



# Solutions Xylem pour l'habitat

SYSTÈMES DE POMPAGE POUR L'ADDUCTION, LA SURPRESSION ET LE RELEVAGE  
POUR LE BÂTIMENT RÉSIDENTIEL ET PETIT COLLECTIF



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

# Découvrez les solutions de pompage Xylem pour le bâtiment résidentiel et petit collectif



POMPES IMMERGEES FORAGE / PUIXS

ADDUCTION D'EAU / ARROSAGE

STATIONS DE RELEVAGE À POSER

POMPES DE SURFACE ET SURPRESSEURS AUTOMATIQUES

5

4

3



MICRO 3

SCUBA

GS

BG

RH60

STATIONS DE RELEVAGE À POSER ET ENTERRER

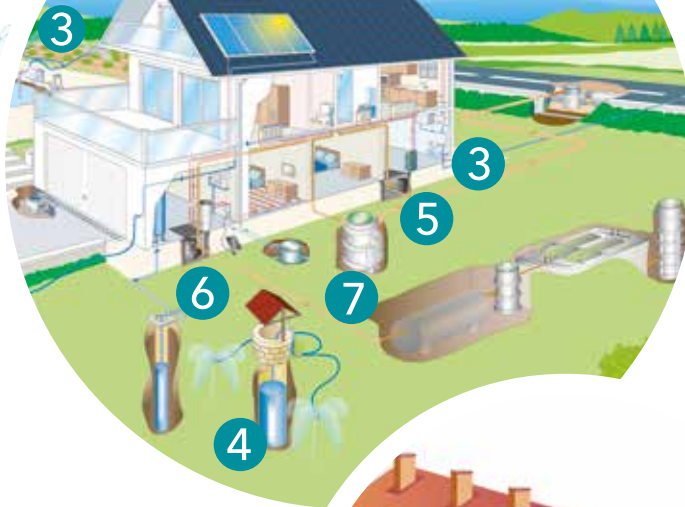
POMPES DE RELEVAGE

6

2

MICRO 6

DELINOX



3

3

5

6

7

4

MICRO 6+6

READY

STATIONS DE RELEVAGE À ENTERRER

VIDE CAVES

7

1

MICRO 5 et 7 TER

STEELINOX



PRCE



MICRO 8



MICRO 10



1

2

7

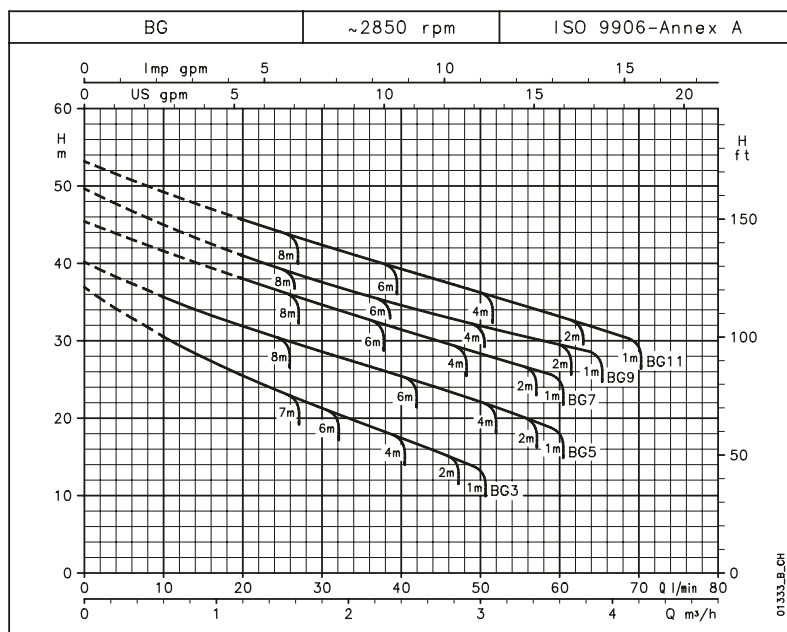
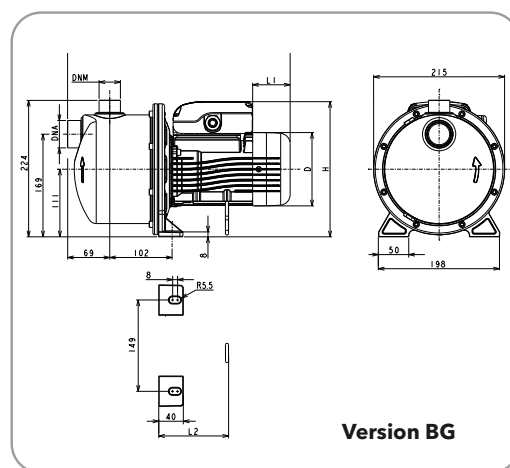
6

### APPLICATIONS

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

### CARACTÉRISTIQUES

- Débit : jusqu'à 4,2 m<sup>3</sup>/h
- Hauteur manométrique : jusqu'à 53 m
- Puissance : de 0,37 à 1,1 kW
- Température maximale du liquide pompé : 40°C
- Pression de service maximale : 8 bar
- Hauteur maximale d'aspiration : 8 mètres
- Corps de pompe et roue en acier inox AISI 304
- Arbre en acier inox AISI 316
- Protection : IP 55
- Protection thermique avec réarmement automatique incorporée en version monophasée
- Version « Garden » fournie avec 2 m de câble d'alimentation type H07RN-F. Interrupteur et prise normalisée



### DIMENSIONS

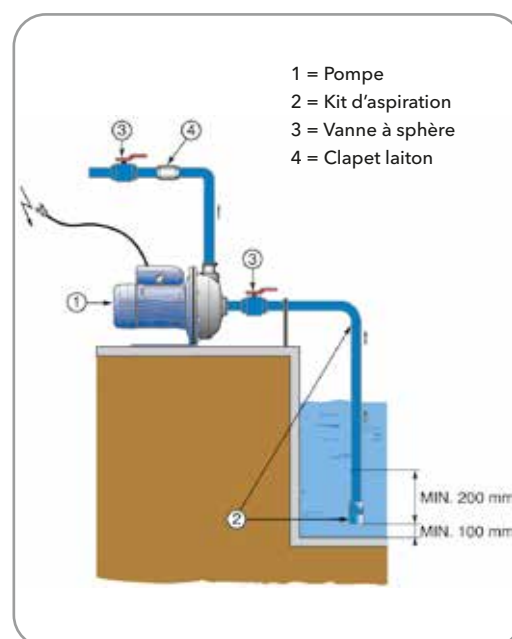
Modèles	Dimensions (mm)		
	L	D	H
BGM11	425	156	248
BG11	425	155	240

