref: A008a

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Contre-bride à souder DN 125 - PN10	441,47	707941320	8
Contre-bride à souder DN 150 - PN10	625,05	707941330	12
Contre-bride à souder DN200 - PN10	1.064,17	707941340	14
Contre-bride à souder DN250 - PN10	693,33	707941350	17

Accessoires

Contre-brides rondes taraudées pour pompe e-ESH

Kits contre-brides en Inox 316 suivant ISO1092-1, comprenant 2 contre-brides, joints et visserie acier zingué.



Ref: A009

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Kit Contre-brides taraudées en Inox 316 DN 25	246,36	109390511	2
Kit Contre-brides taraudées en Inox 316 DN 32	246,36	109390521	2
Kit Contre-brides taraudées en Inox 316 DN 40	289,25	109390531	3
Kit Contre-brides taraudées en Inox 316 DN 50	333,25	109390541	4
Kit Contre-brides taraudées en Inox 316 DN 65	357,43	109390551	5
Kit Contre-brides DN 80	425,62	109390561	7

Contre-brides rondes taraudées pour pompe e-ESH

Kits contre-brides en Inox 316 suivant ISO1092-1, comprenant 2 contre-brides, joints et visserie A4.



Ref: A009

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Contre-brides en Inox 316 DN25	307,96	109390514	3
Contre-brides en Inox 316 DN32	345,81	109390524	3
Contre-brides en Inox 316 DN40	393,98	109390534	4
Contre-brides en Inox 316 DN50	466,23	109390544	4
Contre-brides en Inox 316 DN65	712,25	109390554	5
Contre-brides en Inox 316 DN80	959,99	109390564	6

Contre-brides rondes à souder pour pompe e-ESH

Kits contre-brides en acier zingué suivant ISO1092-1, comprenant 2 contre-brides, joints et visserie.



Ref: A009c

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Kit Contre-brides à souder en acier zingué DN 40	112,19	109390472	3
Kit Contre-brides à souder en acier zingué DN 50	118,78	109390482	4
Kit Contre-brides à souder en acier zingué DN 65	133,08	109390492	4
Kit Contre-brides à souder en acier zingué DN 80	241,96	109390502	6

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Accessoires

Contre-bridés ronds taraudés pour pompe e-SV



Ref: A039

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Jeu de 2 Contre-bridés ronds DN25 - PN25 / Rp 1" en Acier zingué	85,35	109398000	2
Jeu de 2 Contre-bridés ronds DN32 - PN25 / Rp 1" ¼ en Acier zingué	105,26	109398010	2
Kit contre-bridés taraudés DN 40 acier zingue PN25	114,88	109398020	3
Kit contre-bridés taraudés DN 50 acier zingue PN25	128,40	109398030	3
Kit contre-bridés taraudés DN 65 acier zingue PN16	166,68	109392710	4
Kit contre-bridés taraudés DN 80 acier zingue PN16	225,25	109392720	6
Kit contre-bridés taraudés DN 100 acier zingue PN16	254,51	109392730	6
Jeu de 2 Contre-bridés ronds DN25 - PN25 / Rp 1" en Inox AISI 316	254,06	109398002	2
Jeu de 2 Contre-bridés ronds DN32 - PN25 / Rp 1" ¼ en Inox AISI 316	356,34	109398012	2
Contre-bridés ronds taraudés DN40/Rp 1"½ - PN25 - pour 10SV	394,83	109398022	3
Contre-bridés ronds taraudés DN50/Rp 2" - PN25 - pour 15SV-22SV	457,52	109398032	3
Jeu de 2 Contre-bridés ronds DN65 - PN16 / taraudés Rp 2"	571,90	109392750	5
Jeu de 2 Contre-bridés ronds DN80 - PN16 / taraudés Rp 3"	788,56	109392760	5
Jeu de 2 Contre-bridés ronds DN100 - PN16 / taraudés Rp 4"	953,52	109392770	6

Contre-bride ronde à souder pour pompe e-SV



Kits contre-bridés en acier zingué suivant ISO1092-1, comprenant 2 contre-bridés, joints et visserie.

Ref: A039a

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Jeu de 2 Contre-bridés ronds DN65 - PN16 à souder en Acier zingué	159,48	109392800	7
Jeu de 2 Contre-bridés ronds DN80 - PN16 à souder en Acier zingué	210,07	109392810	10
Jeu de 2 Contre-bridés ronds DN100 - PN16 à souder en Acier zingué	241,96	109392820	12
Contre-bridés ronds à souder DN125 - PN16 - pour 125SV	325,55	109398080	15
Jeu de 2 Contre-bridés ronds DN65 - PN25-40 à souder en Acier zingué	233,16	109392840	10
Jeu de 2 Contre-bridés ronds DN80 - PN25-40 à souder en Acier zingué	272,75	109392850	13
Jeu de 2 Contre-bridés ronds DN100 - PN25-40 à souder en Acier zingué	371,73	109392860	17
Contre-bridés ronds à souder DN125 - PN25/40 - pour 125SV	574,09	109398090	25
Contre-bridés ronds à souder DN65 - PN16 - pour 33SV	670,88	109392880	8
Jeu de 2 Contre-bridés ronds DN80 - PN16 à souder en Inox AISI 316	736,86	109392890	11
Jeu de 2 Contre-bridés ronds DN100 - PN16 à souder en Inox AISI 316	794,05	109392900	6
Contre-bridés ronds à souder DN125 - PN16 - pour 125SV	1.111,89	109398082	16
Jeu de 2 Contre-bridés ronds DN65 - PN25-40 à souder en Inox AISI 316	1.167,98	109392920	10
Jeu de 2 Contre-bridés ronds DN80 - PN25-40 à souder en Inox AISI 316	1.254,86	109392930	12
Jeu de 2 Contre-bridés ronds DN100 - PN25-40 à souder en Inox AISI 316	1.418,74	109392940	18

Accessoires

Contre-bridés ronds taraudés pour pompe In-Line

Kits Contre-bridés en acier zingué suivant ISO1092-1, comprenant 2 Contre-bridés, joints et visserie.



Ref: A038e

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Kit contre-bridés taraudés DN 65 acier zingué PN16	166,68	109392710	4
Kit contre-bridés taraudés DN 80 acier zingué PN16	225,25	109392720	6
Kit contre-bridés taraudés DN 100 acier zingué PN16	254,51	109392730	6
Jeu de 2 Contre-bridés ronds DN32 - PN25 / Rp 1" ¼ en Acier zingué	105,26	109398010	2
Kit contre-bridés taraudés DN 40 acier zingué PN25	114,88	109398020	3
Kit contre-bridés taraudés DN 50 acier zingué PN25	128,40	109398030	3

Contre-bride ronde à souder pour pompe In-Line

Kits contre-bridés en acier zingué suivant ISO1092-1, comprenant 2 contre-bridés, joints et visserie.



Ref: A038f

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Kit contre-bridés à souder DN 40 PN16	114,88	109390662	3
Kit contre-bridés à souder DN 50 PN16	128,40	109390692	4
Kit contre-bridés à souder DN 65 PN16	152,04	109390732	4
Kit contre-bridés à souder DN 80 PN16	225,25	109390762	6
Kit contre-bridés à souder DN 100 PN16	254,51	109390772	6

Contre-bride ronde à souder pour pompe In-Line

Contre-bride en acier zingué suivant ISO1092-1, comprenant 1 contre-bride, joints et visserie.



Ref: A038f

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Contre-bride à souder DN200 - PN10	1.064,17	707941340	14
Contre-bride à souder DN 125 - PN10	441,47	707941320	8
Contre-bride à souder DN 150 - PN10	625,05	707941330	12

Vannes

Vanne à boisseau sphérique en Inox A316

Ref: A020h

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Vanne à boisseau sphérique F/F 1/4" PN60	77,99	002675311	-
Vanne à boisseau sphérique F/F 1/2" PN60	91,29	002675313	-
Vanne à boisseau sphérique M/F 1/4" PN63	77,99	002675351	-
Vanne à boisseau sphérique M/F 1/2" PN63	83,15	002675352	-

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Accessoires

Vannes

Vanne à boisseau sphérique série ASTER
Certifié ACS pour eau potable

Ref: A020i

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Vanne à boisseau sphérique F/F 1/4" PN40 TYPE 824 Manette papillon alu	13,18	002679344	-
Vanne à boisseau sphérique F/F 1/2" PN40 TYPE 824 Manette papillon alu	15,63	002679345	-
Vanne à boisseau sphérique F/F 1" PN40 TYPE 824 Manette papillon alu	31,99	002679347	-
Vanne à boisseau sphérique F/F 1"1/2 PN40 TYPE 884 Levier acier prolonge	112,64	002679360	1
Vanne à boisseau sphérique F/F 1" 1/2 PN40 TYPE 814 Levier acier	83,21	002679325	-
Vanne à boisseau sphérique F/F 2" PN40 TYPE 814 Levier acier	111,58	002679327	2
Vanne à boisseau sphérique F/F 2"1/2 PN40 TYPE 814 Levier acier	289,03	002679328	-
Vanne à boisseau sphérique M/F 1/4" PN40 TYPE 825 Manette papillon alu	13,08	002679352	-
Vanne à boisseau sphérique M/F 1/2" PN40 TYPE 825 Manette papillon alu	14,78	002679353	-
Vanne à boisseau sphérique M/F 1"1/4 PN40 TYPE 888 Levier acier	62,06	002679333	-
Vanne à boisseau sphérique M/F 3/4" PN40 TYPE 825 Manette papillon alu	24,56	002679354	-
Vanne à boisseau sphérique M/F 1" PN40 TYPE 825 Manette papillon alu	37,52	002679355	-
Vanne à boisseau sphérique M/F 1"1/4 PN40 TYPE 885 Levier acier prolonge	70,25	002679364	-
Vanne à boisseau sphérique M/F 1" 1/2 PN40 TYPE 815 Levier acier	77,69	002679338	1
Vanne à boisseau sphérique M/F 1"1/2 PN40 TYPE 885 Levier acier prolonge	116,89	002679365	1
Vanne à boisseau sphérique M/F 2" PN40 TYPE 815 Levier acier	119,02	002679340	2
Vanne à boisseau sphérique M/F 1" 1/4 PN40 TYPE 2045 Manette papillon aluMale par écrou tournant	69,29	002679369	-
Vanne à boisseau sphérique M/F 1" 1/2 PN40 TYPE 2044 Manette papillon aluMale par écrou tournant	199,77	002679373	-
Vanne à boisseau sphérique M/F 1" PN40 TYPE 2048 Manette papillon aluMale par écrou tournant	45,17	002679379	-

Vannes

Vanne à sphère, Passage intégrale, poignée en acier, bille pleine F/F

Ref: A020j

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Vanne à sphère, F/F 1", passage intégrale 25 mm	17,80	5840701	-
Vanne à sphère, F/F 1"1/2, passage intégrale 40 mm	57,09	5840722	-
Vanne à sphère, F/F 1"1/4, passage intégrale 32 mm	30,07	5840711	-
Vanne à sphère, F/F 2", passage intégrale 50 mm	134,18	5840731	-
Vanne à sphère, F/F 3", passage intégrale 74 mm	211,17	5840751	-

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Accessoires

Clapet anti-retour

Ref: A048

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Clapet anti-retour F/F avec mamelon M/M 1"1/4	34,10	002675040	-
Clapet anti-retour en Inox 316 M/M 1" PN35	80,94	002675200	-
Clapet anti-retour F/F 4"	1.302,16	002675283	2
Clapet "YORK" F/F 1/2"	8,52	5840511	-
Clapet "YORK" F/F 3/4"	10,57	5840521	-
Clapet "YORK" F/F 1"	12,98	5840531	-
Clapet "YORK" F/F 1"1/4	20,46	5840541	-
Clapet "YORK" F/F 1"1/2	28,38	5840551	-
Clapet "YORK" F/F 2"	40,26	5840561	-
Clapet "YORK" F/F 2"1/2	79,96	5840571	-
Crépine M 3/4"	4,99	5840581	-

Clapet anti-retour

nominal working pressure: 16 bar

Ref: A048

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Clapet anti-retour F/F 3/4"	92,07	002675284	-
Clapet anti-retour F/F 1"	102,72	002675285	-
Clapet anti-retour F/F 1"1/4	148,48	002675286	-
Clapet anti-retour F/F 1"1/2	159,48	002675287	-
Clapet anti-retour F/F 2"	305,75	002675288	-
Clapet anti-retour F/F 2"1/2	547,70	002675289	1
Clapet anti-retour en Inox 316 F/F 1" PN32	189,17	002675295	-
Clapet anti-retour en Inox 316 F/F 1" 1/4 PN28	212,52	002675296	-
Clapet anti-retour en Inox 316 F/F 1" 1/2 PN28	267,25	002675297	-
Clapet anti-retour en Inox 316 F/F 2" PN23	459,72	002675298	-
Clapet anti-retour F/F 2"1/2 PN16	674,40	002675299	-
Clapet anti-retour F/F 3"	1.442,80	002675292	2
Clapet anti-retour F/F 4" PN16	1.517,40	002675293	-

