



CATALOGUE TARIF

2018



Pompes de Chantier  
Pompes d'assainissement  
Motopompes  
Aérateurs et agitateurs



01

## POMPES DE CHANTIER

 **Tsurumi Pump**

### ÉPUISEMENT - MONOPHASÉES 230 V - 50 HZ 4

POMPES DE CHANTIER SÉRIE <b>LSC-FAMILY</b>	4
POMPES DE CHANTIER SÉRIE <b>LB</b>	4
POMPES DE CHANTIER SÉRIE <b>NK</b>	4
POMPES DE CHANTIER SÉRIE <b>HS</b>	5
POMPES DE CHANTIER SÉRIE <b>HSD</b>	5

### ÉPUISEMENT - TRIPHASÉES 400 V - 50 HZ 6

POMPES DE CHANTIER SÉRIE <b>KTV-KTVE</b>	6
POMPES DE CHANTIER SÉRIE <b>KTZ</b>	6
POMPES DE CHANTIER SÉRIE <b>KTZE</b>	7
POMPES DE CHANTIER SÉRIE <b>KRS</b>	7
POMPES DE CHANTIER SÉRIE <b>GSZ</b>	7

### ÉPUISEMENT - TRIPHASÉES 400 V - 50 HZ AVEC AGITATEUR-DÉLAYER 8

POMPES DE CHANTIER SÉRIE <b>KTV2</b>	8
POMPES DE CHANTIER SÉRIE <b>KTD</b>	8
POMPES DE CHANTIER SÉRIE <b>KRS2</b>	9
POMPES DE CHANTIER SÉRIE <b>NKZ3</b>	9
POMPES DE CHANTIER SÉRIE <b>GPN</b>	9

### ÉPUISEMENT TRIPHASÉES 400 V - 50 HZ GRANDES HAUTEURS 10

POMPES DE CHANTIER SÉRIE <b>LHW</b>	10
POMPES DE CHANTIER SÉRIE <b>LH</b>	10

02

## POMPES D'ASSAINISSEMENT

 **Tsurumi Pump**

### POMPES « VIDE CAVE » PROFESSIONNELLES 11

POMPES D'ASSAINISSEMENT SÉRIE <b>POMA</b>	11
POMPES D'ASSAINISSEMENT SÉRIE <b>OM3 - OMA3</b>	11
POMPES D'ASSAINISSEMENT SÉRIE <b>PU</b>	12
POMPES D'ASSAINISSEMENT SÉRIE <b>PU (A)</b>	12

### POMPES SUBMERSIBLES - RELEVAGE EAUX USÉES 13

POMPES D'ASSAINISSEMENT SÉRIE <b>UT</b>	13
POMPES D'ASSAINISSEMENT SÉRIE <b>U</b>	13
POMPES D'ASSAINISSEMENT SÉRIE <b>UZ</b>	14
POMPES D'ASSAINISSEMENT SÉRIE <b>B</b>	15
POMPES D'ASSAINISSEMENT SÉRIE <b>BZ</b>	15

### POMPES SUBMERSIBLES - HACHEUSES - TRIPHASÉES 400 V - 50 HZ 16

POMPES D'ASSAINISSEMENT SÉRIE <b>C</b>	16
POMPES D'ASSAINISSEMENT SÉRIE <b>CR</b>	16

### POMPES SUBMERSIBLES - ASSAINISSEMENT 17

POMPES SUBMERSIBLES EN TITANE SÉRIE <b>TM</b>	17
POMPES SUBMERSIBLES EN FONTE INOXYDABLE 316 SÉRIE <b>SFQ</b>	17
POMPES SUBMERSIBLES INOX SÉRIE <b>SQ</b>	18
POMPES ÉCUMEUSES SÉRIE <b>FSP</b>	18

### ACCESSOIRES POMPES D'ASSAINISSEMENT 19

### NOUVELLES GAMMES D'ASSAINISSEMENT 20

POMPES DILACÉRATRICES SÉRIE <b>50GY</b>	20
POMPES VORTEX SÉRIE <b>80UYZ</b>	21
POMPES VORTEX SÉRIE <b>100UYZ</b>	22
POMPES VORTEX SÉRIE <b>100UY</b>	23
POMPES VORTEX SÉRIE <b>150UY</b>	24