### RÉFÉRENCES

#### BG - Versions standards

Modèle	Référence	Orifices		Puissance kW	Poids kg
		asp	ref		
Monophasé : 1 x 230 V					
BGM11 E2	107320A20	1" ¼	1"	1,10	16,8
Triphasé : 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V					
BG7	104462020	1" ¼	1"	0,75	17
BG9	104462030	1" ¼	1"	0,90	19
BG11	104462040	1" ¼	1"	1,10	19

Autres modèles disponibles, nous consulter



# Genyo System

## Surpresseurs 1 pompe monophasés

### APPLICATIONS

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

### CARACTÉRISTIQUES

- Débit : jusqu'à 14 m<sup>3</sup>/h
- Hauteur de refoulement : 63 mètres
- Puissance : 0,37 - 1,1 kW
- Pression de service : 8 bar
- Température ambiante : 0°C - +40°C
- Température du liquide : -10°C - +40°C
- Alimentation System : 1 x 230V ± 10%



### RÉFÉRENCES

GENYO/BGM

Modèle	Référence	Puissance kW
GENYO-BGM 11 E2	107275A30	1,10

# Progamme FastLane

Surpresseurs 2 à 3 pompes à vitesse variable disponibles sur stock



**Gamme SMB**  
avec pompes e-HME



**Gamme GHV**  
avec pompes e-SVX



**Gamme incendie GFD**  
avec pompes avec e-HM



Le programme Fast Lane de Lowara vous donne un accès rapide à nos groupes de surpression PREMIUM !

Les gammes associées dans le programme FastLane sont soigneusement sélectionnées parmi nos groupes de surpression. Les surpresseurs à vitesse variable SMB et GHV ainsi que nos surpresseurs incendie GFD sont inclus dans le programme.

# Block et RH60

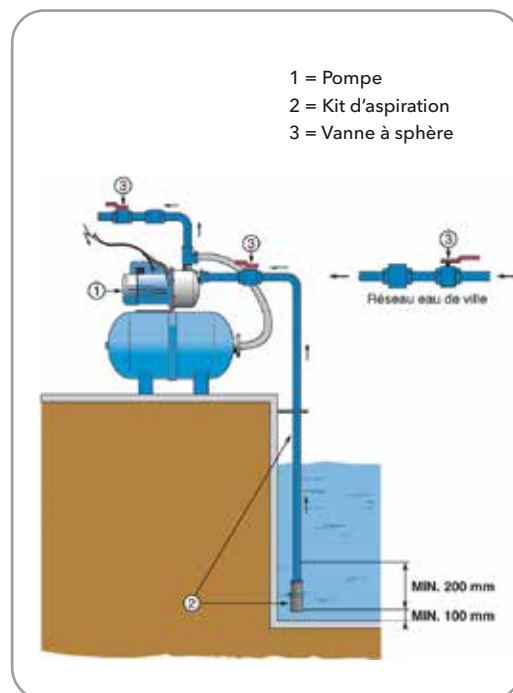
Surpresseurs automatiques 1 pompe

## 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. Adduction d'eau, arrosage

## CARACTÉRISTIQUES

- Débit : jusqu'à 18 m<sup>3</sup>/h
- Hauteur manométrique : jusqu'à 47 mètres
- Puissance : jusqu'à 1,5 kW
- Pression de service : 4,7 bar
- Alimentation : monophasée 50 Hz
- Démarrage moteur : D.O.L. (direct)
- Température maximale de l'eau : de 0°C à +40°C
- Type de pompe : pompe horizontale
- Commande par pressostat
- Surpresseurs complets constitués :
  - d'une pompe monophasée auto-amorçante (BG), monocellulaire (CEA)
  - d'un réservoir à membrane de qualité alimentaire raccordé à la pompe
  - d'un pressostat de commande pré-réglé, d'un manomètre et de 2 m de câble avec prise normalisée
- Volume du réservoir : hydrotube horizontal 24 l version Block et 60 l pour version RH60
- Pré-gonflage du réservoir conseillé de 1,5 à 2 bar



## RÉFÉRENCES

### Block

Modèle	Référence	Puissance kW
Groupe block BGM3 E2	107261A00	0,37
Groupe block BGM5 E2	107261A10	0,55
Groupe block BGM7 E2	107261A20	0,75
Groupe block BGM11 E2	107261A40	1,10
Groupe block CEAM 70/3 E2	107262A00	0,37
Groupe block CEAM 70/5 E2	107262A10	0,55
Groupe block CEAM 80/5 E2	107262A20	0,75
Groupe block CEAM 210/4 E2	107262A70	1,50

### RH60

Modèle	Référence	Puissance kW
RH60-BGM 11 E2	107261A40XXXNLH	1,10

# Scuba

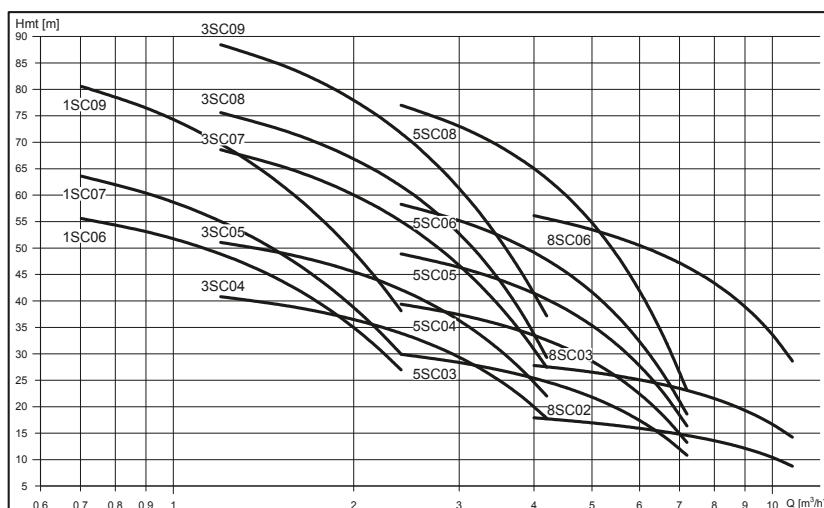
## Pompes de puits 5" pour eau claire

### 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"

### CARACTÉRISTIQUES

- Débit : jusqu'à 10,8 m<sup>3</sup>/h
- HMT : jusqu'à 100 m
- Puissance : de 0,55 kW à 2,2 kW
- Immersion maximale : 17 mètres
- Température maximale du liquide pompé : 40°C
- Pression de service maximale : 10 bar
- Fourni avec 20 mètres de câble H07RN-F



Modèles en version monophasée. Il existe des tailles en version triphasée.