Clapet anti-retour

Ref: A048

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Clapets anti-retour M/F admission M, PN16 1"	177,07	002675300	-
Clapets anti-retour M/F admission M, PN16 1" 1/2	224,37	002675302	-
Clapets anti-retour M/F admission M, PN16 1" 1/4	206,77	002675301	-
Clapets anti-retour M/F admission M, PN16 2"	306,84	002675303	-

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Accessoires

Clapet anti-retour

Ref: A048

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Clapet anti-retour DN65 PN16	1.457,18	002675279	-
Clapet anti-retour DN80 PN16	1.980,19	002675280	4
Clapet anti-retour DN100 PN16	2.830,06	002675281	6

Clapets à membrane

Ref: A048a

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Clapet à membrane taraudé	NC	5860760	-
Clapet à membrane taraudé	NC	5860770	-
Clapet à membrane taraudé	NC	5860780	-
Clapet à membrane taraudé	NC	5860790	-

Manomètre



Ref: A020d

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Manomètre diamètre 53 mm 0-6 bar	14,53	002110201	-
Manomètre diamètre 53 mm 0-10 bar	16,28	002110242	-
Manomètre diamètre 63 mm 0-16 bar	16,28	002110243	-
Manomètre diamètre 63 mm 0-25 bar	16,28	002110244	-
Manomètre diamètre 63 mm 0-40 bar	16,28	002110245	-
Manomètre inox diamètre 63 mm 0-10 bar	244,16	002110251	-
Manomètre inox diamètre 63 mm 0-16 bar	245,26	002110252	-
Manomètre inox diamètre 63 mm 0-25 bar	245,26	002110253	-

Manomètre

Montage: Axial

Ref: A020d

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Manomètre diamètre 53 mm 0-6 bar	15,52	5847511	-
Manomètre diamètre 53 mm 0-10 bar	15,52	5847501	-
Manomètre inox diamètre 63 mm 0-6 bar	31,68	5847551	-
Manomètre inox diamètre 63 mm 0-10 bar	31,68	5847541	-
Manomètre inox diamètre 63 mm 0-16 bar	31,68	5847531	-
Robinet porte manomètre Ø 1/4" M/F Laiton poli	12,65	5840072	-

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Accessoires

Réservoir pour surpresseur résidentiel



Ref: A021

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Réservoir vertical 24 L PS 8 bar pour Groupe Sphère	61,71	106111280	4

Réservoir pour surpresseur résidentiel



Ref: A021

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Kit sphère 24L PS 5 bar avec réservoir/raccordsraccord 5 voies/manomètre/presostat	161,67	106030065	6

Accessoires

Réservoir Hydrotube



Ref: A095

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Réservoir vertical Hydrotube 24 L PS 10 bar R 1"	90,44	106111180	5
Réservoir vertical Hydrotube 24 L PS 16 bar R 1"	206,15	106111190	8
Réservoir vertical Hydrotube 8 L PS 8 bar R 1"	60,06	106110550	2
Réservoir vertical Hydrotube 24 L PS 8 bar R 1"	74,71	106110560	6
Réservoir vertical Hydrotube 18 L PS 10 bar R 1"	84,14	106227110	4
Réservoir vertical Hydrotube 24 L PS 10 bar R 1"	414,42	106110660	4

Réservoir Hydrotube

Ref: A095

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Réservoir horizontal 24 L PS 8 bar pour Block	98,99	106110570	5

Réservoir Hydrotube

Kits complet réservoir Hydrotube incluant la réservoir, la vanne d'isolement R1", à monter directement sur collecteur de feoulement.

Prévoir 2 ballons par surpresseur.

Conformes à le norme européenne 97-23

Ref: A095

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Réservoir vertical Hydrotube 8 L PS 8 bar R 1"	105,70	109391580	3
Kit réservoir HYDROTUBE 24L 8b	154,05	109391550	6
Réservoir vertical Hydrotube 24 L PS 10 bar R 1"	112,19	109391560	4
Réservoir vertical Hydrotube 24 L PS 16 bar R 1"	332,14	109391570	9
Réservoir vertical Hydrotube 20 L PS 25 bar R 1"	571,90	109395050	14

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Accessoires

Réservoirs ULTRAPRO

Ref: A240a

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Vessie pour réservoir horizontal Ultra Pro 50 L - PS10 bar	122,08	5859740	-
Vessie pour réservoir horizontal ou vertical Ultra Pro 60 L - PS10 bar	201,27	5859750	-
Réservoir vertical Ultra Pro 24L SP PS 8 bar sortie G1"	79,61	5925420	-
Réservoir vertical Ultra Pro 60 L PS sortie G1"	240,91	5925430	-
Réservoir vertical Ultra Pro 80L PS 10 bar sortie G1"	304,81	5925440	-
Réservoir vertical Ultra Pro 100L PS 10 bar sortie G1"	374,98	5925450	-
Réservoir vertical Ultra Pro 200L PS 10 bar sortie G1"1/2	651,50	5925460	-
Réservoir vertical Ultra Pro 300L PS 10 bar sortie G1"1/2	758,34	5925470	-
Réservoir vertical Ultra Pro 500L PS 10 bar sortie G1"1/2	1.403,55	5925480	-
Réservoir vertical Ultra Pro 1000L PS 8 bar sortie G1"1/2	4.503,91	5925490	-

Réservoirs ULTRAPRO

Horizontal

Ref: A240a



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Réservoir horizontal Ultra Pro 50L PS 10 bar sortie G1"	198,36	5859590	-
Réservoir horizontal Ultra Pro 60L PS 10 bar sortie G1"	219,61	5859600	-
Réservoir horizontal Ultra Pro 80L PS 10 bar sortie G1"	285,39	5859610	-
Réservoir horizontal Ultra Pro 100L PS 10 bar sortie G1"	368,37	5859620	-
Réservoir horizontal Ultra Pro 200L PS 10 bar sortie G1"1/2	637,56	5859630	-
Réservoir horizontal Ultra Pro 300L PS 10 bar sortie G1"1/2	791,39	5859640	-
Réservoir horizontal Ultra Pro 50L PS 10 bar sortie G1"	208,45	5925360	-
Réservoir horizontal Ultra Pro 60L PS 10 bar sortie G1"	240,91	5925370	-
Réservoir horizontal Ultra Pro 80L PS 10 bar sortie G1"	305,85	5925380	-
Réservoir horizontal Ultra Pro 100L PS 10 bar sortie G1"	389,65	5925390	-
Réservoir horizontal Ultra Pro 200 L PS 10 bar sortie G1"1/2	679,79	5925400	-
Réservoir horizontal Ultra Pro 300 L PS 10 bar sortie G1"1/2	833,75	5925410	-

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Accessoires

Réservoirs ULTRAPRO

Vertical

Ref: A240a



Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Vessie pour réservoir vertical Ultra Pro 750 L - 1000 L - PS8/16 bar	755,56	5859800	-
Réservoir vertical Ultra Pro 60L PS 10 bar sortie G1"1/2	219,61	5859650	-
Réservoir vertical Ultra Pro 80L PS 10 bar sortie G1"1/2	283,36	5859660	-
Réservoir vertical Ultra Pro 100L PS 10 bar sortie G1"	354,20	5859670	-
Réservoir vertical Ultra Pro 200L PS 10 bar sortie G1"1/2	609,23	5859680	-
Réservoir vertical Ultra Pro 300L PS 10 bar sortie G1"1/2	716,50	5859690	-
Réservoir vertical Ultra Pro 500L PS 10 bar sortie G1"1/2	1.319,65	5859700	-
Réservoir vertical Ultra Pro 750L PS 8 bar sortie G1"1/2	2.575,54	5920980	-
Réservoir vertical Ultra Pro 1000L PS 8 bar sortie G1"1/2	4.399,17	5859720	-
Réservoir vertical Ultra Pro 24L SP PS 16 bar sortie G1"	165,97	5902230	-
Réservoir vertical Ultra Pro 100L PS 16 bar sortie G1"	1.260,96	5902240	-
Réservoir vertical Ultra Pro 200L PS 16 bar sortie G1"1/2	1.857,02	5902250	-
Réservoir vertical Ultra Pro 300L PS 16 bar sortie G1"1/2	2.101,93	5902260	-
Réservoir vertical Ultra Pro 500L PS 16 bar sortie G1"1/2	3.873,94	5902270	-
Réservoir vertical Ultra Pro 750L PS 16 bar sortie G1"1/2	7.234,79	5902280	-
Réservoir vertical Ultra Pro 1000L PS 16 bar sortie G1"1/2	9.067,52	5902290	-

Réservoirs ULTRAPRO

Bride pour réservoir

Ref: A240a

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Bride pour réservoir Ultra Pro 8 à 100L	47,30	5859860	-
Bride pour réservoir Ultra Pro 200 & 300L	156,18	5859900	-
Bride pour réservoir Ultra Pro 500-750-1000L	237,56	5859920	-
Bride pour réservoir Ultra Pro 8 à 100L	15,74	5860000	-
Bride pour réservoir Ultra Pro 200 & 300L	94,59	5860040	-
Bride pour réservoir Ultra Pro 500-750-1000L	168,96	5860060	-

Réservoirs ULTRAPRO

Vertical Stainless steel

Ref: A240a

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Vessie pour réservoir vertical Ultra Pro 24 L sp - PS8 bar	30,58	5859730	-
Vessie pour réservoir horizontal ou vertical Ultra Pro 100 L - PS10/16 bar	201,27	5859760	-
Vessie pour réservoir horizontal ou vertical Ultra Pro 200 L - PS10/16 bar	334,34	5859770	-
Vessie pour réservoir horizontal ou vertical Ultra Pro 300 L - PS10/16 bar	603,79	5859780	-
Vessie pour réservoir vertical Ultra Pro 500 L - PS10/16 bar	621,38	5859790	-

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Accessoires

Réservoirs HYDROFORT

Ref: A240e

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Réservoir vertical Hydrofort 100 L - PS 10 bar - sortie 40/49F	2.178,64	5412522	-
Réservoir vertical Hydrofort 200 L - PS 10 bar - sortie 40/49F	2.807,09	5412542	-
Réservoir vertical Hydrofort 300 L - PS 10 bar - sortie 40/49F	3.159,02	5412562	-
Réservoir vertical Hydrofort 500 L - PS 10 bar - sortie 40/49F	3.950,46	5412582	-
Réservoir vertical Hydrofort 750 L - PS 10 bar - sortie 40/49F	7.087,06	5412592	-
Réservoir vertical Hydrofort 1000 L - PS 10 bar - sortie 40/49F	9.309,74	5412600	-

Réservoirs WELLMATE

Ref: A240f

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Réservoir vertical WELLMATE 60L PS 8,5 bar	490,51	5922800	-
Réservoir vertical WELLMATE 75L PS 8,5 bar	529,01	5922810	-
Réservoir vertical WELLMATE 120L PS 8,5 bar	747,86	5922820	-
Réservoir vertical WELLMATE 150L PS 8,5 bar	855,64	5922780	-
Réservoir vertical WELLMATE 180L PS 8,5 bar	1.077,81	5922830	-
Réservoir vertical WELLMATE 235L PS 8,5 bar	1.274,66	5922840	-
Réservoir vertical WELLMATE 330L PS 8,5 bar	1.598,00	5922850	-
Réservoir vertical WELLMATE 450L PS 8,5 bar	2.151,19	5922860	-
Vessie pour réservoir vertical WELLMATE 60 L	222,16	5922980	-
Vessie pour réservoir vertical WELLMATE 75 L	249,66	5922990	-
Vessie pour réservoir vertical WELLMATE 120 L	358,54	5923000	-
Vessie pour réservoir vertical WELLMATE 150 L	412,43	5923010	-
Vessie pour réservoir vertical WELLMATE 180 L	496,01	5923020	-
Vessie pour réservoir vertical WELLMATE 235 L	590,59	5923030	-
Vessie pour réservoir vertical WELLMATE 330 L	743,46	5923040	-
Vessie pour réservoir vertical WELLMATE 450 L	1.056,91	5923050	-

Réservoirs composites verticaux WELLMATE

Ref: A240b

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Réservoir vertical WELLMATE 60L PS 8,5 bar	490,51	5922800	-
Réservoir vertical WELLMATE 75L PS 8,5 bar	529,01	5922810	-
Réservoir vertical WELLMATE 120L PS 8,5 bar	747,86	5922820	-
Réservoir vertical WELLMATE 150L PS 8,5 bar	855,64	5922780	-
Réservoir vertical WELLMATE 180L PS 8,5 bar	1.077,81	5922830	-
Réservoir vertical WELLMATE 235L PS 8,5 bar	1.274,66	5922840	-
Réservoir vertical WELLMATE 330L PS 8,5 bar	1.598,00	5922850	-
Réservoir vertical WELLMATE 450L PS 8,5 bar	2.151,19	5922860	-