03

## AÉRATEURS ET AGITATEURS

 **Tsurumi Pump**

### AÉRATEURS ET HYDRO-ÉJECTEURS 400 V - 50 HZ 25

AÉRATEURS SÉRIE <b>TRN</b>	25
HYDROÉJECTEURS SÉRIE <b>BER</b>	25

### AGITATEURS RAPIDES SUBMERSIBLES 26

AGITATEURS RAPIDES SUBMERSIBLES SÉRIE <b>TBM</b>	26
--	----

04

## AÉRATEURS ET AGITATEURS

 **DRAGFLOW**  
PUMPING THE IMPOSSIBLE

### POMPES DE DRAGAGE 27

TRIPHASÉES 400 V - 50 HZ SÉRIE <b>EL</b>	27
--	----

05

## MOTOPOMPES

 **Tsurumi Pump**

### MOTOPOMPES AUTO-AMORÇANTES EAUX CLAIRES OU PEU CHARGÉES 28

MOTOPOMPES SÉRIE <b>TE</b>	28
----------------------------	----

### MOTOPOMPES AUTO-AMORÇANTES HAUTE PRESSION JUSQU'À 9 BARS 29

MOTOPOMPES SÉRIE <b>TEF</b> ET <b>TEW2</b>	29
--	----

### MOTOPOMPES AUTO-AMORÇANTES EAUX CHARGÉES 30

MOTOPOMPES SEMI-TRASH SÉRIE <b>TDS</b>	30
MOTOPOMPE À MEMBRANE <b>TD</b>	30



# ACCESSOIRES & CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTES

## MOTOPOMPES AUTO-AMORÇANTES EAUX TRÈS CHARGÉES 31

MOTOPOMPES TRASH SÉRIE TED ET EPT 31

## MOTOPOMPES AUTO-AMORÇANTES 31

MOTOPOMPES AUTO-AMORÇANTES SÉRIE BA 31

## MOTOPOMPES SPÉCIALES 32



MOTOPOMPE AUTO-AMORÇANTE SPÉCIALE CHIMIE 32

MOTOPOMPE À MEMBRANE LIB 32

MOTOPOMPE À CABLE PAC 32

## MOTOPOMPES INCENDIE PORTABLES 33



MOTOPOMPES SÉRIES V ET VE 33

## MOTOPOMPES HAUTE PRESSION - SÉRIE 5 34



MOTOPOMPES SÉRIE DEF 34

## MOTOPOMPES FLOTTANTES 34

MOTOPOMPES FLOTTANTES SÉRIE AMPHI 34

### ACCESSOIRES 35

TUYAUX & RACCORDS 35

ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES 36

CHARIOTS 37

MONTAGE EN CALE SECHE 38

FLOTTEURS 38

POTENCES 38

### CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE 39

LA REMISE EST À DÉDUIRE DES PRIX INDIQUÉS.

**NOUS CONSULTER.**

#### DÉLAI (SAUF RUPTURE PONCTUELLE)

◆ EN STOCK FRANCE

◆ EN STOCK EUROPE (2 SEMAINES MAXI)

◆ SUR CONSULTATION

**TOUTES NOS POMPES SONT DISPONIBLES EN LOCATION**



# ÉPUISEMENT - MONOPHASÉES 230 V - 50 Hz



## APPLICATIONS :

Assèchement des excavations, des locaux civils et industriels :  
eaux boueuses, sablonneuses, usées, ou même propres.  
Drainage des eaux de nappes souterraines, prélèvement  
dans des citernes, puits ou rivières.  
Pollution accidentelle et inondations.

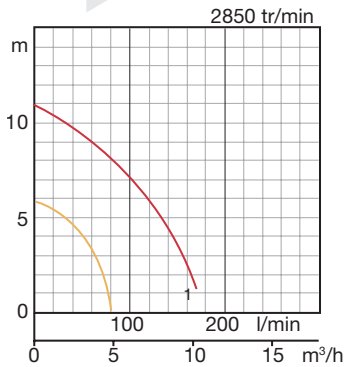
**Pompes submersibles d'épuisement**  
« petits travaux » - 2 pôles

## CARACTÉRISTIQUES COMMUNES À TOUTES LES MONOPHASÉES

Protection	IP68
Longueur de câble (m)	10
T° maxi du liquide pompé	40
Tension (V)	230
Protection Moteur Isotherme	oui

### POMPES DE CHANTIER SÉRIE

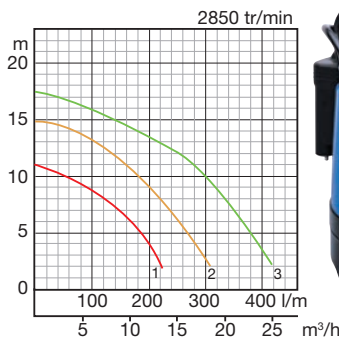
## SERPILLIÈRE



Modèles	LSC1-4S	LSCE1-4S	Family-12	Family-12A
Débit maxi (m³/h)	11	11	4,8	4,8
Pression maxi (m)	11	11	6	6
Puissance (kW)	0,48	0,48	0,1	0,1
Intensité nominale (A)	2,9	2,9	1,3	1,3
Ø Refoulement (mm)	25	25	15/25	15/25
Granulométrie (mm)	6	6	2	2
Sonde de niveau	Non	Oui	Non	Oui
Poids (kg)	13,6	13,8	3,4	3,6
Sortie (Filetée (F) / Cannelée (C))	F+C	F+C	F+C	F+C
Délai	◆	◆	◆	◆
Courbe	● 1	● 1	● 2	● 2
<b>Prix unitaire € (HT)</b>	<b>760</b>	<b>1 140</b>	<b>195</b>	<b>290</b>

180 l'unité pour  
6 achetées

Modèles	LB 480	LB 480A	LB 800	LB 800A	LB 1500
Débit maxi (m³/h)	14	14	19	19	25
Pression maxi (m)	11	11	15	15	17
Puissance (kW)	0,48	0,48	0,75	0,75	1,5
Intensité nominale (A)	2,9	2,9	5	5	15,4
Ø Refoulement (mm)	50	50	50	50	50
Granulométrie (mm)	6	6	6	6	6
Sonde de niveau	Non	Oui	Non	Oui	Non
Poids (kg)	10,4	11	13,2	13,8	33
Sortie (Filetée (F) / Cannelée (C))	F+C	F+C	F+C	F+C	F
Délai	◆	◆	◆	◆	◆
Courbe	● 1	● 2	● 2	● 2	● 3
<b>Prix unitaire € (HT)</b>	<b>550</b>	<b>830</b>	<b>910</b>	<b>1 085</b>	<b>1 930</b>

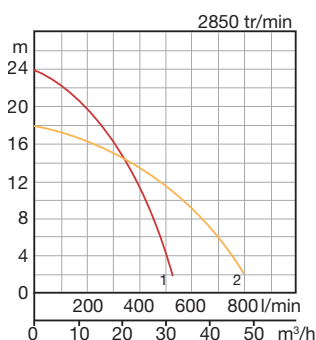


### POMPES DE CHANTIER SÉRIE

## LB

### POMPES DE CHANTIER SÉRIE

## NK



Modèles	NK3-22	NK3-22L
Débit maxi (m³/h)	31	48
Pression maxi (m)	24	18
Puissance (kW)	2,2	2,2
Intensité nominale (A)	13,5	14,5
Ø Refoulement (mm)	50	75
Granulométrie (mm)	6	6
Sonde de niveau	Non	Non
Poids (kg)	29	40
Sortie (Filetée (F) / Cannelée (C))	F+C	F+C
Délai	◆	◆
Courbe	● 1	● 2
<b>Prix unitaire € (HT)</b>	<b>2 289</b>	<b>2 289</b>