### DIMENSIONS

Modèle 1SC	Dimensions (L) en mm	Modèle 3SC	Dimensions (L) en mm <sup>2</sup>	Modèle 5SC	Dimensions (L) en mm <sup>3</sup>
1SC6/05C G	555	3SC4/05C G	515	5SC3/05C G	495
1SC7/07C G	595	3SC5/07C G	555	5SC4/07C G	535
1SC9/09C G	634	3SC7/09C G	595	5SC5/09C G	555

### RÉFÉRENCES

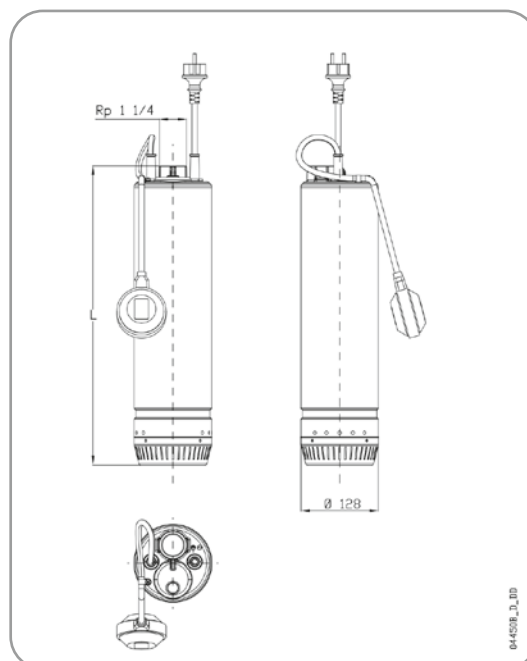
#### Scuba

Modèle	Référence		DN refoul.	Puissance	Poids (avec flotteur)
Version monophasée 1 x 230 V 50 Hz, avec condensateur intégré					
	avec flotteur	sans flotteur		kW	kg
1SC6/05C (G)	107700040	107700010	1"1/4	0,55	16
1SC7/07C (G)	107700045	107700015	1"1/4	0,75	17
1SC9/09C (G)	107700050	107700020	1"1/4	0,9	17
3SC4/05C (G)	107700230	107700180	1"1/4	0,55	14
3SC5/07C (G)	107700235	107700185	1"1/4	0,75	16
3SC7/09C (G)	107700240	107700190	1"1/4	0,9	20
5SC3/05C (G)	107700500	107700450	1"1/4	0,55	15
5SC4/07C (G)	107700505	107700455	1"1/4	0,75	17
5SC5/09C (G)	107700510	107700460	1"1/4	0,9	17

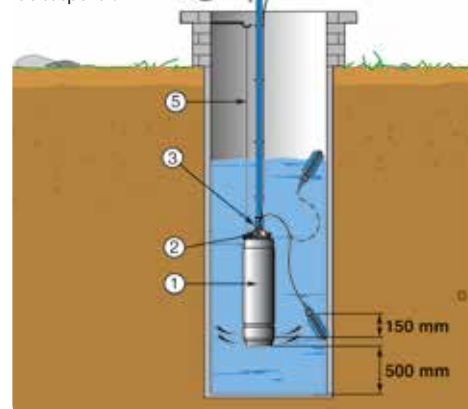
(G) version avec flotteur



Existe aussi en version dry



- 1 = Pompe
- 2 = Raccord laiton
- 3 = Clapet inox
- 4 = Vanne à sphère
- 5 = Filin ou corde de suspension



# Steelinox

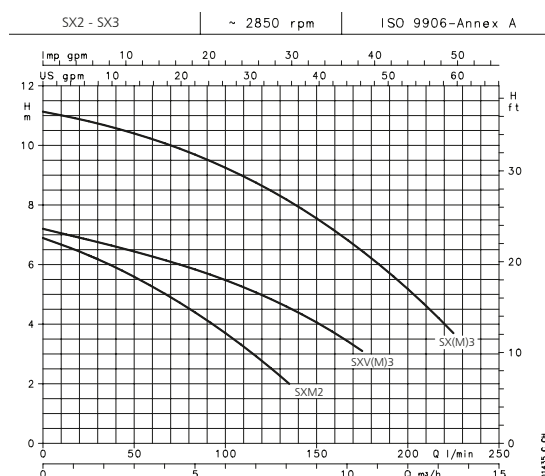
## Vide-caves submersibles

### APPLICATIONS

- Vidange de puits, de cuves pour collecter les eaux de pluie
- 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

### CARACTÉRISTIQUES

- Débit : jusqu'à 25 m<sup>3</sup>/h
- Hauteur manométrique : jusqu'à 21 m
- Puissance : de 0,25 à 1,5 kW
- Alimentation : Triphasée et Monophasée version (M) 50 et 60 Hz
- Température maximale du liquide pompé : SX(M)2, SX(V)(M)3 : 40°C
- Version Monophasée : avec régulateur de niveau sauf version SG, version GW avec flotteur à encombrement réduit
- Immersion maximale : 7 m
- Longueur de câble : 10 m