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix. Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Accessoires

Manchons anti-vibratiles

Manchon AV à simple onde, en acier galvanisé, raccordement à brides
Température maximum : 80°C

Ref: A082i

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Manchon AV DN50 PN16	120,98	5222720	-
Manchon AV DN65 PN16	148,48	5222730	-
Manchon AV DN80 PN16	183,67	5222741	-
Manchon AV DN100 PN16	218,86	5222750	-
Manchon AV DN125 PN16	294,75	5222760	-
Manchon AV DN150 PN16	403,63	5222770	-
Manchon AV DN200 PN16	549,91	5222790	-

Manchons anti-vibratiles

Manchon AV à simple onde, en acier galvanisé, raccordement à brides
Température maximum : 90°C

Ref: A082i

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Manchon AV DN50 PN10	105,36	5847651	-
Manchon AV DN65 PN10	133,08	5847661	-
Manchon AV DN80 PN10	156,18	5847671	-
Manchon AV DN100 PN10	194,66	5847681	-
Manchon AV DN125 PN10	261,76	5847691	-
Manchon AV DN150 PN10	360,73	5847701	-
Manchon AV DN200 PN10	455,31	5847711	-
Manchon AV DN250 PN10	718,17	5847721	-
Manchon AV DN300 PN10	959,03	5847731	-

Manchons anti-vibratiles

Manchon AV à simple onde, en acier electrozingué, raccordement à brides
Température maximum : 100°C
Certifié ACS pour eau potable

Ref: A082i

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Manchon AV ACS DN50 PN16	552,10	5292560	-
Manchon AV ACS DN65 PN16	609,29	5292570	-
Manchon AV ACS DN80 PN16	713,77	5292580	-
Manchon AV ACS DN100 PN16	794,05	5292590	-
Manchon AV ACS DN125 PN16	933,73	5292600	-
Manchon AV ACS DN150 PN16	1.087,70	5292610	-
Manchon AV ACS DN200 PN10	1.687,08	5292620	-
Manchon AV ACS DN200 PN16	1.952,13	5292630	-

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Accessoires

Manchons anti-vibratiles

Manchon AV à double onde, en acier galvanisé, raccordement F/F
Température maximum : 90°C

Ref: A082i

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Manchon AV F/F 1"	60,39	5847611	-
Manchon AV F/F 1"1/4	83,37	5847621	-
Manchon AV F/F 1"1/2	91,40	5847631	-
Manchon AV F/F 2"	111,08	5847641	-

Tuyau

Ref: A184

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Kit d'aspiration L= 7 m, avec raccord, clapet de pied, crépine et colliers 1"	160,58	5406741	-
Tuyau en PVC jaune, anti-torsion et anti-UV 1"	12,77	5807881	-
Tuyau en PVC jaune, anti-torsion et anti-UV 1"1/4	23,00	5807891	-
Tuyau en PVC jaune, anti-torsion et anti-UV 1" 1/2	37,51	5807901	-
Tuyau en PVC jaune, anti-torsion et anti-UV 2"	46,19	5814961	-
Kit d'aspiration L= 7 m, avec raccord, clapet de pied, crépine et colliers 1"1/4	175,69	5839930	-
Tuyau annelé en PVC rigide 1"	16,62	5865011	-
Tuyau annelé en PVC rigide 1"1/4	20,68	5865021	-
Tuyau annelé en PVC rigide 2"	37,51	5865031	-

Tuyau flexible

Tresse en acier galvanisé, pression de service max 16 bar, raccordement M/F

Ref: A184a

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Flexible droit M/F 1" - Longueur 430mm	36,08	002542007	-
Flexible droit M/F 1" - Longueur 600mm	45,43	002542014	-
Flexible droit M/F 1" - Longueur 800mm	50,82	002542019	1
Flexible droit M/F 1" - Longueur 1000mm	50,82	002542022	-
Flexible droit M/F 1"1/2 - Longueur 500mm	107,46	002542050	1
Flexible droit M/F 1"1/2 - Longueur 800mm	127,58	002542054	2
Flexible coudé M/F 1" - Longueur 430mm	45,76	002542006	-
Flexible coudé M/F 1" - Longueur 480mm	48,07	002542008	-
Flexible coudé M/F 1" - Longueur 550mm	49,83	002542011	-
Flexible coudé M/F 1" - Longueur 800mm	70,61	002542043	-
Flexible droit M/F 1" - Longueur 180mm	30,25	002542001	-
Flexible droit M/F 1" - Longueur 200mm	32,01	002542005	-
Flexible droit M/F 1" - Longueur 360mm	41,03	002542018	-
Flexible droit M 1" / F 1"1/4 - Longueur 370mm	59,95	002542020	-

Pour les produits concernés par les DEEE ménagers, l'éco-participation de 0,42 EUR est incluse dans le prix.
Xylem Water Solutions France peut procéder sans préavis à des modifications de ses produits. Document non contractuel. Tarif Professionnel 2020.

Accessoires

Coude 90°

Ref: A184b

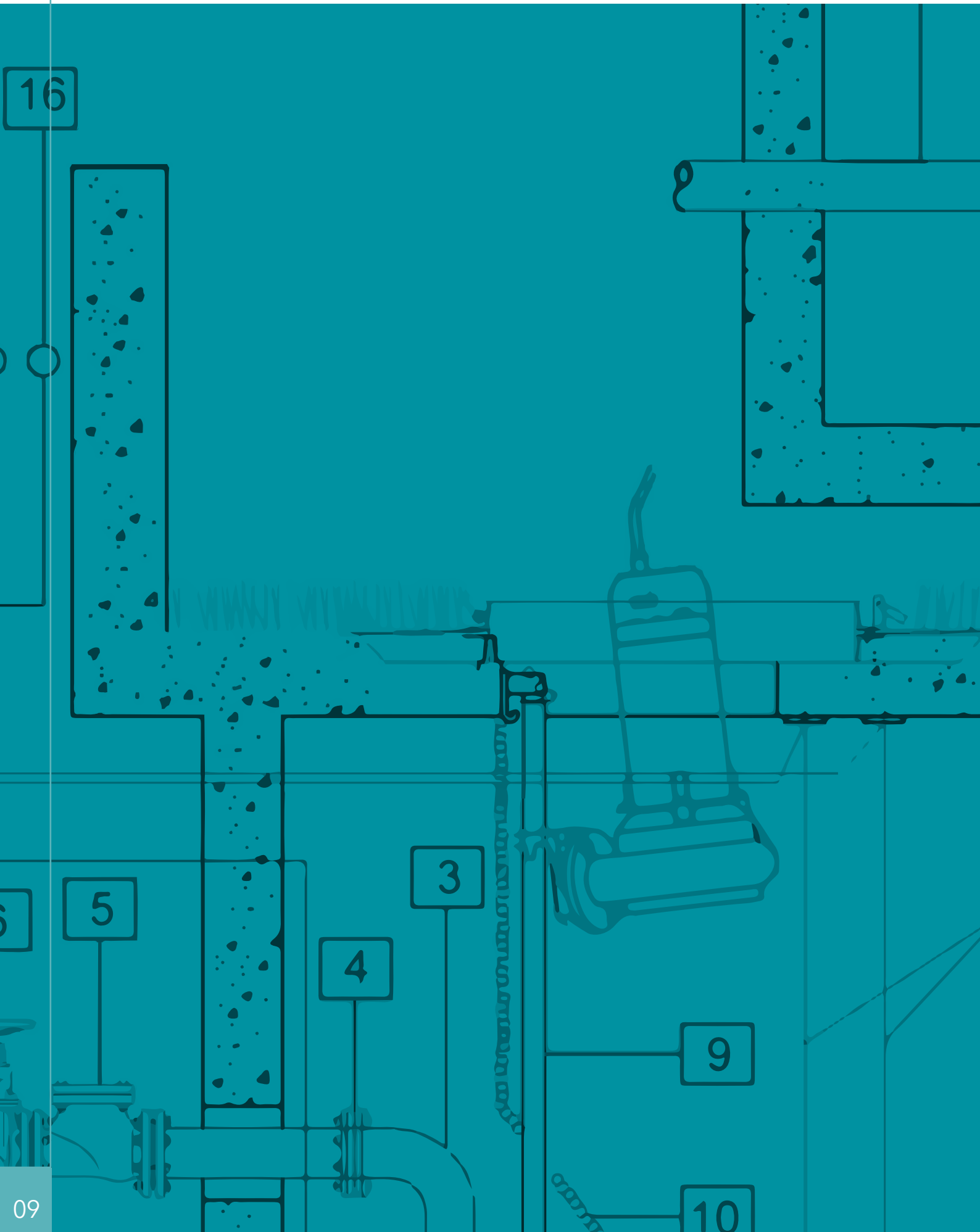
Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Coude 90° Acier galvanisé M/F 1"	10,58	002670655	-
Coude 90° Acier galvanisé M/F 1" ½	77,11	002670635	-
Coude 90° Acier galvanisé M/F 1" 1/4	18,16	002670656	-
Coude 90° Acier galvanisé M/F 2"	34,76	002670658	-
Coude 90° Acier galvanisé F/F 1"	11,56	002670505	-
Coude 90° Acier galvanisé F/F 1" 1/4	15,52	R02671434	-
Coude 90° Acier galvanisé F/F 1" ½	23,66	002670557	-
Coude 90° Acier galvanisé F/F 2"	27,40	002670558	-
Coude 90° AISI 316 M/F 1"	35,64	002670633	-

Raccords

Raccord en acier galvanisé mamelon égal M/M

Ref: A184c

Modèle	Prix [EUR]	Référence	Poids [kg]
Raccord mamelon M/M 1"	6,81	002671855	-
Raccord mamelon M/M 1"1/4	11,12	002671856	-
Raccord mamelon M/M 1"1/2	12,98	002671857	-
Raccord mamelon M/M 2"	23,32	002671858	-



Annexes techniques

9

10

11

12

13



PIECES DETACHEES D'ORIGINE LOWARA



Grâce à l'application SPARK, vous pouvez rechercher en ligne toutes les pièces de rechange adéquates pour tous les produits Lowara. Simple à utiliser, il vous suffit de renseigner le numéro inscrit sur la plaque d'identification d'un produit Lowara. Vous pouvez aussi effectuer cette recherche en renseignant la description partielle ou complète d'un produit ou encore son type. Augmentez la durée de vie des produits Lowara en achetant les pièces d'origine !

Un réseau commercial proche de vous !

Région Ouest

Site de Rennes 1

12, rue Lépine
ZAC de la Richardière
35530 NOYAL SUR VILAINE

Site de Nantes 2

36, rue Grande Bretagne -
Cedex 5805
44470 CARQUEFOU Cedex

Site de Tours 3

Centre d'affaires Aéronef Bât. B
27, rue de la Milletière
37100 TOURS

Région Sud-Ouest

Site de Bordeaux 4

12, rue Eugène Chevreul
ZI Magellan II
33607 PESSAC

Site de Toulouse 5

8, allée Paul Harris - CS62504
31019 TOULOUSE

Région Paris / Normandie

Site d'Ile de France 6

Parc de l'Île -29, rue du Port
92022 NANTERRE Cedex

Site de Rouen 7

La Filature
26 Avenue Winston CHURCHILL
27400 LOUVIERS

Région Sud-Est

Site de Lyon 8

Parc des Aqueducs
Chemin du Favier - CD 42
69230 SAINT-GENIS-LAVAL

Site de Marseille 9

31, rue d'Athènes
ZI les Estroublans
13127 VITROLLES

Région Nord-Est

Site de Lille 10

ZAC de la Plaine
13, allée de la Briqueterie
59493 VILLENEUVE d'ASCO

Site de Strasbourg 11

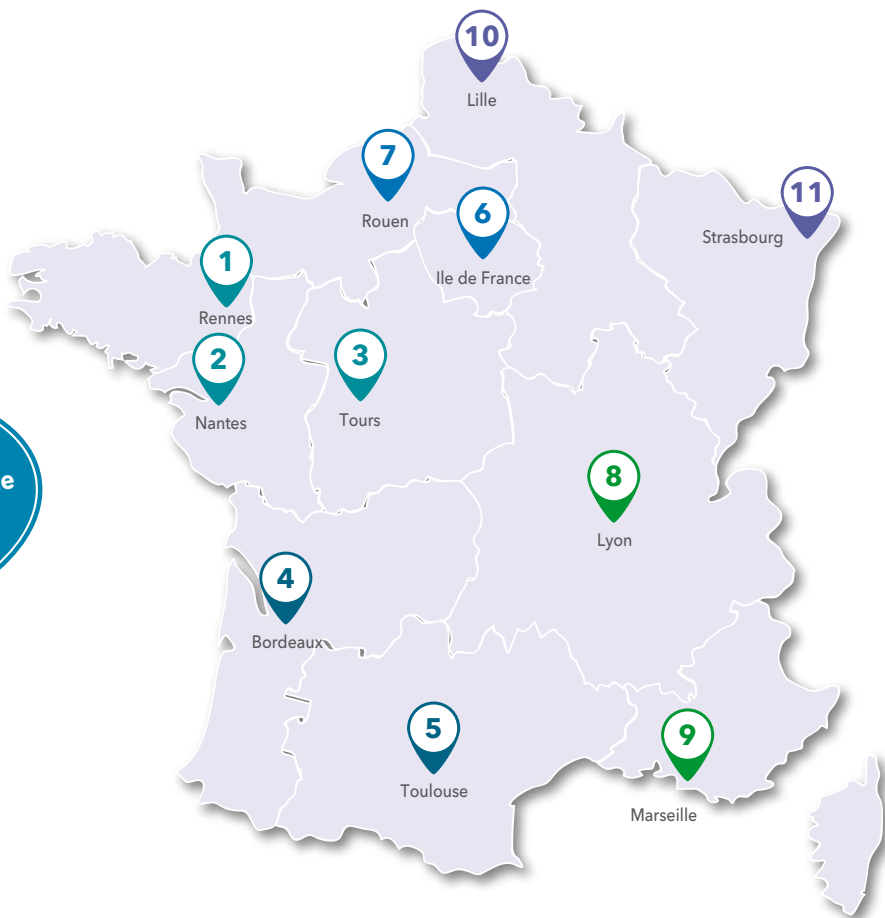
Zone Industrielle
Rue de l'Industrie
67640 FEGERSHEIM

www.xylem.com/fr
contact.france@xylem.com

11 agences
Xylem en France mais
un seul numéro de téléphone
pour joindre nos équipes
dans votre région !