POMPES DE CHANTIER SÉRIE

**HS**



HS

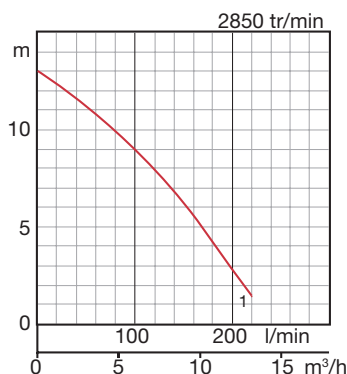
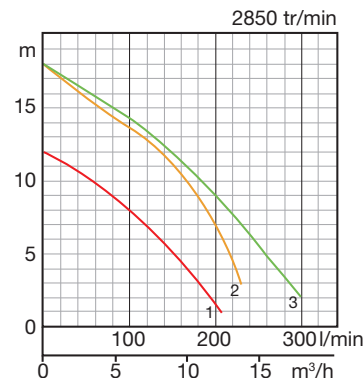


HSR

**HSR2-4S**

Kit d'aspiration basse  
3 mm de série

Modèles	HS2-4S	HSR2-4S	HS2-75S	HS3-75S
Débit maxi (m³/h)	12	12	14	17
Pression maxi (m)	12	12	18	18
Puissance (kW)	0,40	0,40	0,75	0,75
Intensité nominale (A)	2,6	2,6	4,6	4,6
Ø Refoulement (mm)	50	50	50	75
Granulométrie (mm)	7	7	7	7
Sonde de niveau	Non	Non	Non	Non
Poids (kg)	11,3	11,3	18	19
Sortie (Filetée (F) / Cannelée (C))	F+C	F+C	F+C	F+C
Délai	◆	◆	◆	◆
Courbe	●1	●1	●2	●3
<b>Prix unitaire € (HT)</b>	<b>480</b>	<b>555</b>	<b>715</b>	<b>715</b>



Modèle	HSD2-55S
Débit maxi (m³/h)	14
Pression maxi (m)	13,2
Puissance (kW)	0,55
Intensité nominale (A)	3,6
Ø Refoulement (mm)	50
Granulométrie (mm)	10
Sonde de niveau	Non
Poids (kg)	15
Sortie (Filetée (F) / Cannelée (C))	F+C
Délai	◆
Courbe	●1
<b>Prix unitaire € (HT)</b>	<b>1 135</b>



POMPES DE CHANTIER SÉRIE

**HSD**

**OPTIONS :**

La série **LSC** dispose en standard d'une sortie filetée

+ un raccord cannelé DN 25.

Pour un **refoulement en 50 mm :**

- Sortie cannelée (réf. 032-000-12) : **15 €**

- Sortie filetée (réf. 032-000-23) : **23 €**

**Interrupteur de niveau pour monophasées (sauf Family, NK3, et LB 1500)**

- Poire de niveau montage compris

(réf. 106-TEG-10) : **62 €**

**Sonde de niveau pour Family : 100 €**

**Coffret régulateur de niveau pour pompe NK3 et LB 1500**

- Équipé d'une poire de niveau 10 mètres : **267 €**

**Kit réparation câbles (cf page 36) : 43 €**

- Pompes monophasées et triphasées jusqu'à 2,2 kW

**Chariot pompes monophasées et triphasées jusqu'à 3,7 kW**

(cf page 37) : **300 €**

**Kit de pompage chantier**

(sauf NK3) : **250 € (hors pompes)**

**Profitez de notre offre sur notre kit de pompage chantier :**

- 1 pompe de relevage LB 480, Family-12, LSC 1 ou HS2 4S

- 20 mètres de tuyau et le collier de serrage adaptés

- Coffre de chantier

**Pratique, il possède 2 roues et une poignée pour une meilleure maniabilité.**



LB 480 - 805 €



Family-12 - 450 €



LSC 1 - 1 015 €



HS2 4S - 740 €



# ÉPUISEMENT - TRIPHASÉES 400 V - 50 Hz



## APPLICATIONS :

Eaux très chargées, boueuses, sableuses, usées, chantiers, mines, carrières, fondations, travaux publics, industrielles.

## CARACTÉRISTIQUES COMMUNES À TOUTES LES TRIPHASÉES

Protection	IP68
Longueur de câble (m)	20
T° maxi du liquide pompé	40
Tension (V)	400
Protection Moteur Ispotherme	oui

### POMPES DE CHANTIER SÉRIE

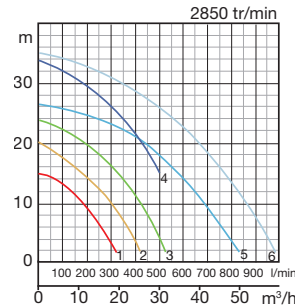
## KTV-KTVE

ALUMINIUM - 2 POLES



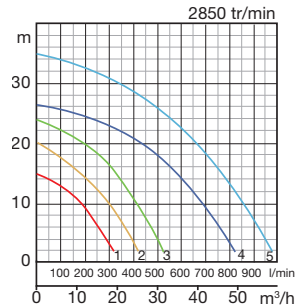
Sonde

### SÉRIE KTV



Série renforcée spéciale abrasion

### SÉRIE KTVE

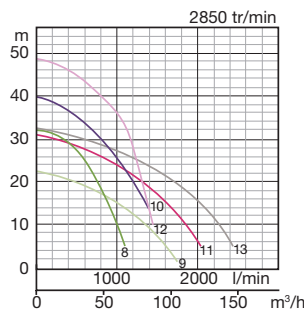
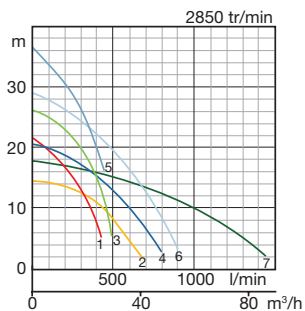