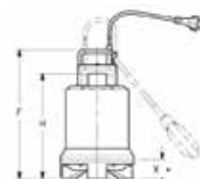
SX(M)2

SX(M)2  
Version GW

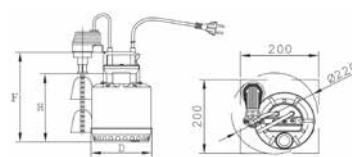
SXM 2 / SXM 3



SXVM 3



SXM 2 GW / SXM 3 GW



### DIMENSIONS (mm)

Modèles	F	D
SXM2	245	155
SXV(M)3	310	175
SX(M)3	285	155

### RÉFÉRENCES

#### Steelinox 2 et 3

SG = version sans régulateur

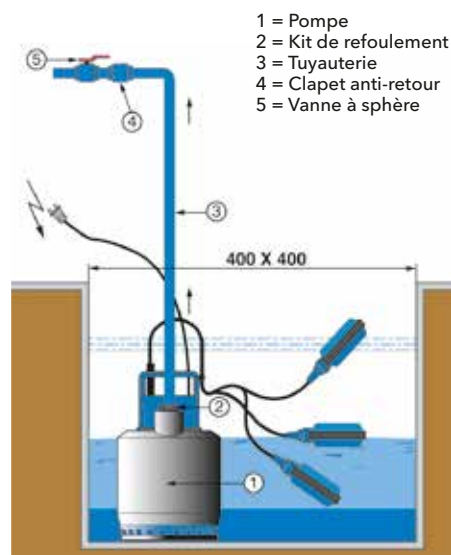
Modèle	Référence	Roue	DN ref	Puissance		Poids kg
				Abs.	Nom.	
Monophasé : 1 x 220-240 V						
SXM 2	107543000	Canal	1" ¼	0,25	0,33	4,4
SXM 2 SG	107543100	Canal	1" ¼	0,25	0,33	4,2
SXM 3	107543020	Canal	1" ¼	0,55	0,75	6,6
SXM 3 SG	107543120	Canal	1" ¼	0,55	0,75	6,0
SXVM 3	107543030XXXWAL	Vortex	1" ¼	0,55	0,75	6,6
SXVM 3 SG	107543130	Vortex	1" ¼	0,55	0,75	6,3
SOS kit SXM2	109439170	Canal	1" ¼	0,25	0,33	4,4
Triphasé : 3 x 380-415 V						
SX 3	107543050	Canal	1" ¼	0,55	0,75	6,6
SXV 3	107543060	Vortex	1" ¼	0,55	0,75	6,6

Autres modèles disponibles, nous consulter

#### Steelinox GW avec flotteur à encombrement réduit

Modèle	Référence	Roue	DN ref	Puissance		Poids kg
				kW	Hp	
Monophasé : 1 x 220-240 V						
SXM2/A GW	107544900	Canal	1" ¼	0,25	0,33	4,0
SXM3/A GW	107544910	Canal	1" ¼	0,55	0,75	6,6
SXVM3/A GW	107544920	Vortex	1" ¼	0,55	0,75	6,6

Autres modèles disponibles, nous consulter



# Delinox DX

Pompes de relevage d'eaux usées

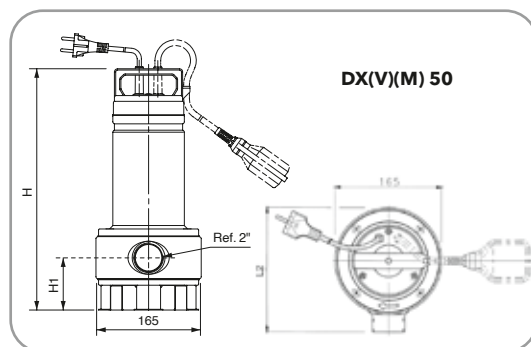
## APPLICATIONS

- 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



## CARACTÉRISTIQUES

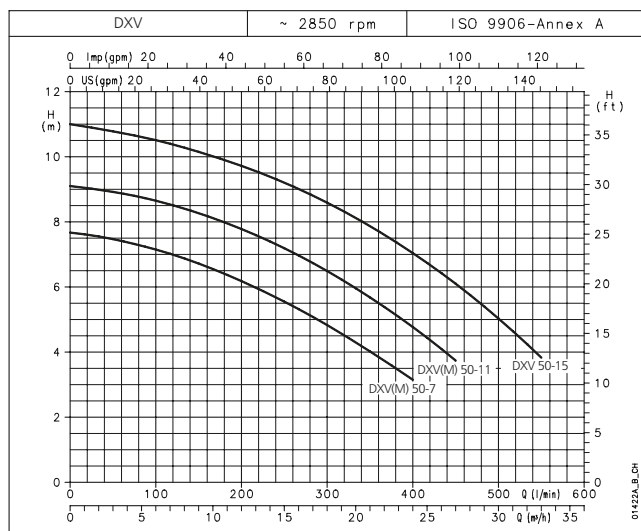
- Débit : jusqu'à 40 m<sup>3</sup>/h
- Hauteur manométrique : jusqu'à 15 m
- Puissance : de 0,55 à 1,5 kW
- Section de passage maximale : 50 mm
- Immersion maximale : 5 m
- Température maximale du liquide pompé : 35°C (pompe complètement immergée).
- Version monophasée : régulateur de niveau et 10 m de câble avec prise normalisée



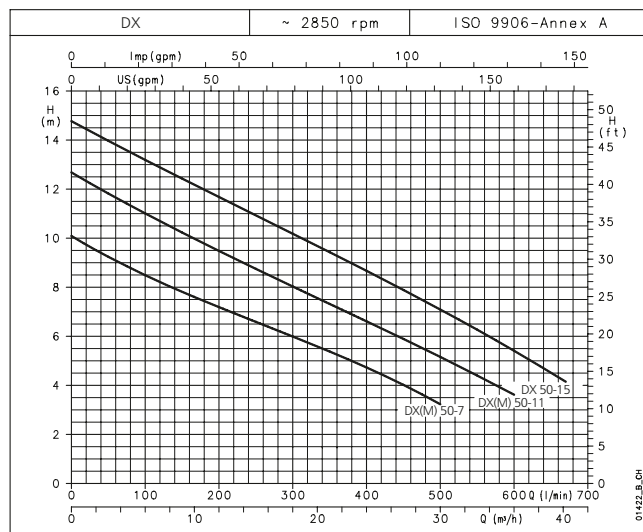
## DIMENSIONS (mm)