Composez le :
09 71 10 11 11

Pour vos besoins en Location, un
seul numéro de téléphone :
09 71 10 18 18



300 collaborateurs à votre service
11 agences et ateliers pour la maintenance et l'installation
60 techniciens spécialisés

Schéma d'installation pour pompe de surface

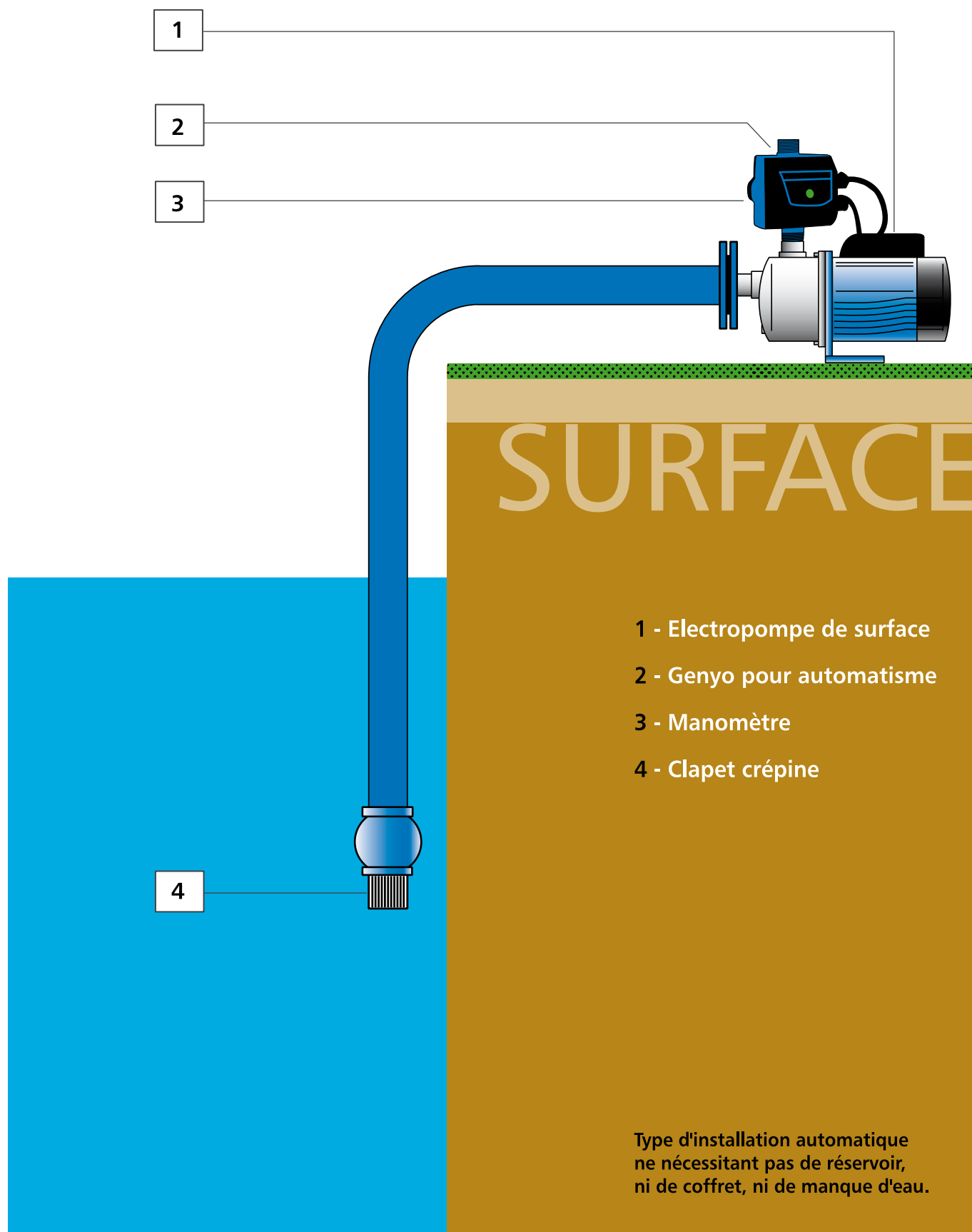


Schéma d'installation pour pompe de puits

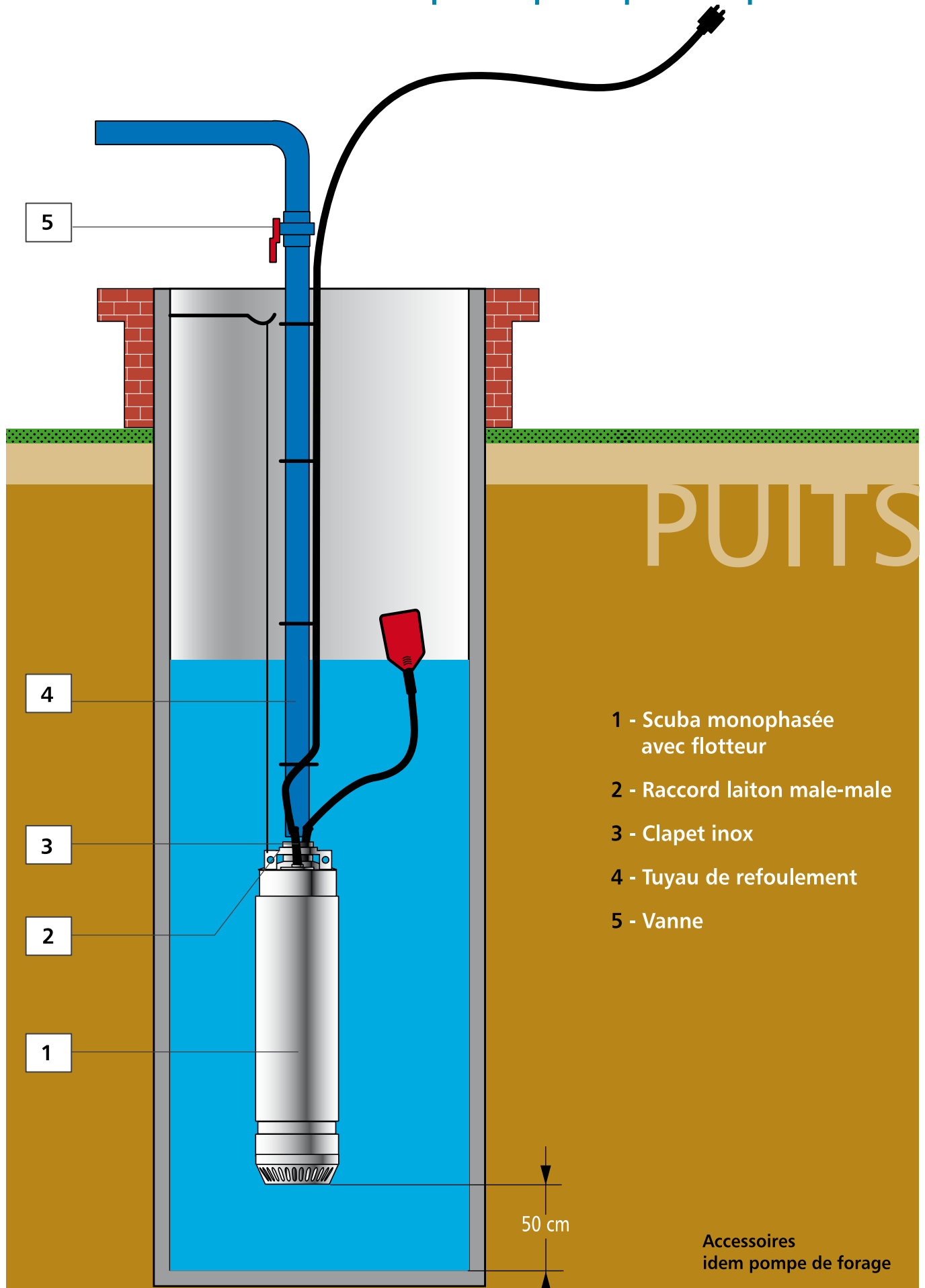


Schéma d'installation pour pompe de forage

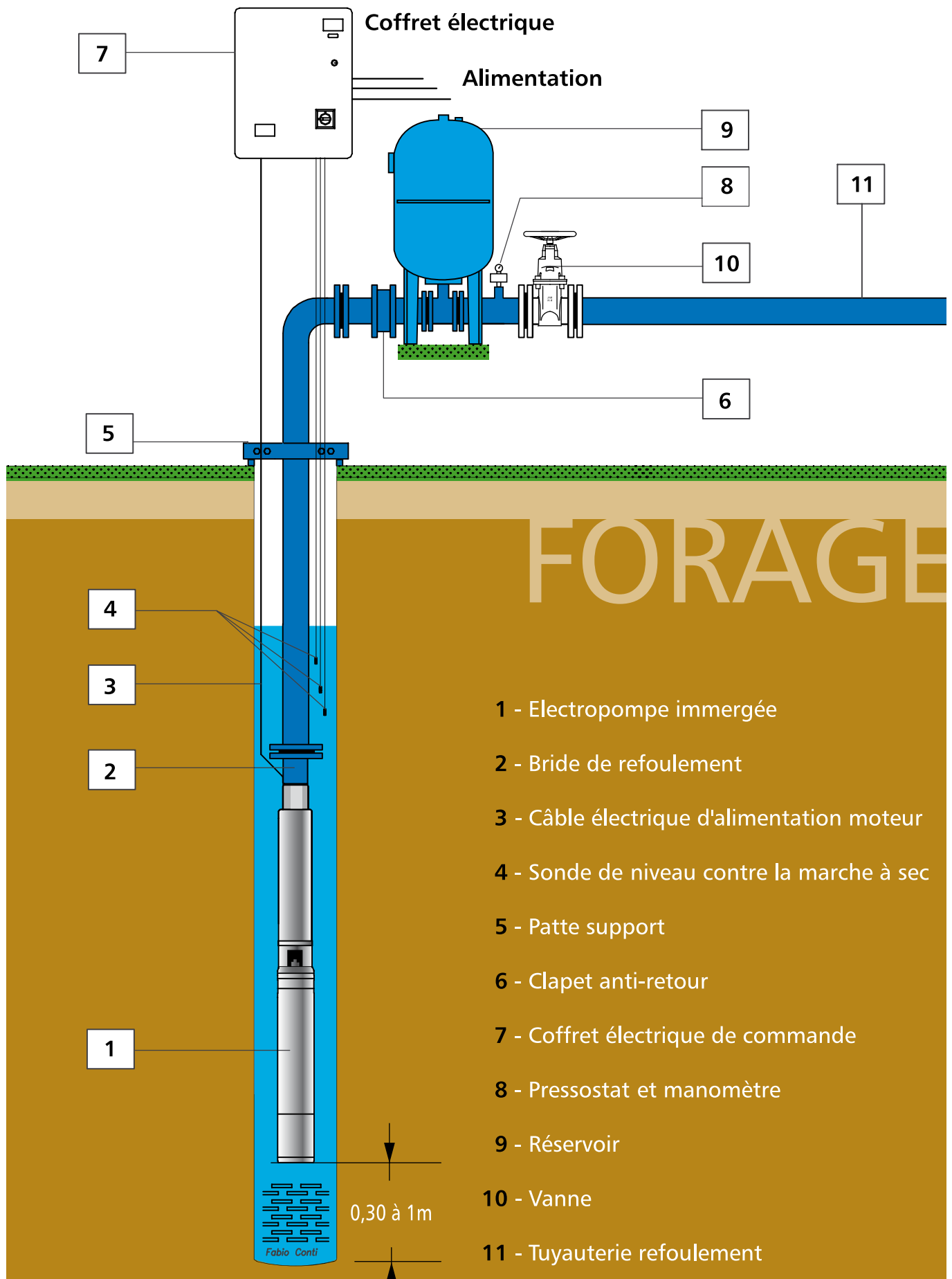


Schéma d'installation pour pompe de relevage

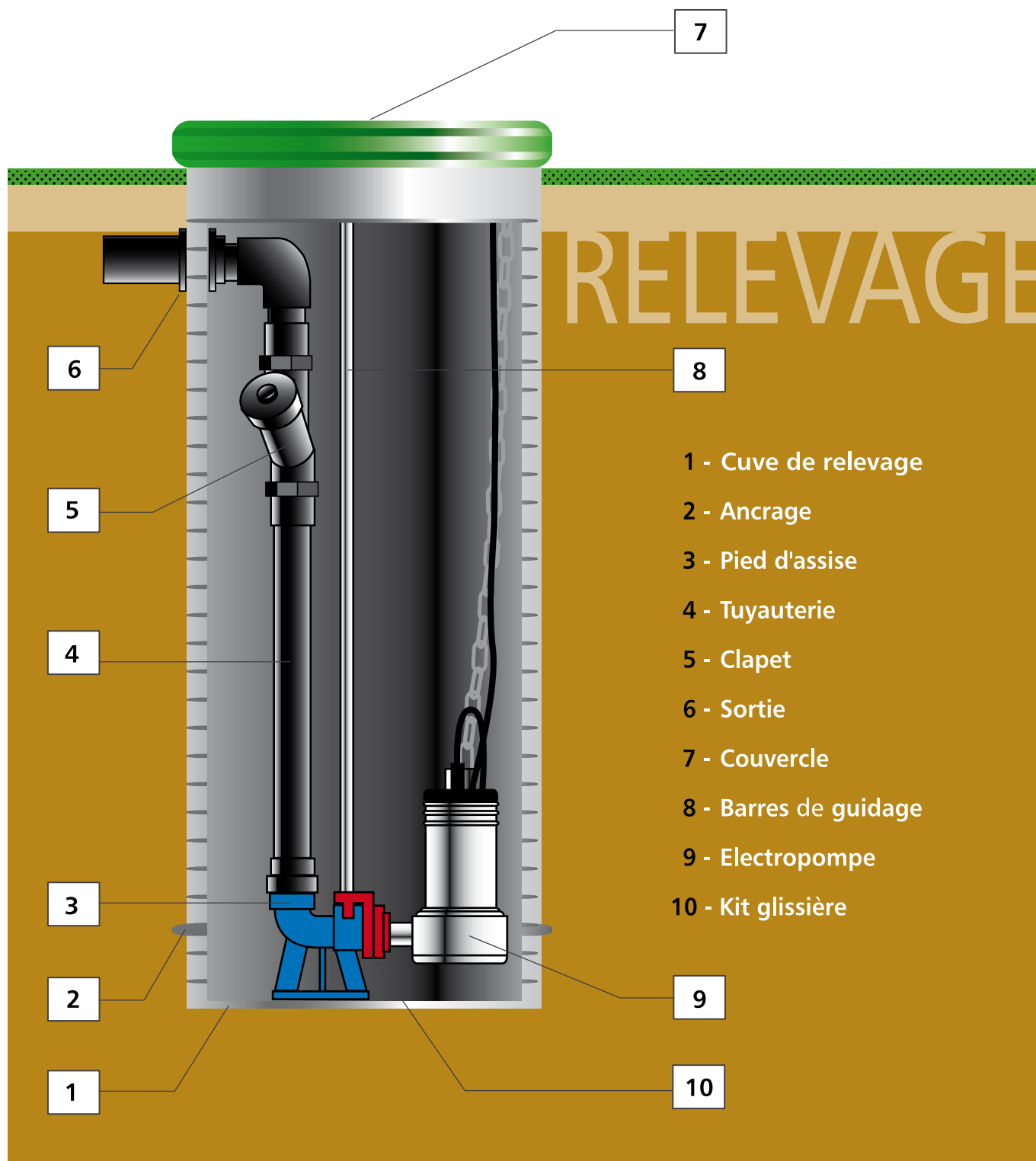


Tableau des pertes de charges

pour 100 m de tuyauterie neuve et droite en fonte

V = Vitesse de l'eau [m/sec] hr = Perte de charge [m/100 m de tuyauterie]

Débit		Diamètre nominal en mm et en pouces											
		15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	
m³/h	l/min	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	
0,6	10	V	0,94	0,53	0,34	0,21							
		hr	11,80	2,82	1,00	0,25							
0,9	15	V	1,42	0,80	0,51	0,31							
		hr	25,10	6,04	2,16	0,55							
1,2	20	V	1,89	1,06	0,68	0,41	0,27						
		hr	43,10	10,40	3,72	0,95	0,31						
1,5	25	V	2,36	1,33	0,85	0,52	0,33						
		hr	64,50	15,80	5,68	1,47	0,47						
1,8	30	V	2,83	1,59	1,02	0,62	0,40						
		hr	92	22,30	8,00	2,09	0,66						
2,1	35	V	3,30	1,86	1,19	0,73	0,46	0,30					
		hr	123	29,80	10,80	2,81	0,89	0,31					
2,4	40	V	3,77	2,12	1,36	0,83	0,53	0,34					
		hr	164	38,20	13,80	2,65	1,15	0,40					
3,0	50	V	4,72	2,65	1,70	1,04	0,66	0,42					
		hr	246	58,20	21,10	5,60	1,75	0,61					
3,6	60	V		3,18	2,04	1,24	0,80	0,51					
		hr		82,00	30,00	8,00	2,48	0,86					
4,2	70	V		3,72	2,38	1,45	0,93	0,59					
		hr		110,00	40,00	10,80	3,33	1,14					
4,8	80	V		4,25	2,72	1,66	1,06	0,68					
		hr		141,00	51,50	13,90	4,30	1,46					
5,4	90	V			3,06	1,87	1,19	0,76	0,45				
		hr			64,00	17,50	5,40	1,82	0,46				
6,0	100	V			3,40	2,07	1,33	0,85	0,5				
		hr			79,00	21,40	6,60	2,22	0,56				
7,5	125	V			4,25	2,59	1,66	1,06	0,63				
		hr			120,00	33,00	10,00	3,40	0,86				
9,0	150	V				3,11	1,99	1,27	0,75	0,5			
		hr				47,00	14,20	4,74	1,21	0,43			
10,5	175	V				3,63	2,32	1,49	0,88	0,58			