Série KTVE électrode automatique

Modèles	KTV 2-8	KTV 2-15	KTV 2-22	KTV 2-37H	KTV 2-37	KTV 3-55	KTV 2-15PU	KTV 2-22PU	KTV 2-37PU	KTV 3-55PU	KTVE 2.75	KTVE 21.5	KTVE 22.2	KTVE 33.7	KTVE 35.5
Débit maxi (m³/h)	19	25	31	30	50	59	25	31	50	59	19	25	31	50	59
Pression maxi (m)	15	20	24	33,8	26,5	34,9	20	24	26,5	34,9	15	20	24	26,5	35
Puissance (kW)	0,75	1,5	2,2	3,7	3,7	5,5	1,5	2,2	3,7	5,5	0,75	1,5	2,2	3,7	5,5
Intensité nominale (A)	1,8	3,3	4,3	7,4	7,4	11	3,3	4,3	7,4	11	1,8	3,3	4,3	7,4	9,7
Ø Refoulement (mm)	50	50	50	50	80	80	50	50	80	80	50	50	50	80	80
Granulométrie (mm)	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
Poids (kg)	11,5	28	23	36	36	47	21	23	36	47	12,7	22	25	40	52
Sortie (Filetée (F) / Cannelée (C))	F+C	F+C	F+C	F+C	F+C	F+C	F+C	F+C	F+C	F+C	F+C	F+C	F+C	F+C	F+C
Délai	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Courbe	●1	●2	●3	●4	●5	●6	●2	●3	●5	●6	●1	●2	●3	●4	●5

Prix unitaire € (HT)	1 275	2 225	2 480	3 475	3 475	4 060	2 715	2 940	4 000	4 640	1 920	2 965	3 220	4 675	5 660
----------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

**OPTION : Prolongateur de sonde :** Ressort permettant l'abaissement de la détection de 8 cm : **14,21 €**



### POMPES DE CHANTIER SÉRIE

## KTZ

FORTE - 2 POLES

Modèles	KTZ 21.5	KTZ 31.5	KTZ 22.2	KTZ 32.2	KTZ 23.7	KTZ 33.7	KTZ 43.7	KTZ 35.5	KTZ 45.5	KTZ 47.5	KTZ 67.5	KTZ 411	KTZ 611
Débit maxi (m³/h)	26	40	30	48	27	54	86	66	105	84	122	86	146
Pression maxi (m)	21,5	14,4	26	20,5	36,5	29	18	32	22,5	40	31	48,5	32,5
Puissance (kW)	1,5	1,5	2,2	2,2	3,7	3,7	3,7	5,5	5,5	7,5	7,5	11	11
Intensité nominale (A)	3,5	3,5	4,9	4,9	7,5	7,5	7,5	11,4	11,4	15	15	21	21
Ø Refoulement (mm)	50	80	50	80	50	80	100	80	100	100	150	100	150
Granulométrie (mm)	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	20	8,5	20
Poids (kg)	35	35	36	36	63	63	63	76	82	105	107	133	136
Sortie (Filetée (F) / Cannelée (C))	F+C	F+C	F+C	F+C	F+C	F+C	F+C	F+C	F+C	F	F	F	F
Délai	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Courbe	●1	●2	●3	●4	●5	●6	●7	●8	●9	●10	●11	●12	●13

Prix unitaire € (HT)	2 220	2 220	2 475	2 475	3 475	3 475	3 475	4 060	4 060	5 430	5 430	6 675	6 675
----------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

## OPTIONS :

Changement de garniture joints VITON 1,5 et 2,2 kW : Réf : MM FORFAIT GAR-1-5 -2-2 VITON - Prix Public : 275,50 €

Changement de garniture joints VITON 3,7 à 5,5 kW : Réf : MM FORFAIT GAR-5-5 VITON - Prix Public : 529,50 €

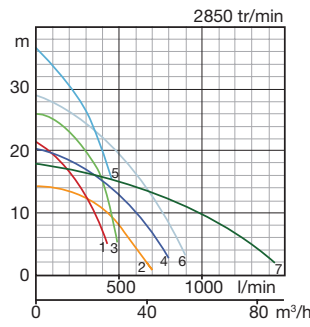
Changement de garniture joints VITON 7,5 à 11 kW : Réf : MM FORFAIT GAR 7-5-11 VITON - Prix Public : 699,50 €

Accessoires pour montage en cale sèche page 38

POMPES DE CHANTIER SÉRIE

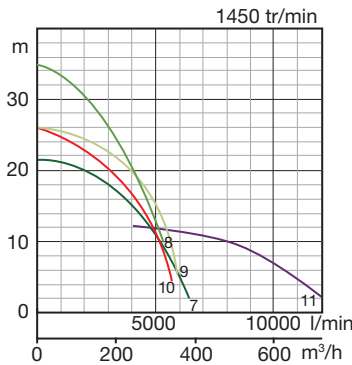
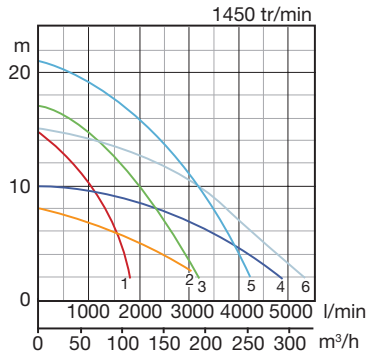
# KTZE

Fonte - 2 POLES AVEC ÉLECTRODE AUTOMATIQUE



Modèles	KTZE 21.5	KTZE 31.5	KTZE 22.2	KTZE 32.2	KTZE 23.7	KTZE 33.7	KTZE 43.7
Débit maxi (m³/h)	26	40	30	48	27	54	86
Pression maxi (m)	21,5	14,4	26	20,4	36,5	29	18
Puissance (kW)	1,5	1,5	2,2	2,2	3,7	3,7	3,7
Intensité nominale (A)	3,5	3,5	5	5	7,7	7,7	7,7
Ø Refoulement (mm)	50	75	50	75	50	75	100
Granulométrie (mm)	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
Poids (kg)	40	39	42	41	71	71	71
Sortie (Filetée (F) / Cannelée (C))	F+C	F+C	F+C	F+C	F+C	F+C	F+C
Délai	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Courbe	●1	●2	●3	●4	●5	●6	●7
Prix unitaire € (HT)	2 540	2 540	2 830	2 830	3 970	3 970	3 970