Modèles	H	H1	L2
DXVM 50-7	468	111,5	198

### Roue vortex DXV(M)



### Roue bi-canal DX(M)



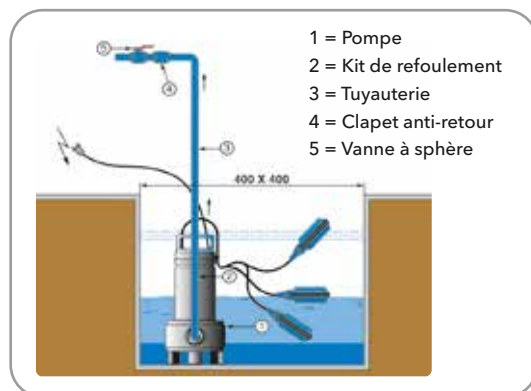
## RÉFÉRENCES

Delinox - Electropompes submersibles

Modèle	Référence	Roue	DN refoulement	Puissance kW	Poids kg
Monophasé : 1 x 220-240 V					
<b>DXM 50-7</b>	<b>107673020</b>	Canal	2"	0,75	13,4
<b>DXM 50-7 SG</b>	<b>107673220</b>	Canal	2"	0,75	13,3
<b>DXVM 50-7</b>	<b>107673120</b>	Vortex	2"	0,75	13,7
<b>DXVM 50-7 SG</b>	<b>107673270</b>	Vortex	2"	0,75	13,2
Triphasé : 3 x 380-415 V					
<b>DX 50-7</b>	<b>107673070</b>	Vortex	2"	0,75	11,4
<b>DXV 50-7</b>	<b>107673170</b>	Vortex	2"	0,75	11,3

SG = version sans régulateur

Autres modèles disponibles, nous consulter





# Ready 4-8-8S et 4L

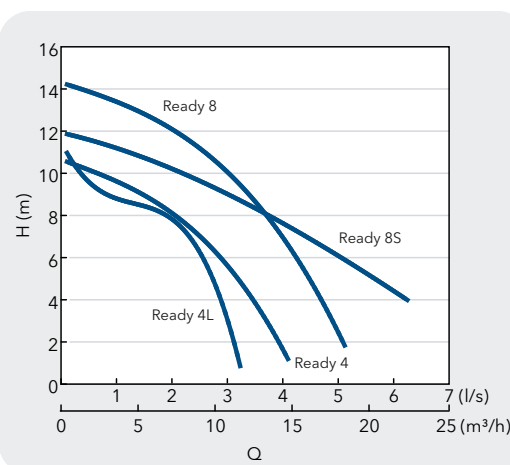
## Pompes submersibles d'intervention

### 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)

### CARACTÉRISTIQUES

- Débit : jusqu'à 24 m<sup>3</sup>/h
- Hauteur manométrique jusqu'à 14 m
- Puissance de 0,42 kW à 0,90 kW
- Température maximale du liquide pompé : 35°C
- Immersion maximale : 5 m
- Tête de pompe, chemise extérieure et enveloppe moteur en aluminium
- Pompe équipée avec 10 m de câble
- Disponible en version monophasée avec ou sans régulateur de niveau
- Dispositif d'aspiration basse et clapet intégré dans la crépine de la Ready 4L



### RÉFÉRENCES

Ready - Pompes submersibles d'intervention

Modèle	Référence	P. kW	μF	Intensité (A) 1x230v	DN	Poids kg
Pompes sans régulateur de niveau						
Ready 4	20042120001	0,40	14	2,70	2"	12
Ready 4L	20042300001	0,40	14	2,70	2"	13
Ready 8	20082120001	0,75	14	4,20	2"	14,5
Ready 8S	20082810004	0,90	14	5,20	2"	17
Pompes avec régulateur de niveau						
Ready 4	20042120009	0,40	14	2,70	2"	12
Ready 4L	20042300009	0,40	14	2,70	2"	13
Ready 8	20082120003	0,75	14	4,20	2"	14,5
Ready 8S	20082810002	0,90	14	5,20	2"	17

Kit Ready - Pompes Ready fourni avec leur kit de refoulement

Kit Ready	Référence
Pompe avec régulateur de niveau + tuyau plat 2" avec raccords Guillement + clé tricoise (1)	
Ready 4	5918340
Ready 4L	5930970
Ready 8	5918350
Ready 8S	5918360
Pompe avec régulateur de niveau + manchette 2" de 500 mm avec raccord Guillement + clé tricoise (2)	
Ready 4	5918320
Ready 4L	-
Ready 8	5918330
Ready 8S	-



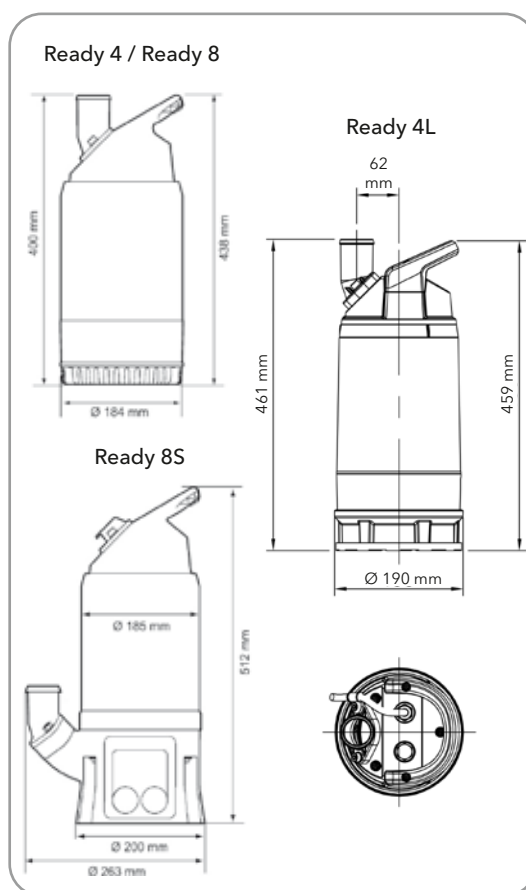
Régulateur de niveau



Kit de refoulement 1




Kit de refoulement 2



# Déterminer la station

en fonction de l'utilisation

Assainissement	Effluents	Utilisation	Type de station	
			à poser	à enterrer
<b>ANC</b> (assainissement non collectif)	Effluents septiques ou traités			<b>PRCE 1100</b> <b>PRCE 1400</b> <b>PRCE 2000</b> 
 Assainissement collectif	Eaux ménagères		<b>Micro 3</b> 	
	Eaux usées (non chargées)		<b>Micro 6</b> 	<b>Micro 5 ou 7 TER</b> <b>Micro 6 et Micro 8</b> 
	Eaux vannes	 	<b>Micro 6</b>  <b>Micro 6+6</b> 	<b>Micro 5 ou 7 TER</b> <b>Micro 6 ou Micro 6+6 et Micro 8</b>  <b>Micro 10</b> 
Assainissement collectif pour lieux publics	Eaux vannes			<b>STANDOP</b> 