		hr				63,00	19,00	6,30	1,63	0,57			
12	200	V				4,15	2,65	1,70	1,01	0,66			
		hr				82,00	24,50	8,10	2,1	0,74			
15	250	V				5,18	3,32	2,12	1,26	0,83	0,53		
		hr				126,00	37,50	12,30	3,2	1,12	0,36		
18	300	V					3,98	2,55	1,51	1	0,64		
		hr					53,00	17,30	4,5	1,58	0,51		
24	400	V					5,31	3,40	2,01	1,33	0,85		
		hr					92,00	29,50	7,8	2,7	0,89		
30	500	V					6,63	4,25	2,51	1,66	1,06	0,68	
		hr					140,00	44,80	12	4,13	1,36	0,48	
36	600	V						5,10	3,02	1,99	1,27	0,82	
		hr						63,00	16,9	5,8	1,93	0,68	
42	700	V						5,94	3,52	2,32	1,49	0,95	
		hr						84,00	22,6	7,8	2,6	0,9	
48	800	V						6,79	4,02	2,65	1,70	1,09	0,75
		hr						108,00	29	10	3,35	1,16	0,43
54	900	V						7,64	4,52	2,99	1,91	1,22	0,85
		hr						134,00	36	12,5	4,2	1,45	0,54
60	1 000	V							5,03	3,32	2,12	1,36	0,94
		hr							44,5	15,2	5,14	1,76	0,66

LES PERTES DE CHARGE DOIVENT ETRE MULTIPLIEES PAR :

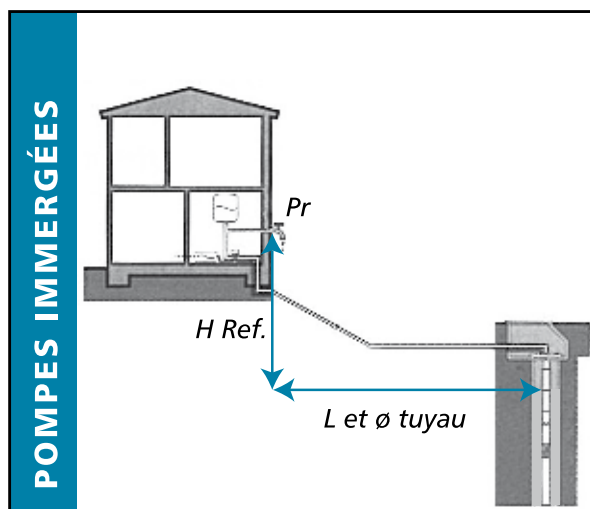
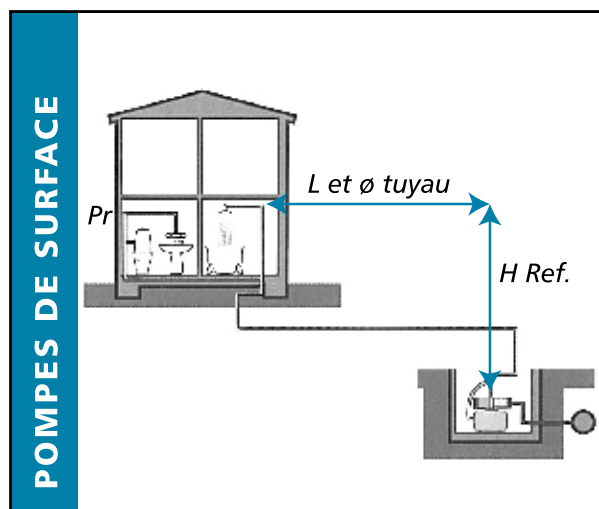
- 0,8 pour tuyauterie en acier inox AISI 304
- 1,25 pour tuyauterie acier zingué
- 1,7 pour tuyauterie avec aspérités réduisant la section de passage
- 1,3 pour tuyauterie en fibrociment
- 0,7 pour tuyauterie en PVC
- 0,7 pour tuyauterie en aluminium

CONSULTATION POMPES EAU CLAIRE

EXPÉDITEUR

DESTINATAIRE

Société :
 Nom :
 Prénom :
 Tél :
 Fax :
 Réf. chantier :
 Date :
 E-mail :



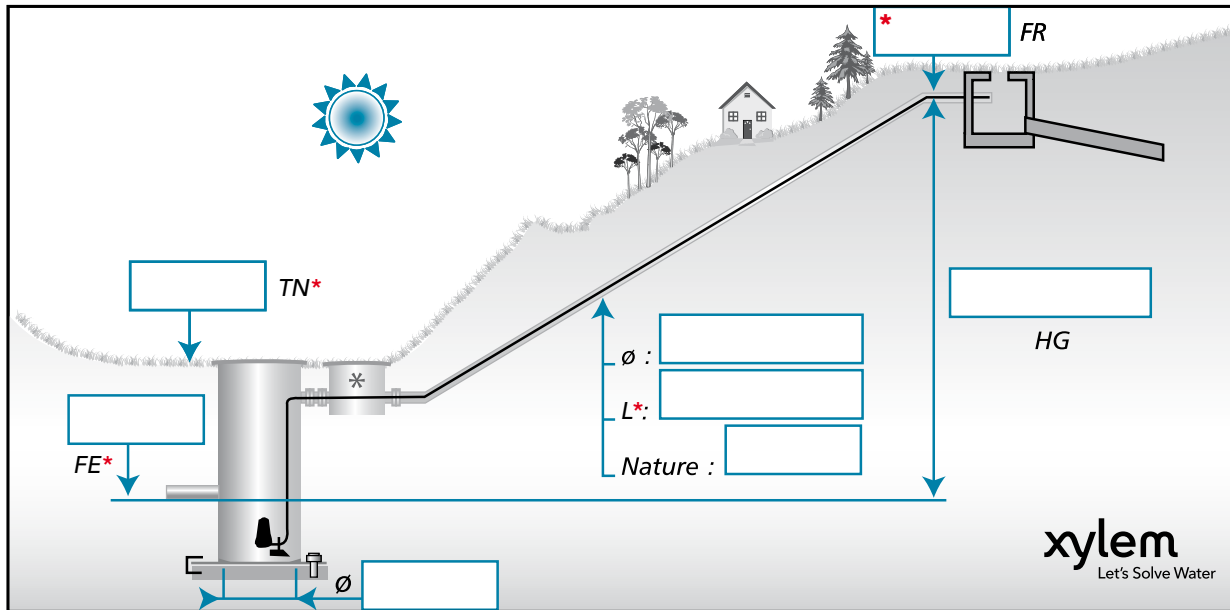
Fluide pompé :
Température :
Densité :
Viscosité :
Application : Arrosage Incendie Industrie Eau potable
Débit demandé :
 si inconnu élément pour le déterminer :
HMT demandée :
 si inconnu élément pour la déterminer
 Hauteur de refoulement (H ref) :
 (au point le plus haut)
 Pression résiduelle (Pr) :
 Diamètre et longueur de tuyauterie :
Conditions d'alimentation en eau
 En aspiration : hauteur et longueur :
 En charge sur bache : hauteur de charge :
 En charge sur réseau de ville : pression de ville :
Nombre de pompe de débit : 1 2 3 4
Pompe de secours : OUI NON
Vitesse variable : OUI NON
Alimentation électrique : 1 x 230 V 3 x 400 V
Accessoires à prévoir : Réservoir
 Coffret de commande