**OPTION : Prolongateur de sonde :** Ressort permettant l'abaissement de la détection de 8 cm : **14,21 €**



POMPES DE CHANTIER SÉRIE

# KRS

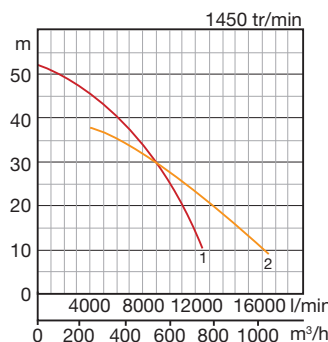
Fonte - 4 POLES

Modèles	KRS 43	KRS 63	KRS 65.5	KRS 85.5	KRS2 69	KRS2 89	KRS 815	KRS 822	KRS 822L	KRSU 822	KRS 1022
Débit maxi (m³/h)	109	195	192	291	255	318	384	318	354	342	720
Pression maxi (m)	14,8	8	17	10	21	15	21,5	34,8	26	26,5	12,2
Puissance (kW)	3	3	5,5	5,5	9	9	15	22	22	22	22
Intensité nominale (A)	6,5	6,5	12,1	12,1	19	19	30,5	43	43	44,6	40,9
Ø Refoulement (mm)	100	150	150	200	150	200	200	200	200	200	250
Granulométrie (mm)	12	15	20	20	20	30	25	25	25	56	25
Poids (kg)	95	97	118	126	155	175	240	380	380	417	390
Sortie (Filetée (F) / Cannelée (C) / Bride (B))	C	C	C	C	C	C	C	C	C	B	C
Délai	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Courbe	●1	●2	●3	●4	●5	●6	●7	●8	●9	●10	●11
Prix unitaire € (HT)	4 365	4 735	5 775	6 035	6 785	7 625	9 055	12 375	12 965	14 494	18 025

POMPES DE CHANTIER SÉRIE

# GSZ

Fonte - 4 POLES



Modèles	GSZ 75-4	GSZ 75-4L
Débit maxi (m³/h)	750	1050
Pression maxi (m)	52	38
Puissance (kW)	75	75
Intensité nominale (A)	152	152
Ø Refoulement (mm)	250	250
Granulométrie (mm)	25	25
Poids (kg)	1 200	1 200
Sortie (Bride (B))	B	B
Délai	◆	◆
Courbe	●1	●2
Prix unitaire € (HT)	Nous consulter	

# ÉPUISEMENT - TRIPHASÉES 400 V - 50 Hz AVEC AGITATEUR-DÉLAYER



## APPLICATIONS :

Effluents épais fortement sablonneux ou boueux, eaux portuaires ou de rivières, liquides épais très chargés, bentonite.

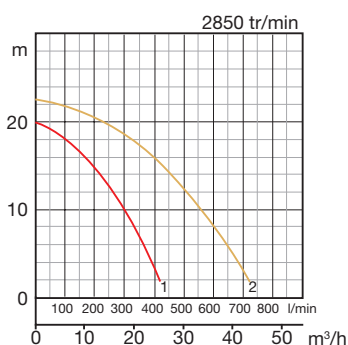
## CARACTÉRISTIQUES COMMUNES À TOUTES LES TRIPHASÉES

Protection	IP68
Longueur de câble (m)	20
T° maxi du liquide pompé	40
Tension (V)	400
Protection Moteur Ispotherme	oui

### POMPES DE CHANTIER SÉRIE

# KTV2

ALUMINIUM - 2 POLES



### Modèles

Débit maxi (m³/h)	25	43	25	43
Pression maxi (m)	20	22,5	20	22,5
Puissance (kW)	2	3	2	3
Intensité nominale (A)	3,8	6,1	3,8	6,1
Ø Refoulement (mm)	50	75	50	75
Granulométrie (mm)	8,5	8,5	8,5	8,5
Poids (kg)	24	37	24	37
Sortie (Filetée (F) / Cannelée (C))	F+C	F+C	F+C	F+C
Délai	◆	◆	◆	◆
Courbe	●1	●2	●1	●2

KTV2-50

KTV2-80

KTV2-50PU

KTV2-80PU

Prix unitaire € (HT)

3 240

4 020

3 700

4 535

Série renforcée  
spéciale abrasion

### Modèles

Débit maxi (m³/h)	30	48
Pression maxi (m)	19,9	22
Puissance (kW)	2	3
Intensité nominale (A)	4,5	6,5
Ø Refoulement (mm)	50	75
Granulométrie (mm)	8,5	8,5
Poids (kg)	38	65
Sortie (Filetée (F) / Cannelée (C))	F+C	F+C
Délai	◆	◆
Courbe	●1	●2

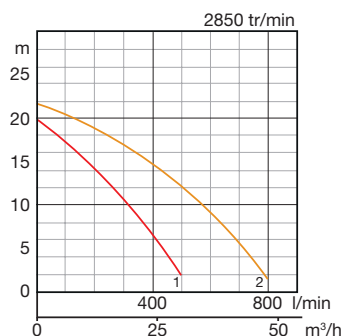
KTD 22.0

KTD 33.0

Prix unitaire € (HT)

2 885

3 580



### POMPES DE CHANTIER SÉRIE

# KTD

Fonte - 2 POLES



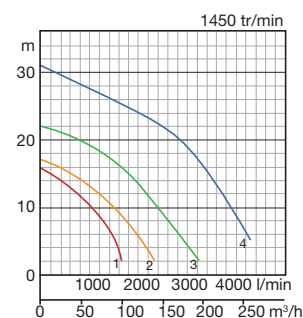
POMPES DE CHANTIER SÉRIE

# KRS2

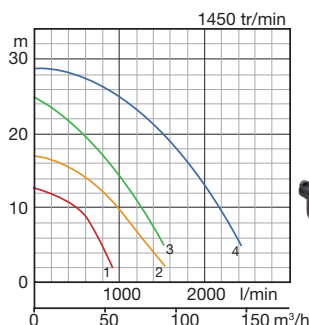
Fonte - 4 POLES



Modèles	KRS2-80	KRS2-100	KRS2-150	KRS-200
Débit maxi (m³/h)	100	141	195	258
Pression maxi (m)	15,8	17,1	22	31
Puissance (kW)	4	6	9	18
Intensité nominale (A)	9,5	13	18,5	35
Ø Refoulement (mm)	75	100	150	200
Granulométrie (mm)	30	30	30	30
Poids (kg)	115	117	160	395
Sortie (Filetée (F) / Cannelée (C))	C	C	C	C
Délai	◆	◆	◆	◆
Courbe	●1	●2	●3	●4
<b>Prix unitaire € (HT)</b>	<b>6 305</b>	<b>7 060</b>	<b>8 115</b>	<b>20 045</b>