# PRCE, Micro 3, Micro 6

Stations de relevage à poser ou à enterrer

## PRCE - Poste de relevage et de contrôle d'épandage

- 3 hauteurs pour s'adapter parfaitement aux besoins
- Poste pré-équipé, pour une grande facilité d'installation
- Verrouillage du couvercle pour une sécurité totale

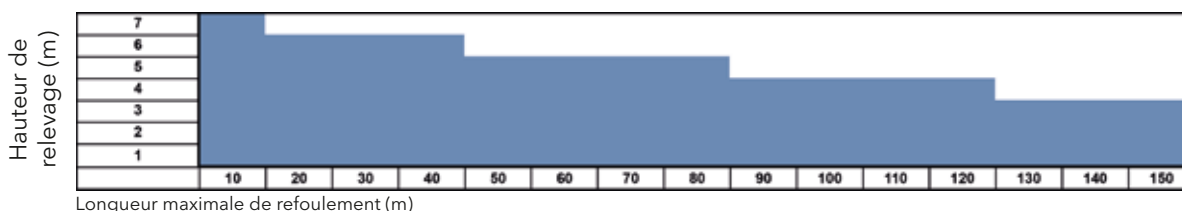
### Application :

- 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



SXVM 3

Sélection PRCE avec évacuation 1 1/4 en PVC



Longueur maximale de refoulement (m)

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-dessus, n'hésitez pas à nous contacter pour la sélection du produit approprié.

## Micro 3 - Stations de relevage des eaux ménagères

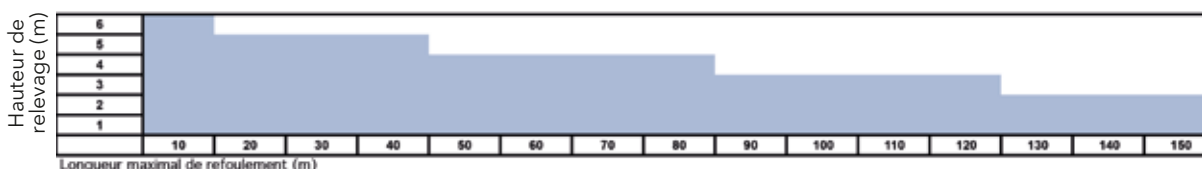
- Fonctionnement silencieux
- Sans odeur grâce à son joint de couvercle
- Grande résistance aux attaques chimiques

**Application :** relevage des eaux lessivielles 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



SXM 2GW

Sélection Micro 3 avec évacuation 1 1/4 en PVC



Longueur maximal de refoulement (m)

Sélection donnée à titre indicatif pour une tuyauterie de dia. int 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 Micro 3 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.

## Micro 6 et Micro 6+6 - Stations de relevage des eaux usées

- Modèle unique à poser ou à enterrer équipé d'une ou deux pompes
- Fonctionnement autonome et entretien réduit
- Compacte et légère pour installation facile et peu coûteuse
- Montage aisé avec pied d'assise



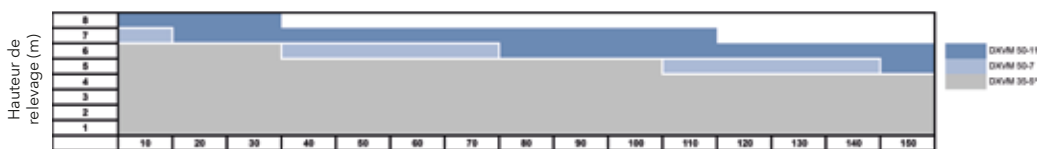
Micro 6



Micro 6+6

**Application :** relevage de toutes les eaux usées de pavillons vers les égouts sans traitement préalable

Sélection Micro 6



Longueur maximal de refoulement (m)

(\*) hors eaux usées chargées pour la version avec la DIXM 35-5

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, déterminez si le poste Micro 6 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.

# Micro 5 et 7 TER hauteur 1000

Stations de relevage à enterrer 1 pompe pour eaux usées et sanitaires

## 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



## CARACTÉRISTIQUES

- Cuve en polyéthylène d'une capacité de 250 litres
- Tuyauterie de refoulement en PVC (Ø 1"1/2 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

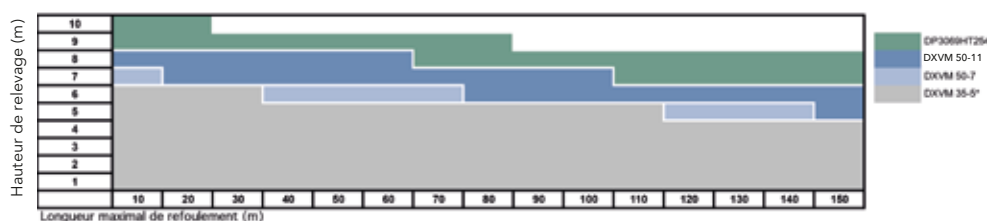
## AVANTAGES PRODUIT

- 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

## CONNEXIONS RAPIDES

- Joint à lèvres Ø 100 pour arrivée à percer
- Une scie cloche en Ø 102 mm pour perçage de l'arrivée

Sélection Micro 5 & 7 TER 1000



Longueur maximal de refoulement (m)

<sup>1)</sup> hors eaux usées chargées pour la version avec la DXVM 35-5

Sélection donnée à titre indicatif pour une tuyauterie de dia. Int de 53,6 mm et d'un débit d'environ 6 m<sup>3</sup>/h

# Micro 8 hauteur 1500

Stations de relevage à enterrer 1 pompe pour eaux usées et sanitaires

## 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

## CARACTÉRISTIQUES

- Cuve en polyéthylène HD d'une capacité de 500 litres
- Couvercle avec fermeture quart de tour, étanche et verrouillable
- Choix de 3 faces planes pour percer votre arrivée jusqu'au Ø 110 mm. Profondeur du perçage de l'arrivée entre -350 mm et -1000 mm et jusqu'à -1300 mm avec une réhausse
- Scie cloche et joint Ø 100 fournis pour le raccordement de l'arrivée
- Pied d'assise en fonte avec barres de guidage inox (PA)
- Tuyauterie de refoulement en PVC DN50 avec clapet fonte, vanne PVC et raccord union de démontage, sortie fileté 2"
- Raccord PVC fourni pour raccorder votre refoulement
- Filin de levage de la pompe intégré dans la cuve
- Passage de câble et évent Ø 63 mm intégré à la cuve.
- Coffret et poire de niveau (avec les pompes série 1300 et 3000)

## INSTALLATION ET MAINTENANCE AISÉES

- Fond plat et collerette : stabilité et parfait ancrage lors de la pose
- Nombreux raidisseurs extérieurs : grande résistance et installation possible en nappe phréatique
- Couvercle à ouverture intégrale : accès facile aux équipements.
- Couvercle verrouillable avec surface anti-dérapante pour une sécurité globale

## DURABILITÉ ET ÉCO-CONCEPTION

- Utilisation de PEHD recyclé pour le couvercle et la réhausse pour une démarche éco-responsable
- Équipements intérieurs résistants à la corrosion, entièrement démontables et remplaçables.