Installation en forage : OUI NON
 Diamètre et profondeur du forage :
 Niveau d'eau statique :
 Niveau d'eau dynamique :
 Installation en bache : Verticale Horizontale
Application : Arrosage Incendie Industrie Eau potable
Débit demandé :
 si inconnu élément pour le déterminer :
HMT demandée :
 si inconnu élément pour la déterminer
 Hauteur de refoulement (H ref) :
 (au point le plus haut)
 Pression résiduelle (Pr) :
 Diamètre et longueur de tuyauterie :

Vitesse variable : OUI NON
Alimentation électrique : 1 x 230 V 3 x 400 V
Accessoires à prévoir : Longueur câble alimentation
 Coffret de commande Réservoir

CONSULTATION STATION POLYESTER

Société : Mail :
 Nom : Réf Chantier :
 Prénom : Date consultation :
 Tél : Date de réponse souhaitée :



*** Informations obligatoires pour un chiffrage**

* Débit demandé :m³/h ou Nombre d'équivalent habitant :EH ou
 * Surface couverte imperméable (pour eaux pluviales) selon DTU 60 11 (0,027L/sec/m²)m²

- Fluide pompé :** Eaux usées Eaux pluviales Industriel
- Nombre de pompe :** 1 2 3 **dont pompe de secours :** oui non
- Alimentation électrique :** 230V Monophasé 400V Triphasé
- Coffret :** électromécanique en standard Télégestion à prévoir (Sofrel ou à préciser)
- Régulation :** Paires de niveaux Sonde Piézo Sonde radar
- Canalisations internes :** PVC Inox 304 Inox 316
- Type d'implantation :** Espace vert Sous chaussée Coffrage perdu et capot alu INRS (Non circulaire)
- Accessoires à prévoir :**
- Robinetterie Débitmètre Trop plein Dispositif anti-chute
- Manomètre Chambre à vanne Panier dégrillage
- Palan et potence Vidange collecteur Autre (préciser)
- Mise en service :** oui non **Consuel :** oui non

Commentaires :

.....

1. PRÉAMBULE

Ces conditions générales (les « **Conditions Générales** ») s'appliquent lorsque les Parties y consentent par écrit ou lorsqu'il existe un Contrat entre les Parties. Lorsque les Conditions Générales s'appliquent à un Contrat spécifique, les modifications ou les dérogations par rapport à celles-ci doivent être convenues par écrit.

2. DÉFINITIONS

2.1 Dans les présentes Conditions Générales, les termes suivants ont les significations suivantes:

« **Acheteur** » désigne l'acheteur professionnel indiqué dans le Contrat et qui reconnaît agir à des fins entrant dans le cadre de son activité commerciale, industrielle, artisanale, libérale ou agricole, y compris lorsqu'il agit au nom ou pour le compte d'un autre professionnel ;

« **Contrat** » désigne (i) un contrat spécifique conclu entre les Parties pour l'achat de Produits par l'Acheteur auprès du Fournisseur ; (ii) un bon de commande écrit soumis par l'Acheteur et accepté par écrit par le Fournisseur, ou (iii) un devis écrit donné par le Fournisseur et accepté par écrit par l'Acheteur ; y compris les annexes à ce contrat, bon de commande ou devis ;

« **Faute Lourde** » signifie toute action ou omission traduisant un défaut d'attention caractérisé à des conséquences graves qu'un fournisseur consciencieux aurait normalement prévues ;

« **Fournisseur** » désigne l'entité Xylem présentée dans le Contrat ;

« **Parties** » désigne le Fournisseur et l'Acheteur ;

« **Produits** » désigne les produits indiqués dans le Contrat.

2.2 En plus de ce qui précède, certains mots et expressions peuvent être définis dans les articles dans lesquels ils apparaissent pour la première fois.

2.3 Chaque fois que dans les présentes Conditions Générales est utilisée l'expression « par écrit », cela signifie par document signé par les Parties ou par lettre, télécopie, courrier électronique et par tout autre moyen convenu par les Parties.

3. CONDITIONS CONTRACTUELLES

Aucune modalité ou condition spécifiée, fournie ou contenue dans le bon de commande de l'Acheteur, l'acceptation du devis par le Fournisseur ou tout autre document ne sera considérée comme faisant partie du Contrat par la seule référence à ce document dans le Contrat.

Les devis sont valables pendant trente (30) jours calendaires à compter de la date de leur émission, à moins que le Fournisseur n'en convienne autrement par écrit. Le Fournisseur se réserve le droit d'annuler ou de retirer le devis à tout moment avec ou sans avis ou motif avant que l'Acheteur l'ait accepté. Le Fournisseur se réserve toutefois le droit d'accepter tout document contractuel reçu de l'Acheteur après cette période de 30 jours.

4. INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Aucune modalité ou condition spécifiée, fournie ou contenue dans le bon de commande de l'Acheteur, l'acceptation du devis par le Fournisseur ou tout autre document ne sera considérée comme faisant partie du Contrat par la seule référence à ce document dans le Contrat.

5. DESSINS ET DESCRIPTIONS

5.1 Tous les dessins et documents techniques relatifs au Produit ou à sa fabrication soumis par une partie à l'autre, préalablement ou postérieurement à la formation du Contrat, restent la propriété de la partie qui les a soumis.

5.2 Les dessins, documents techniques ou autres renseignements techniques reçus par une partie ne peuvent, sans le consentement de l'autre partie, être utilisés à d'autres fins que celles pour lesquelles ils ont été fournis. Ils ne peuvent, sans le consentement de la partie soumissionnaire, être utilisés, copiés, reproduits, transmis ou communiqués à un tiers.

5.3 Au plus tard à la date de livraison des Produits, le Fournisseur fournit gratuitement des informations et des dessins qui sont nécessaires à l'Acheteur afin de lui permettre d'installer, de commander, d'utiliser et d'entretenir le Produit. Ces renseignements et dessins doivent être fournis en nombre d'exemplaires convenu ou en un exemplaire de chaque au moins. Le Fournisseur n'est pas tenu de fournir des notices de fabrication du Produit ou des pièces de rechange.

6. CONTRÔLES ET TESTS

6.1 Contrôles

6.1.1 S'il en est expressément convenu dans le Contrat, l'Acheteur est autorisé à faire contrôler et vérifier la qualité des matériaux utilisés et des pièces du Produit par ses représentants habilités, tant au cours de la fabrication que lors de la finition. Ces contrôles et vérifications sont effectués aux frais de l'Acheteur sur le lieu de fabrication pendant les heures normales de travail, après accord avec le Fournisseur quant à la date et à l'heure.

6.2 Tests

6.2.1 Les tests d'acceptation prévus dans le Contrat sont effectués, sauf s'il en a été convenu autrement, sur le lieu de fabrication pendant les heures normales de travail.

6.2.2 Si le Contrat ne spécifie pas les exigences techniques, les tests doivent être effectués conformément à la pratique habituelle du Fournisseur.

6.2.3 Dans le cas où l'Acheteur a fait une demande écrite en temps utile, le Fournisseur doit l'informer par écrit des tests d'acceptation dans un délai suffisant afin de permettre à l'Acheteur de se faire représenter aux tests. Si l'Acheteur n'est pas représenté, le rapport d'essais doit être envoyé à l'Acheteur et doit être accepté comme probant. En ce qui concerne les produits standards (tels que définis par le Fournisseur à tout moment), seule une « carte de production » sera livrée avec le Produit indiquant que le Produit a passé avec succès la procédure de tests et est donc approuvé. A la demande écrite de l'Acheteur et préalablement à l'exécution du test, un rapport d'essais sera envoyé à l'Acheteur pour un coût supplémentaire déterminé de façon raisonnable par le Fournisseur.

6.2.4 Si les tests d'acceptation montrent que le Produit n'est pas conforme au Contrat, le Fournisseur doit sans délai corriger toute déficience afin d'assurer la conformité du Produit au Contrat. De nouveaux tests seront alors effectués à la demande de l'Acheteur, à moins que la déficience constatée soit jugée négligeable par le Fournisseur.

6.2.5 Le Fournisseur assume tous les frais relatifs aux tests d'acceptation effectués sur le lieu de fabrication. L'Acheteur supportera toutefois tous les frais et dépens de ses représentants en rapport avec ces tests. L'Acheteur prendra à sa charge tous les frais relatifs aux tests optionnels dont il fait la demande.

7. LIVRAISON, DÉFAUT DE CONFORMITÉ

7.1 Toute clause commerciale convenue sera interprétée conformément aux INCOTERMS 2010. Si aucune clause commerciale n'est expressément acceptée, la livraison (la « **Livraison** ») sera CIP, l'adresse de l'Acheteur étant celle définie dans le bon de commande de l'Acheteur accepté par le Fournisseur. Toutefois, les coûts du Fournisseur pour la livraison CIP seront payés par l'Acheteur comme indiqué à l'Article 10.6 ci-dessous.

7.2 Les envois partiels sont autorisés sauf s'il en a été convenu autrement.

8. DÉLAI DE LIVRAISON

8.1 Délai de Livraison

Si les Parties, au lieu de préciser la date de Livraison, ont spécifié une période à l'expiration de laquelle la Livraison doit avoir lieu, cette période commence à courir dès la conclusion du Contrat, lorsque toutes les formalités officielles ont été accomplies, les paiements dus lors de la formation du Contrat ont été effectués, les garanties convenues ont été données et dès lors que toutes les conditions préalables ont été remplies.

8.2 Retard du fait du Fournisseur

8.2.1 Toutes les périodes de temps relatives à la Livraison spécifiées par le Fournisseur dans le Contrat doivent être considérées comme des estimations en ce que le Fournisseur fournit des efforts raisonnables pour livrer à la date convenue. Si le Fournisseur estime qu'il ne sera pas en mesure de livrer le Produit dans le délai de Livraison convenu (le « **Retard** »), il en informera l'Acheteur et lui indiquera, dans la mesure du possible, la date de Livraison prévue.

8.2.2 Si le Retard est causé par l'une des circonstances mentionnées à l'Article 14 ou par un acte ou une omission imputable à l'Acheteur, y compris la suspension d'exécution prévue aux Articles 10.4 ou 15, le délai de Livraison est prorogé d'une période raisonnable en prenant en compte les circonstances particulières de l'espèce. Cette disposition s'applique indépendamment du fait que la cause du Retard survienne avant ou après le délai convenu pour la Livraison.

8.2.3 En cas de Retard, l'Acheteur peut, par écrit, exiger une livraison dans un délai raisonnable final qui ne doit pas être inférieur à quatre-vingt-dix (90) jours à compter de la réception d'une telle demande par le Fournisseur. Si le Fournisseur ne livre pas dans ce délai butoir et si cela n'est pas dû à une circonstance pour laquelle l'Acheteur est responsable ou à un Retard couvert par les Articles 8.3 ou 14, l'Acheteur peut, par notification écrite au Fournisseur, résilier le Contrat à l'égard de la pièce du Produit ne pouvant pas être utilisée comme prévu par les Parties en raison du défaut de livraison par le Fournisseur. **EN AUCUN CAS, L'ACHETEUR N'AURA DROIT A DES DOMMAGES - INTÉRÊTS EN CAS DE RETARD.**

8.2.4 Si l'Acheteur résilie le Contrat en raison d'un Retard, il aura droit à une indemnité pour la perte qu'il a subie du fait du Retard du Fournisseur. L'indemnité totale ne doit pas excéder 10% de la partie du prix d'achat qui est attribuable à la pièce du Produit à l'égard de laquelle le Contrat est résilié.

8.2.5 La résiliation du Contrat assortie d'une indemnité limitée en vertu de l'Article 8.2.4 est le seul recours dont dispose l'Acheteur en cas de Retard au fait du Fournisseur. Toute autre demande formulée à l'encontre du Fournisseur fondée sur un Retard sera écartée.

8.3 Retard du fait de l'Acheteur

8.3.1 Si l'Acheteur estime qu'il ne sera pas en mesure d'accepter la Livraison du Produit au terme du délai de Livraison, il en informera immédiatement le Fournisseur par écrit, en indiquant la raison ainsi que, dans la mesure du possible, la date où il sera en mesure d'accepter la Livraison.