Modèles	NKZ3-C3	NKZ3-D3	NKZ3-80H	NKZ3-100H
Débit maxi (m³/h)	56	92	92	146
Pression maxi (m)	12,6	17	24,9	28,8
Puissance (kW)	2,2	3,7	5,5	11
Intensité nominale (A)	4,9	7,5	12,1	21,8
Ø Refoulement (mm)	75	75	75	100
Granulométrie (mm)	30	30	20	20
Poids (kg)	91	100	132	192
Sortie (Filetée (F) / Cannelée (C))	F	F	F	C
Délai	◆	◆	◆	◆
Courbe	●1	●2	●3	●4
<b>Prix unitaire € (HT)</b>	<b>4 730</b>	<b>5 150</b>	<b>6 620</b>	<b>8 840</b>



POMPES DE CHANTIER SÉRIE

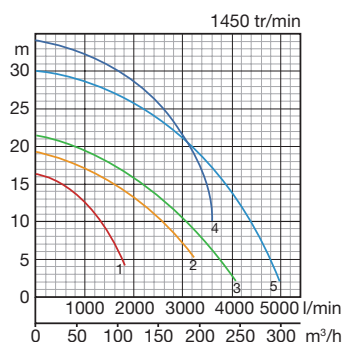
# NKZ3

Fonte - 4 POLES

POMPES DE CHANTIER SÉRIE

# GPN

Fonte - 4 POLES



Modèles	GPN35.5	GPN411	GPN415	GPN422	GPN622
Débit maxi (m³/h)	114	195	247	210	300
Pression maxi (m)	16,3	19,3	21,5	34	30
Puissance (kW)	5,5	11	15	22	22
Intensité nominale (A)	12	22	25,8	42,5	42,5
Ø Refoulement (mm)	75	100	100	100	150
Granulométrie (mm)	30	30	30	30	30
Poids (kg)	145	217	220	415	415
Sortie (Filetée (F) / Cannelée (C))	C	C	C	C	C
Délai	◆	◆	◆	◆	◆
Courbe	●1	●2	●3	●4	●5
<b>Prix unitaire € (HT)</b>	<b>6 830</b>	<b>9 295</b>	<b>11 860</b>	<b>20 945</b>	<b>20 945</b>

# ÉPUISEMENT - TRIPHASÉES 400 V - 50 Hz GRANDES HAUTEURS



## APPLICATIONS :

Eaux chargées de chantier ou de mines, puits de centres d'enfouissement technique, constructions avec grands dénivelés, carrières, fondations profondes, barrages.

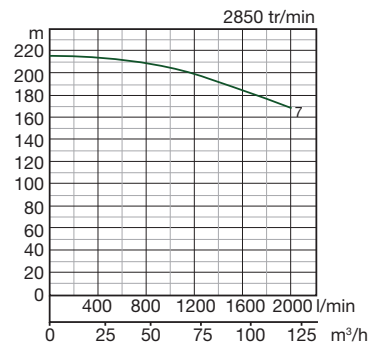
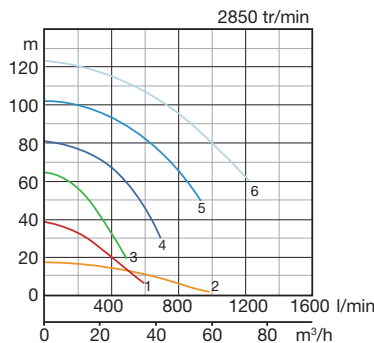
## CARACTÉRISTIQUES COMMUNES À TOUTES LES TRIPHASÉES

Protection	IP68
Longueur de câble (m)	20
T° maxi du liquide pompé	40
Tension (V)	400
Protection Moteur Ipsiherme	oui

### POMPES DE CHANTIER SÉRIE

# LHW

Fonte - 2 POLES

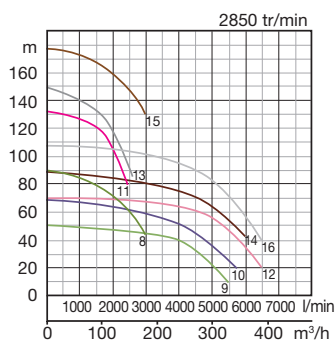
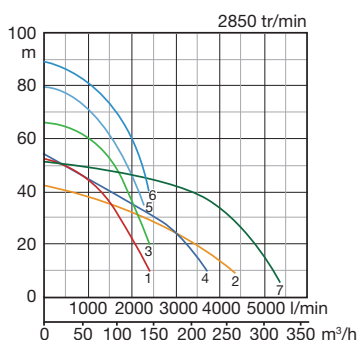


Modèles	Double turbine		Double turbine				
	LH 23.0W	LH 33.0	LH 25.5W	LH 311W	LH 322W	LH 430W	LH 4110W
Débit maxi (m³/h)	36	60	28	42	56	73	120
Pression maxi (m)	39	17,9	65	79	102	122	216
Puissance (kW)	3	3	5,5	11	22	30	110
Intensité nominale (A)	6,5	6,5	11	22	38,5	53	209
Ø Refoulement (mm)	50	75	50	75	75	100	100
Granulométrie (mm)	6	6	6	8,5	8,5	8,5	8
Poids (kg)	46	42	80	130	304	324	1 270
Sortie (Filetée (F) / Cannelée (C) / Bride (B))	F	F	F	F	B	B	B
Délai	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Courbe	●1	●2	●3	●4	●5	●6	●7
<b>Prix unitaire € (HT)</b>	<b>3 920</b>	<b>3 920</b>	<b>6 385</b>	<b>11 900</b>	<b>21 435</b>	<b>30 420</b>	<b>nous consulter</b>