## CONNEXIONS RAPIDES

- Joint à lèvres Ø 100 pour l'arrivée à percer avec scie cloche fournie
- Un raccord PVC à visser sur la traversée de paroi pour raccorder le refoulement
- Event et passage de câble Ø 63 mm moulés dans la cuve

Station en matière recyclable

Couvercle et réhausse en PEHD recyclé

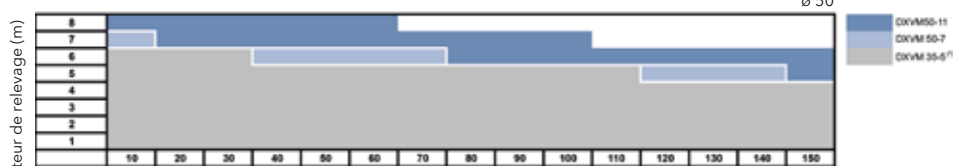


FX

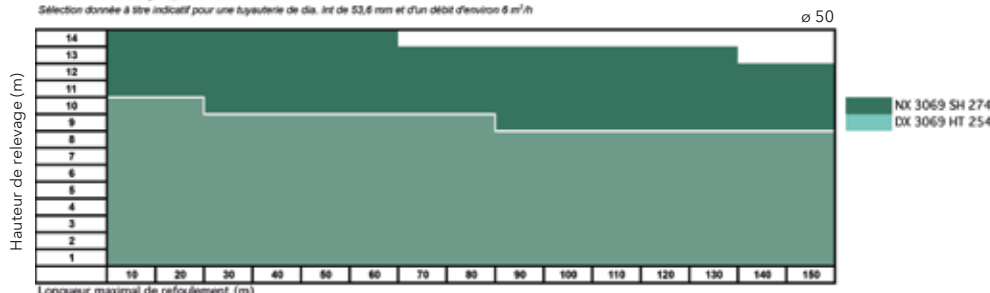


PA

Sélection Micro 8



Longueur maximal de refoulement (m)  
\*Hors eaux usées chargées pour la version avec la DXVM 35-6  
Sélection donnée à titre indicatif pour une tuyauterie de dia. int de 53,6 mm et d'un débit d'environ 6 m<sup>3</sup>/h



Longueur maximal de refoulement (m)  
Sélection donnée à titre indicatif pour une tuyauterie de dia. int de 53,6 mm et d'un débit d'environ 6 m<sup>3</sup>/h

En croisant la longueur de refoulement avec la hauteur de relevage, déterminez si le poste Micro 8 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.

# Micro 10

Stations de relevage à enterrer, 2 pompes pour eaux usées et sanitaires

## APPLICATIONS

- Relevage de tous les effluents tels qu'eaux usées chargées et eaux vannes (sanitaires, WC, douches, cuisines), sans traitement préalable (pose d'un séparateur à graisse en amont d'une Micro-station) en provenance d'habitations individuelles, individuelles groupées ou collectives

## CARACTÉRISTIQUES

- 1 cuve renforcée en polyéthylène de 1200 l, 1900 l ou 2300 l
- 3 hauteurs de cuve : 1300, 2000 et 2500 mm
- Fond design TOP incliné "auto-nettoyant"
- Tuyauterie de refoulement en PVC DN50 ou DN65
- Clapets et vannes dans la cuve ou dans un regard
- Barres de guidage, support de barres et traverse en INOX.
- 2 crochets de chaîne en INOX
- Passage de câble et évent Ø 63 mm
- 4 régulateurs de niveaux
- 1 coffret électrique Flex Compact
- Micro 10 conforme à la norme NF EN 12050-1



Micro 10

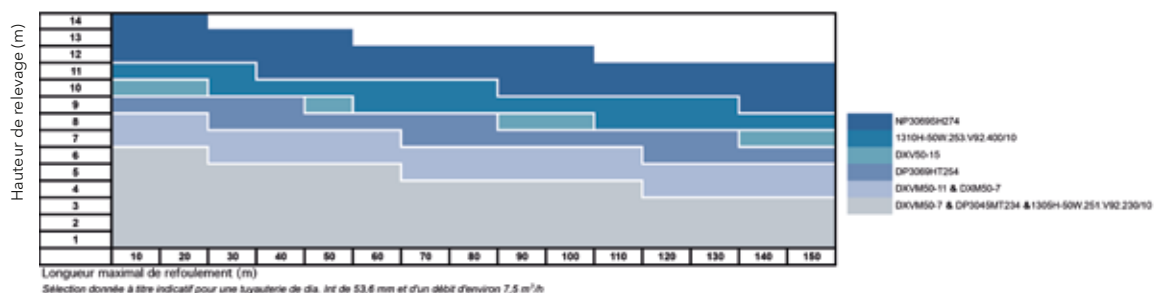
## AVANTAGES PRODUIT

- Cuve polyéthylène : grande résistance aux attaques chimiques
- Réhausses 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 design TOP facilitant l'auto-nettoyage

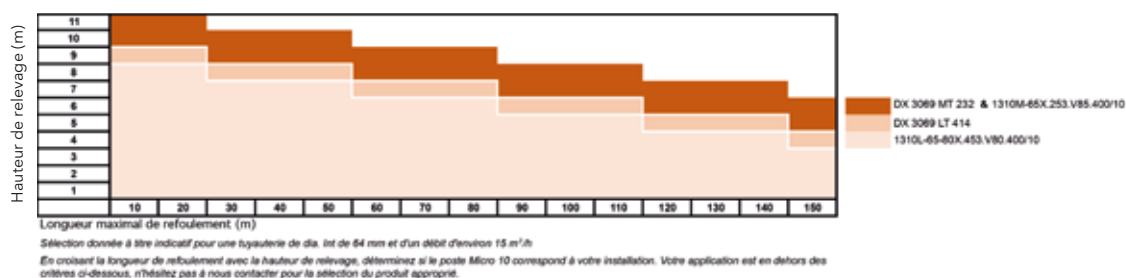
## CONNEXIONS RAPIDES



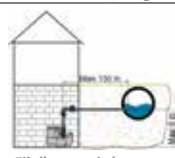



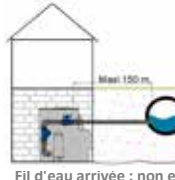







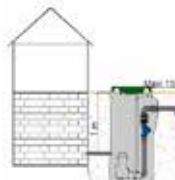
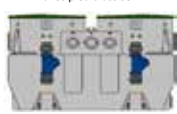