8.3.2 Si l'Acheteur, pour quelque raison que ce soit, n'accepte pas la Livraison au terme du délai de Livraison, il devra néanmoins payer toute partie du prix d'achat qui devient due à la Livraison, comme si la Livraison avait eu lieu. Le Fournisseur doit prendre des dispositions pour le stockage du Produit aux risques et aux frais de l'Acheteur. Tous les autres frais directs et/ou financiers encourus par suite de ce défaut d'acceptation de la Livraison sont à la charge de l'Acheteur. Le Fournisseur doit, si l'Acheteur l'exige par écrit, assurer le Produit pour le compte et aux frais de l'Acheteur.

8.3.3 À moins que le défaut d'acceptation de la Livraison par l'Acheteur soit dû à une quelconque circonstance mentionnée à l'Article 14, le Fournisseur peut, par notification écrite, exiger que l'Acheteur accepte la Livraison dans un délai raisonnable final.

8.3.4 Si l'Acheteur, pour une quelconque raison pour laquelle le Fournisseur n'est pas responsable, n'accepte pas la Livraison dans ce délai, le Fournisseur peut, au moyen d'une notification écrite, résilier le Contrat en totalité ou en partie. Le Fournisseur aura alors droit à une indemnité pour la perte qu'il a subie en raison du manquement de l'Acheteur. L'indemnité ne doit pas excéder la partie du prix d'achat qui est attribuable à la pièce du Produit à l'égard de laquelle le Contrat est résilié.

9. MODIFICATIONS ET ANNULATION

9.1 Si l'Acheteur demande une modification du Contrat et que le Fournisseur accepte ladite modification (dans le cas contraire, le refus ne pourra être déraisonnable), la modification sera considérée comme un nouveau Contrat donnant droit au Fournisseur à un nouveau délai de Livraison qui commencera à courir à la date de l'approbation par écrit de la modification par le Fournisseur.

9.2 Tous les frais supplémentaires résultant de la modification seront à la charge de l'Acheteur, en sus du prix d'achat.

9.3 Si l'Acheteur annule le Contrat en totalité ou en partie sans motif valable, il devra rembourser au Fournisseur, sauf disposition écrite contraire, (i) tous les frais engagés par le Fournisseur en vertu du Contrat jusqu'à la date d'annulation, (ii) les frais et dépenses supplémentaires engagés à la suite de l'annulation et (iii) une marge bénéficiaire sur les travaux exécutés et des frais raisonnables de rupture de contrat.

10. PRIX ET PAIEMENT

10.1 Le prix d'achat, s'il n'est pas spécifiquement mentionné dans le Contrat, sera le prix indiqué pour des Produits similaires dans la liste de prix du Fournisseur à la date de Livraison. Pour les ventes nationales, les paiements doivent être effectués dans les 30 jours suivant la date de la facture dans la devise indiquée au Contrat, à moins que le Fournisseur n'en convienne autrement par écrit. Pour les ventes à l'exportation, le paiement intégral à l'avance par virement télégraphique est exigé dans la devise indiquée au Contrat, à moins que le Fournisseur n'en convienne autrement par écrit.

10.2 Quels que soient les moyens de paiement utilisés, le paiement ne sera réputé avoir été effectué qu'après que le compte du Fournisseur aura été entièrement et irrévocablement crédité.

10.3 Si l'Acheteur manque à son obligation de payer à la date convenue, le Fournisseur aura droit de réclamer des intérêts à compter du jour où le paiement est dû. Le taux d'intérêt sera de 12 pour cent. Tout défaut ou retard de paiement entraînera également paiement d'une indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement d'un montant de quarante (40) euros en application de l'article D441-5 du Code de Commerce, nonobstant toute indemnisation complémentaire pouvant être demandée au regard de frais de recouvrement supérieurs au montant susvisé et justifiés par le Fournisseur.

10.4 En cas de retard de paiement, le Fournisseur peut suspendre l'exécution du Contrat jusqu'à réception du paiement.

10.5 Nonobstant les autres cas de résiliation du Contrat prévus aux autres articles des présentes Conditions Générales, le Fournisseur aura la faculté, si l'Acheteur n'a pas payé le montant dû dans les trois (3) mois, de résilier le Contrat par notification écrite à l'Acheteur et de réclamer une indemnité pour la perte qu'il a subie. L'indemnité ne doit pas dépasser le prix d'achat convenu au Contrat.

10.6 À moins que le Fournisseur n'en convienne autrement par écrit, tous les prix correspondant aux prix FCA de l'usine du Fournisseur et ne comprennent pas les coûts ou frais de transport, et ce, même si la Livraison est CIP conformément à l'Article 7.1 ci-dessus. Cela signifie qu'en sus du prix du Produit, l'Acheteur indemniserait le Fournisseur l'ensemble de ces coûts et frais de transport, tels que renseignés dans la facture du Fournisseur à l'Acheteur, malgré le fait que la Livraison CIP s'applique et que ces frais et

charges seront donc à la seule responsabilité de l'Acheteur. Les prix ne comprennent pas les emballages spéciaux, à moins que le Fournisseur n'en convienne autrement par écrit. Tous les frais et taxes relatifs à l'emballage seront à la charge de l'Acheteur à titre de frais supplémentaires. Les prix sont susceptibles d'être modifiés sans notification préalable.

10.7 Le prix des Produits n'inclut aucune taxe ni impôt sur la vente ou l'utilisation, droit d'accise, TPS, TVA, ou autre taxe similaire. Le cas échéant, l'Acheteur sera responsable du paiement de ces taxes.

10.8 Si, au cours de l'exécution du Contrat avec l'Acheteur, la responsabilité financière ou l'état de l'Acheteur est tel que le Fournisseur se considère de bonne foi en insécurité, ou si l'Acquéreur devient insolvable ou si un changement matériel dans la propriété de l'Acheteur se produit, ou si l'Acheteur manque à son obligation de payer conformément aux termes de son Contrat avec le Fournisseur, le Fournisseur n'est alors, à la survenance de l'un de ces événements, plus tenu de continuer à exécuter les prestations en vertu du Contrat et peut arrêter le transfert des marchandises ainsi que différer ou refuser de procéder à la livraison des marchandises, sauf sur réception d'une garantie satisfaisante ou des paiements en espèces à l'avance, le Fournisseur pouvant résilier le Contrat au moyen d'un préavis écrit à l'Acheteur sans qu'il soit tenu envers lui d'une quelconque autre obligation. Si l'Acheteur ne paie pas ou ne fournit pas de garantie satisfaisante au Fournisseur, ce dernier aura également le droit d'exiger le paiement du prix contractuel total pour les prestations achevées et en cours. En cas de défaut de paiement à l'échéance par l'Acheteur, l'Acheteur paiera immédiatement au Fournisseur la totalité des sommes impayées pour tous les envois effectués à l'Acheteur, quelles que soient les conditions prévues pour lesdits envois et que ces envois soient effectués conformément au Contrat correspondant ou à tout autre contrat de vente conclu entre le Fournisseur ou l'une de ses filiales et l'Acheteur, le Fournisseur pouvant différer tous les envois ultérieurs jusqu'à ce que le montant total soit réglé. L'acceptation par le Fournisseur d'un montant inférieur au montant total ne constitue pas une renonciation à l'un quelconque de ses droits aux termes des présentes.

11. RESPONSABILITÉ POUR DÉFAUTS

11.1 Conformément aux dispositions du présent Article 11, le Fournisseur devra corriger tout vice ou défaut de conformité résultant d'un défaut dans la conception, les matériaux ou la fabrication (le « Défaut »).

11.2 La responsabilité du Fournisseur est limitée aux Défauts qui apparaissent dans un délai de 12 mois à compter de la mise en service des Produits ou de 18 mois à compter de la Livraison, la période la plus courte prévalant, à moins que le Fournisseur en ait convenu autrement par écrit.

11.3 Lorsqu'un Défaut lié à une pièce du Produit a été corrigé, le Fournisseur sera responsable des Défauts de la pièce réparée ou remplacée pour le solde de la période de garantie couvrant les pièces réparées ou remplacées selon les mêmes modalités et conditions que celles applicables au Produit original pour une période d'un (1) an. Pour les autres pièces du Produit, la période initiale mentionnée à l'Article 11.2 ne doit être prorogée que d'une période égale à la période pendant laquelle le Produit n'a pas été opérationnel en raison du Défaut.

11.4 L'Acheteur informera le Fournisseur sans délai et par écrit de tout Défaut et au plus tard deux (2) semaines après la découverte du Défaut. Cette notification ne doit en aucun cas être faite plus de deux (2) semaines après l'expiration du délai prévu à l'Article 11.2. La notification devra contenir une description du Défaut.

11.5 Si l'Acheteur ne notifie pas un Défaut par écrit au Fournisseur dans les délais prévus à l'Article 11.4, il perd son droit à réparation du Défaut.

11.6 Si le Défaut est de nature à causer un dommage, l'Acheteur doit en informer immédiatement le Fournisseur par écrit. L'Acheteur assume le risque de dommages résultant du manquement à son obligation de notification.

11.7 Dès réception de la notification prévue à l'Article 11.4, le Fournisseur devra réparer ou remplacer le Défaut sans retard excessif et à ses propres frais comme stipulé dans le présent Article 11.

a) Les réparations doivent être effectuées à l'endroit où le Produit est situé, sauf si le Fournisseur juge approprié que la pièce défectueuse ou le Produit lui soit retourné pour réparation ou remplacement.

b) Le Fournisseur n'est pas tenu de procéder au démontage et à la réinstallation de la pièce/du Produit. Le Fournisseur a rempli ses obligations relatives au Défaut lorsqu'il remet à l'Acheteur une pièce/un Produit dûment réparé ou remplacé.

11.8 Dans le cas où l'Acheteur a délivré une notification telle que mentionnée à l'Article 11.4 et qu'aucun Défaut pour lequel le Fournisseur est responsable n'est décelé, le Fournisseur aura droit à être indemnisé des frais qu'il a engagés à la suite de la notification.

11.9 L'Acheteur doit, à ses propres frais, procéder au démontage et au remontage de tout équipement autre que le Produit, dans la mesure où cela est nécessaire pour corriger le Défaut.

11.10 Sauf s'il en a été convenu autrement, lorsque l'envoi et le renvoi du Produit et/ou de certaines de ses pièces chez et par le Fournisseur est nécessaire pour la réparation des Défauts dont le Fournisseur est responsable, le transport est aux frais et risques du Fournisseur. L'Acheteur doit suivre les instructions du Fournisseur concernant ce transport.

11.11 Sauf s'il en a été convenu autrement, l'Acheteur supporte tous les frais supplémentaires que le Fournisseur engage pour la réparation, le démontage, l'installation et le transport du fait que le Produit se trouve dans un lieu autre que l'emplacement indiqué dans le Contrat ou - si aucun emplacement n'est indiqué - autre que le lieu de Livraison. L'Acheteur supportera en outre tous les frais et dépens de ses représentants engagés dans le cadre de la réparation des Défauts.

11.12 Les pièces défectueuses qui ont été remplacées seront mises à la disposition du Fournisseur et seront sa propriété, à ses frais et selon ses instructions.

Restrictions

11.13 Le Fournisseur n'est pas responsable des Défauts provenant des matériaux fournis ou d'une conception imposée ou spécifiée par l'Acheteur ou un tiers.

11.14 Le Fournisseur est uniquement responsable des Défauts qui apparaissent dans les conditions d'exploitation prévues dans le Contrat et suite à une utilisation appropriée du Produit.

11.15 La responsabilité du Fournisseur en raison de Défauts est conditionnée par le fait que seules des pièces de la marque d'origine conçues par le Fournisseur ont été utilisées (i) lors de la réparation et/ou du remplacement des pièces défectueuses conformément aux termes des présentes, et (ii) lors de la maintenance et de l'entretien quotidien du Produit.

11.16 La responsabilité du Fournisseur ne couvre pas les Défauts causés par un mauvais entretien, une mauvaise installation ou une mauvaise réparation par l'Acheteur, ou par des modifications effectuées sans l'accord écrit préalable du Fournisseur.

11.17 Enfin, la responsabilité du Fournisseur ne couvre pas l'usure normale ou la détérioration.

11.18 Nonobstant les dispositions des Articles 11.1 à 11.17, le Fournisseur est déchargé de toute responsabilité pour des Défauts liés à toute pièce du Produit apparaissant après une période de deux (2) ans à compter du point de départ du délai mentionné à l'Article 11.2.