### OPTION :

**Changement de garniture joints VITON LH23.0W - LH33.0**  
Réf : MM FORFAIT GAR-LH23W VITON  
Prix Public : 350 €

**Changement de garniture joints VITON LH25.5W**  
Réf : MM FORFAIT GAR-LH25 VITON  
Prix Public : 529 €



### POMPES DE CHANTIER SÉRIE

# LH

Fonte - 2 POLES

Modèles	LH 615	LH 619	LH 422	LH 622	LH 430	LH 637	LH 837	LH 645	LH 845	LH 855	LH 675	LH 875	LH 690	LH 890	LH 6110	LH 8110
Débit maxi (m³/h)	144	262	144	225	138	143	322,5	178	327	343	147	390	150	360	180	390
Pression maxi (m)	52	42	66	54	80	89,5	51,8	90	50,9	70	132	70	150	90	177	107
Puissance (kW)	15	19	22	22	30	37	37	45	45	55	75	75	90	90	110	110
Intensité nominale (A)	27,5	34	39,5	39,5	53	67	67	81	81	100	130	130	166	166	205	205
Ø Refoulement (mm)	150	150	100	150	100	150	200	150	200	200	150	200	150	200	150	200
Granulométrie (mm)	8,5	12	6	12	6	6	20	6	20	20	6	20	6	20	6	20
Poids (kg)	213	350	350	360	355	495	495	510	510	820	850	850	1 100	1 150	1 210	1 210
Sortie (Filetée (F) / Cannelée (C) / Bride (B))	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
Délai	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Courbe	●1	●2	●3	●4	●5	●6	●7	●8	●9	●10	●11	●12	●13	●14	●15	●16
<b>Prix unitaire € (HT)</b>	<b>10 090</b>	<b>14 525</b>	<b>13 870</b>	<b>13 870</b>	<b>17 035</b>	<b>24 010</b>	<b>24 010</b>	<b>27 785</b>	<b>29 285</b>	<b>nous consulter</b>						

# POMPES « VIDE CAVE » PROFESSIONNELLES

## APPLICATIONS :

Avec leur volute en résine, leur turbine vortex, leur couvercle de moteur léger en résine et leur chemise moteur en inox, les pompes POMA, OM3, OMA3 et PU résistent à l'usure dans les eaux usées ainsi qu'aux chocs. Arbre, chemise de moteur et visserie en inox.

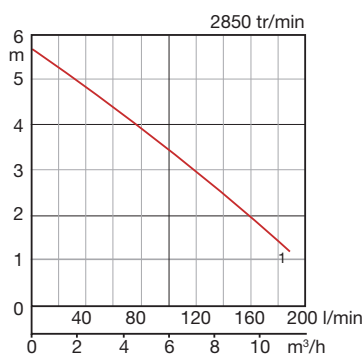
## CARACTÉRISTIQUES COMMUNES À TOUTES LES POMPES SUBMERSIBLES RELEVAGE EAUX USÉES

Protection	IP68
Longueur de câble (m)	10
T° maxi du liquide pompé	40
Protection Moteur Ipsiotherme	oui

### POMPES D'ASSAINISSEMENT SÉRIE

## POMA

AVEC FLOTTEUR  
TURBINE VORTEX



### Modèle Sortie taraudée

Modèle Sortie taraudée	POMA
Débit maxi (m³/h)	11,4
HTM maxi (m)	5,7
Ø Refoulement (mm)	50
Puissance (kW)	0,15
Nombre de phases	1
Méthode de démarrage	Condensateur
Passage turbine (mm)	35
Poids (kg)	6,6
Délai	◆
Courbe	● 1
<b>Prix unitaire € (HT)</b>	<b>415</b>

### Accessoires intégrés ou en option

Pied	Intégré
Coude	Intégré
Pied d'assise avec coude	TOK4-P

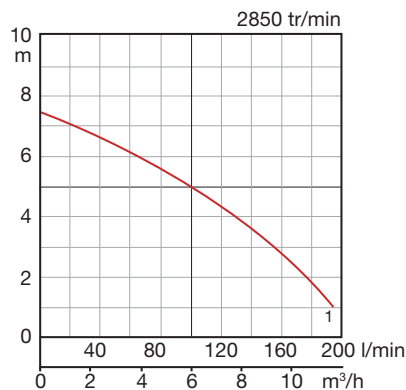
Modèles Sorties taraudées	OM3	OMA3
Débit maxi (m³/h)	11,7	11,7
HTM maxi (m)	7,5	7,5
Ø Refoulement (mm)	32	32
Puissance (kW)	0,15	0,15
Nombre de phases	1	1
Méthode de démarrage	Condensateur	Condensateur
Passage turbine (mm)	10	10
Poids (kg)	5,9	6,1
Délai	◆	◆
Courbe	● 1	● 1
<b>Prix unitaire € (HT)</b>	<b>325</b>	<b>365</b>
Accessoires intégrés ou en option		
Pied	Intégré	Intégré
Coude	Intégré	Intégré
Pied d'assise avec coude	TOK4-P	TOK4-P