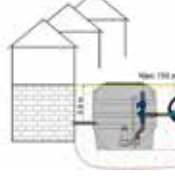
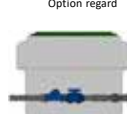






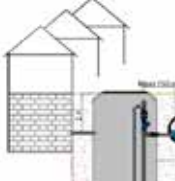
- 1 surface plane pour le perçage de l'arrivée avec joint à lèvres Ø 160 mm
- 1 système de passage de câble étanche

Sélection Micro 10 avec évacuation en DN 50 PVC



Sélection Micro 10 avec évacuation en DN 65 PVC



Gamme / Marché		Produit en stock					
		Configuration					
Packagée 1 pompe	<p>Micro 3</p>  <p>1 pompe, SXM2 GW</p>	<p><b>Caractéristiques</b>                      Hauteur : 400 mm                      Longueur x Largeur : 470x480 mm                      Ø Tuyauterie refoulement : 1"1/4</p>  <p>SXM2 GW                      Débit : jusqu'à 8 m<sup>3</sup>/h</p>	80 Litres	<p>Profondeur FEA, longueur/H géo</p>  <p>Fil d'eau arrivée : non enterré</p>	Privatif raccordé à l'égout	Intérieur bâtiment	
	<p>Micro 6 FX sans pied d'assise</p>  <p>1 pompe Delinox</p>	<p>Micro 6 PA avec pied d'assise</p>  <p>1 pompe Delinox</p>	<p>Hauteur : 840 mm                      Longueur x Largeur : 700x740 mm                      Ø Tuyauterie refoulement : 1"1/2                      Ø Tuyauterie refoulement : 2"</p>  <p><b>Pompes</b>                      Delinox / Série 3000                      Débit : DN50 jusqu'à 15 m<sup>3</sup>/h</p>	250 Litres			 <p>Fil d'eau arrivée : non enterré</p>
	<p>Micro5 Ter 1000 sans pied d'assise</p>  <p>1 pompe, Delinox</p>	<p>Micro7 Ter 1000 avec pied d'assise</p>  <p>1 pompe, Delinox / 3000</p>	<p>Hauteur : 1050mm                      Longueur x Largeur : 650x770 mm                      Ø Tuyauterie refoulement : 2"                      Ø Tuyauterie refoulement : 1"1/2</p>  <p><b>Pompes</b>                      Micro5 : Delinox                      Micro7 : Delinox / 3000                      Débit : DN50 jusqu'à 15 m<sup>3</sup>/h</p>	270 Litres			 <p>Fil d'eau arrivée maxi : -0,5 m</p>
	<p>Micro 8 FX sans pied d'assise</p>  <p>1 pompe, Delinox</p>	<p>Micro 8 PA avec pied d'assise</p>  <p>1 pompe, Delinox / 3000</p>	<p>Hauteur : 1500 mm                      Longueur x Largeur : 830x900 mm                      Ø Tuyauterie refoulement : 2"</p>  <p>Série Delinox / Série 3000                      Débit : DN50 jusqu'à 50 m<sup>3</sup>/h</p>	500 Litres			 <p>Fil d'eau arrivée maxi : -1 m</p>
Packagée 2 pompes	<p>Micro 6+6 avec pied d'assise</p>  <p>2 pompes, Delinox</p>	<p>Hauteur : 840 mm                      Longueur x Largeur : 1270x740 mm                      Ø Tuyauterie refoulement : 2"</p>  <p><b>Pompes</b>                      Série Delinox / Série 3000                      Débit : DN50 jusqu'à 15 m<sup>3</sup>/h</p>	550 Litres	 <p>Fil d'eau arrivée : non enterré</p>	Collectif raccordé à l'égout	Intérieur bâtiment	
	<p>Micro 10 1300</p>  <p>2 pompes</p>	<p>Micro 10 1300 avec pied d'assise</p>  <p>2 pompes</p>	<p>Hauteur : 1300 mm                      Longueur x Largeur : 1180x1200mm                      Ø Tuyauterie refoulement : 2"(DN 50)</p>  <p><b>Pompes</b>                      Série Delinox / Série 1300 / Série 3000                      Débit : DN50 jusqu'à 15 m<sup>3</sup>/h</p>	1200 Litres			 <p>Fil d'eau arrivée maxi : -0,8 m</p>
	<p>Option regard</p>  <p>2 pompes</p>	<p>Micro 10 2000 avec pied d'assise</p>  <p>2 pompes</p>	<p>Hauteur : 2000 mm                      Longueur x Largeur : 1180x1200 mm                      Ø Tuyauterie refoulement : 2"(DN50)                      Ø Tuyauterie refoulement : 2 1/2"(DN65)</p>  <p><b>Pompes</b>                      Série Delinox / Série 1300 / Série 3000                      Débit : DN50 jusqu'à 15 m<sup>3</sup>/h                      Débit : DN65 jusqu'à 25 m<sup>3</sup>/h</p>	1900 Litres			 <p>Fil d'eau arrivée maxi : -1,5 m</p>
	<p>Option Regard</p>  <p>2 pompes</p>	<p>Micro 10 2500 avec pied d'assise</p>  <p>2 pompes</p>	<p>Hauteur : 2500 mm                      Longueur x Largeur : 1180x1200 mm                      Ø Tuyauterie refoulement : 2"(DN50)                      Ø Tuyauterie refoulement : 2 1/2"(DN65)</p>  <p><b>Pompes</b>                      Série Delinox / Série 1300 / Série 3000                      Débit : DN50 jusqu'à 15 m<sup>3</sup>/h                      Débit : DN65 jusqu'à 25 m<sup>3</sup>/h</p>	2300 Litres			 <p>Fil d'eau arrivée maxi : -2 m</p>