11.19 A l'exception des cas prévus au présent Article 11, le Fournisseur n'est pas responsable des Défauts, à moins qu'il n'ait commis une Faute Lourde. **LA RESPONSABILITÉ DU FOURNISSEUR À L'ÉGARD DES DÉFAUTS TELLE QUE STIPULÉE PAR CET ARTICLE 11 EST EXCLUSIVE ET EN LIEU ET PLACE DE TOUTE AUTRE GARANTIE, ASSURANCE, CONDITION OU MODALITÉ, EXPLICITE OU IMPLICITE, RELATIVE AUX PRODUITS CONCERNÉS PAR LES PRÉSENTES, Y COMPRIS SANS LIMITATION TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADÉQUATION À UN USAGE SPÉCIFIQUE, LESQUELLES SONT EXPRESSÉMENT REJETÉES ET EXCLUES.**

12. RÉPARTITION DE LA RESPONSABILITÉ POUR LES DOMMAGES CAUSÉS PAR LE PRODUIT

12.1 Le Fournisseur n'est pas responsable des dommages causés à la propriété ou à l'environnement par le Produit une fois qu'il a été livré à l'Acheteur. Le Fournisseur n'est pas non plus responsable des dommages causés aux produits fabriqués par l'Acheteur ou aux produits dont les produits de l'Acheteur font partie.

12.2 L'Acheteur doit indemniser, défendre et dégager le Fournisseur de toute responsabilité dans le cas où le Fournisseur encourt une responsabilité à l'égard de tout tiers en raison du préjudice ou du dommage dont le Fournisseur n'est pas responsable conformément au paragraphe précédent.

12.3 Si un tiers présente une demande en dommages-intérêts telle que décrite dans le présent Article 12 à l'encontre de l'une des Parties, celle-ci en informera immédiatement l'autre par écrit.

12.4 Le Fournisseur et l'Acheteur s'engagent mutuellement à comparaître devant une juridiction ou un tribunal arbitral saisi de demandes en dommages-intérêts présentées contre l'un d'eux en raison d'un préjudice prétendument causé par le Produit.

13. CONFIDENTIALITÉ

Les Parties conviennent que toute information reçue de l'autre partie relativement au Contrat qui, de toute évidence ou par sa nature, devrait raisonnablement être considérée comme confidentielle, ne doit pas être divulguée par le destinataire à un tiers sans l'accord écrit préalable de la partie divulgateuse, à l'exception des cas où (i) cela est nécessaire pour que la partie destinataire exerce ses droits et exécute ses obligations en vertu du Contrat, (ii) les informations sont mises à la disposition du grand public ou deviennent ultérieurement accessibles publiquement autrement que par le biais d'une violation du Contrat, (iii) les informations sont effectivement connues de la partie destinataire à la date à laquelle ces informations sont divulguées, ainsi qu'en attestent des documents écrits antérieurs à ladite date de réception, (iv) les informations sont légalement communiquées ultérieurement par un ou plusieurs tiers à la partie destinataire, ou (v) les informations sont recueillies de façon indépendante par la partie destinataire avant la divulgation.

14. FORCE MAJEURE

14.1 Chacune des parties a le droit de suspendre l'exécution de ses obligations au titre du Contrat dans la mesure où cette exécution est entravée

ou rendue excessivement difficile par l'une des circonstances suivantes: litiges industriels et toute autre circonstance hors du contrôle des parties tels que pandémie, incendie, séisme, catastrophe naturelle, événement de force majeure, guerre, mobilisation militaire étendue, insurrection, réquisition, saisie, embargo, actes de gouvernement, grèves, lock-outs, restrictions d'utilisation de l'électricité et défauts ou retards dans les livraisons des sous-traitants (un cas de « **Force Majeure** »).

14.2 La partie qui prétend être affectée par un cas de Force Majeure informe par écrit l'autre partie sans délai dès sa survenance ainsi qu'à son extinction.

14.3 Si la Force Majeure empêche l'Acheteur d'exécuter ses obligations, il devra indemniser le Fournisseur pour les frais qui ont été engagés afin de sécuriser et protéger le Produit.

14.4 En dehors de ce qui pourrait autrement résulter des présentes Conditions Générales, chacune des parties aura le droit de résilier le Contrat par notification écrite à l'autre partie si l'exécution du Contrat est suspendue en vertu du présent Article 14 pendant plus de six (6) mois. Si l'Acheteur résilie le Contrat en raison d'un cas de Force Majeure, il devra rembourser au Fournisseur (i) tous les frais et dépenses engagés par le Fournisseur en vertu du Contrat jusqu'à la date de la résiliation et (ii) tous frais ou dépenses supplémentaires engagés à la suite de la résiliation.

15. DÉFAUT D'EXÉCUTION PRÉVISIBLE

Nonobstant les autres cas de suspension d'exécution prévus aux autres articles des présentes Conditions Générales, le Fournisseur aura le droit de suspendre l'exécution de ses obligations au titre du Contrat, lorsque cela semble évident au regard des circonstances que l'Acheteur ne parviendra pas à exécuter ses obligations. Si le Fournisseur suspend son exécution du Contrat, il en informe immédiatement l'Acheteur par écrit.

16. LIMITATION DE RESPONSABILITÉ

16.1 NONOBTANT TOUTE DISPOSITION CONTRAIRE DANS LES PRÉSENTES CONDITIONS GÉNÉRALES, LA RESPONSABILITÉ DU FOURNISSEUR, A L'ÉGARD DE TOUTES LES RÉCLAMATIONS DÉCOULANT DE L' EXÉCUTION OU DU DÉFAUT D' EXÉCUTION DES OBLIGATIONS EN VERTU DU CONTRAT, NE DÉPASSERA PAS LE PRIX TOTAL PAYÉ PAR L'ACHETEUR ET N'INCLURA EN AUCUN CAS LES DOMMAGES-INTÉRÊTS LIÉS À LA PERTE DE PROFIT, LA PERTE DE REVENUS, LA PERTE D'ÉNERGIE, LA PERTE D'UTILISATION, LES COÛTS D'INVESTISSEMENT, LES FRAIS DE RETARD, LES RÉCLAMATIONS DES CLIENTS DE L'ACHETEUR OU LES FRAIS DE REMPLACEMENT D'ÉNERGIE OU DE PERTE D'ÉPARGNES ANTICIPÉES, COÛTS D'EXPLOITATION ACCRUS OU LIÉS À TOUT DOMMAGE SPÉCIAL, PUNITIF, INDIRECT, ACCESSOIRE OU CONSÉCUTIF, OU PRÉJUDICE DE QUELQUE NATURE QUE CE SOIT.

16.2 Aucune réclamation de ce genre ne peut être opposée au Fournisseur, à moins que le préjudice, la perte ou le dommage à l'origine de la réclamation ne soit subi avant l'expiration de la période de garantie spécifiée dans le Contrat et aucune réclamation, poursuite ou action y afférente, ne peut être intentée ou soutenue à moins qu'elle n'ait été introduite dans le cadre d'une procédure d'arbitrage conformément à l'Article 21.1 dans un délai d'un (1) an suivant la cause de cette action.

16.3 Cette limitation de responsabilité prévaut sur toute disposition contradictoire ou incompatible contenue dans l'un des documents constituant le Contrat.

17. CESSIION

L'Acheteur ne peut céder ou transférer le Contrat, ni aucun droit sur celui-ci, ni les sommes payables en vertu de celui-ci, sans le consentement écrit préalable du Fournisseur et toute cession faite sans son consentement sera nulle et non avenue. Le Fournisseur pourra céder ses droits et/ou déléguer ses devoirs, en partie ou totalité, à toute entreprise lui étant affiliée. Le Fournisseur notifiera par écrit l'Acheteur d'une telle cession ou délégation. Le Fournisseur sera libéré de ses obligations et/ou responsabilités en vertu du présent Contrat après prise en charge écrite par le cessionnaire de ces obligations et/ou responsabilités.

18. RESTRICTION DES EXPORTATIONS

L'Acheteur reconnaît que chaque Produit et tout logiciel et toute technologie associée, y compris les informations techniques fournies par le Fournisseur ou contenues dans des documents (collectivement les « **Articles** »), sont soumis aux contrôles d'exportation applicables. L'Acheteur devra se conformer à toutes législations, réglementations, lois, traités et toutes conventions en vigueur relatifs à l'exportation, la réexportation et l'importation de tout Article. L'Acheteur ne devra pas, sans l'obtention au préalable de l'autorisation nécessaire auprès de l'organisme gouvernemental approprié; (i) exporter ou réexporter tout Article, ou (ii) exporter, réexporter, distribuer ou fournir tout Article à un pays qui fait l'objet de restrictions ou sous embargo ou à toute personne ou entité dont le droit de participer aux exportations a été refusé ou restreint par l'autorité compétente. L'Acheteur devra coopérer pleinement avec le Fournisseur en cas d'audit ou inspection officiel ou non, relatif aux lois ou réglementations applicables en matière de contrôle des exportations ou des importations et devra indemniser le Fournisseur pour ou en lien avec toute violation de la présente clause par l'Acheteur ou ses employés, consultants, agents ou clients.

19. DONNEES PERSONNELLES ET DONNEES CLIENT

19.1 L'Acheteur reconnaît que le Fournisseur collecte et traite les données personnelles aux fins décrites dans le Contrat. La politique de confidentialité des données du Fournisseur est disponible sur <https://www.xylem.com/fr-fr/support/privacy/>. En outre, l'Acheteur reconnaît avoir lu et compris la politique de confidentialité du Fournisseur et accepte l'utilisation des données personnelles décrites dans le présent document. La collecte et l'utilisation des données personnelles par l'Acheteur sont la responsabilité de l'Acheteur.

19.2 L'Acheteur accepte et autorise le Fournisseur à stocker pour une durée non définie toutes les données recueillies sur l'équipement du Fournisseur («Données Client») sur le matériel informatique, les logiciels, la mise en réseau, le stockage et toute technologie annexe. L'Acheteur accorde au Fournisseur un droit et une licence non redevables, non exclusifs et irrévocables pour accéder, stocker et utiliser ces Données Client et toute autre donnée ou information que l'Acheteur fournit au Fournisseur, afin de (1) fournir les services; (2) analyser et améliorer les services; (3) analyser et améliorer tout équipement ou logiciel du Fournisseur; (4) pour tout autre usage interne; et (5) créer des données anonymisées et utiliser ces données anonymisées à toute fin.

20. RECYCLAGE ET FIN DE VIE DES DECHETS D'EQUIPEMENTS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES (DEEE)

20.1 Conformément aux dispositions du code de l'environnement en matière de DEEE professionnels (art R543-195 et suiv.), le Fournisseur adhère à ES-R (Eco-systèmes & Récyllum), éco-organisme agréé par les pouvoirs publics aux conditions définies par l'art R543-197 et apporte ainsi à

ses clients la garantie de pouvoir bénéficier du dispositif de collecte et de recyclage. Pour un seuil inférieur à 500kg (ou 2,5m³), les DEEE pourront être déposés, sans frais supplémentaires, sur prise de rendez-vous dans des point d'apport ES-R. Pour un seuil supérieur à 500kg (ou 2,5m³), un enlèvement gratuit sur site pourra être organisé sur prise de rendez-vous. Plus d'information sur www.eco-systemes.fr et www.recyllum.com.

21. LITIGES ET DROIT APPLICABLE

21.1 Tout litige découlant du Contrat ou en relation avec celui-ci sera réglé définitivement en vertu du Règlement d'Arbitrage de la Chambre de Commerce Internationale par un ou plusieurs arbitres nommés conformément audit règlement. La procédure d'arbitrage se déroulera dans le pays du Fournisseur et sera conduite en anglais.

21.2 Le Contrat sera régi par la loi du Pays du Fournisseur [Française], à l'exclusion de la Convention sur les ventes internationales de marchandises (CVIM).



NOUVEAU SYSTÈME DE POMPAGE AVEC INTELLIGENCE INTÉGRÉE CONCERTOR™

LE PREMIER SYSTÈME DE POMPAGE DES EAUX USÉES AU MONDE AVEC INTELLIGENCE INTÉGRÉE

Ce système révolutionnaire offre des niveaux de performance optimaux tout en réduisant de façon significative votre coût total de possession. Il propose par ailleurs une simplicité et une flexibilité sans précédent. On peut dire qu'il pense par lui-même. Nous vous invitons à entrer dans une nouvelle ère du pompage des eaux usées avec Flygt Concertor.

Une solution puissante. Des possibilités infinies.

www.flygt.fr

xylem
Let's Solve Water



RECYCLAGE ET FIN DE VIE DES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES (EEE USAGES)



Conformément aux dispositions du code de l'environnement en matière de Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE) professionnels (art R543-195 et suiv.) et ménagers (art.R543-181 et suiv.), la société Xylem adhère à ESR éco-organisme agréé par les pouvoirs publics (aux conditions définies par l'art R543-197) et aux deux marques orientées service :

- **Pour les EEE ménagers usagés, contactez Eco-systèmes sur www.eco-systemes.fr ou au 0825 88 68 79** (service 0.15€/min + prix appel).
- **Pour les EEE professionnels, contactez Récyllum sur www.recylum.com ou au 0810 001 777** (service 0,06 €/min + prix appel).

Ces équipements seront **dépollués** et **recyclés** dans une filière à haute performance environnementale.