### POMPES D'ASSAINISSEMENT SÉRIE

## OM3-OMA3

AVEC FLOTTEUR  
TURBINE VORTEX



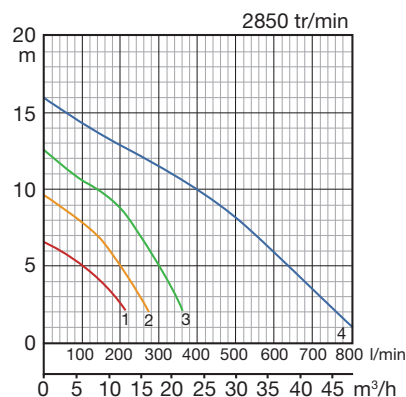
# POMPES « VIDE CAVE » PROFESSIONNELLES



POMPES D'ASSAINISSEMENT SÉRIE

**PU**

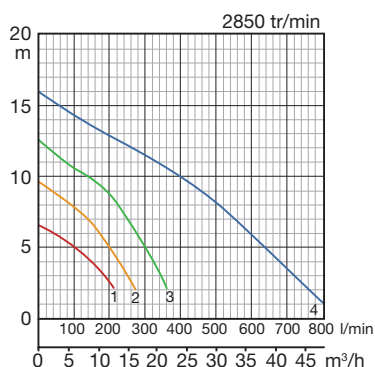
SÉRIE MANUELLE  
TURBINE VORTEX



Modèles Sorties taraudées	50PU 2.25	50PU 2.4	50PU 2.4S	50PU 2.75	50PU 2.75S	80PU 21.5
Débit maxi (m³/h)	13	16	16	22	22	48
HTM maxi (m)	6,6	9,6	9,6	12,5	12,5	16
Ø Refoulement (mm)	50	50	50	50	50	75
Puissance (kW)	0,25	0,4	0,4	0,75	0,75	1,5
Nombre de phases	3	3	1	3	1	3
Méthode de démarrage	Directe	Directe	Condensateur	Directe	Condensateur	Directe
Passage turbine (mm)	35	35	35	35	35	46
Poids (kg)	6,1	7,9	8,4	8,3	8,9	15,8
Délai	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Courbe	● 1	● 2	● 2	● 3	● 3	● 4
<b>Prix unitaire € (HT)</b>	<b>605</b>	<b>620</b>	<b>620</b>	<b>700</b>	<b>700</b>	<b>1 195</b>

Accessoires intégrés ou en option

Pied	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré
Coude	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré
Pied d'assise avec coude	TOK4-P	TOK4-P	TOK4-P	TOK4-P	TOK4-P	TOK2-65



POMPES D'ASSAINISSEMENT SÉRIE

**PU(A)**

SÉRIE AUTOMATISÉE  
TURBINE VORTEX

Modèles Sorties taraudées	50PU(A) 2.4	50PU(A) 2.4S	50PU(A) 2.75	50PU(A) 2.75S
Débit maxi (m³/h)	16	16	22	22
HTM maxi (m)	9,6	9,6	12,5	12,5
Ø Refoulement (mm)	50	50	50	50
Puissance (kW)	0,4	0,4	0,75	0,75
Nombre de phases	3	1	3	1
Méthode de démarrage	Directe	Condensateur	Directe	Condensateur
Passage turbine (mm)	35	35	35	35
Poids (kg)	8,4	8,9	10,1	9,5
Délai	◆	◆	◆	◆
Courbe	● 2	● 2	● 3	● 3
<b>Prix unitaire € (HT)</b>	<b>745</b>	<b>745</b>	<b>840</b>	<b>840</b>

Accessoires intégrés ou en option

Pied	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré
Coude	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré
Pied d'assise avec coude	TOK4-P	TOK4-P	TOK4-P	TOK4-P

# POMPES SUBMERSIBLES - RELEVAGE EAUX USÉES

## APPLICATIONS :

Les pompes U et UT sont extrêmement robustes. Rien ne peut s'accrocher à la turbine VORTEX. La meilleure résistance au sable parmi les pompes de relevage.

## CARACTÉRISTIQUES COMMUNES À TOUTES LES POMPES SUBMERSIBLES RELEVAGE EAUX USÉES

Protection	IP68
Longueur de câble (m)	10
T° maxi du liquide pompé	40
Protection Moteur Ipsiherme	oui

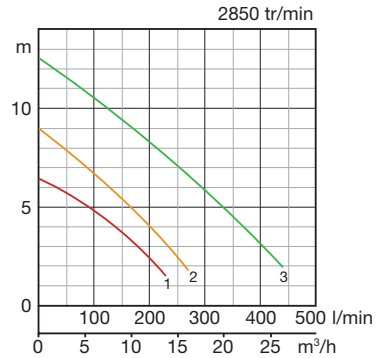
### POMPES D'ASSAINISSEMENT SÉRIE

# UT

## TURBINE VORTEX

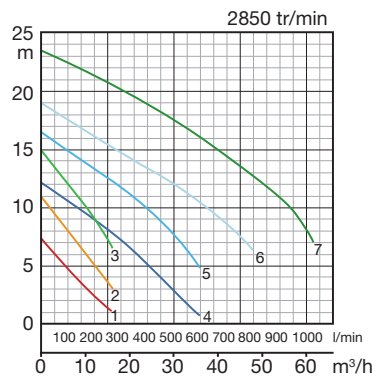


50UTZ.75S



Série Automatisée

Modèles Sorties taraudées	40UT2.25	40UT2.25S	50UT2.4S	50UT2.4	50UT2.75S	50UT2.75	40UTZ.25S	50UTZ.4S	50UTZ.75S
Débit maxi (m³/h)	14	14	16	16	27	27	14	16	27
HTM maxi (m)	6,5	6,5	8	8	15	15	7,4	8	15
Ø Refoulement (mm)	40	40	50	50	50	50	40	50	50
Puissance (kW)	0,25	0,25	0,4	0,4	0,75	0,75	0,25	0,4	0,75
Nombre de phases	3	1	1	3	1	3	1	1	1
Méthode de démarrage	Directe	Condensateur	Condensateur	Directe	Condensateur	Directe	Condensateur	Condensateur	Condensateur
Passage turbine (mm)	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Poids (kg)	13,5	14	14	13,5	19,9	19,5	14	14	17
Délai	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Courbe	●1	●1	●2	●2	●3	●3	●1	●2	●3
<b>Prix unitaire € (HT)</b>	<b>485</b>	<b>485</b>	<b>505</b>	<b>505</b>	<b>660</b>	<b>660</b>	<b>515</b>	<b>540</b>	<b>690</b>
<b>Accessoires intégrés ou en option</b>									
Pied	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré
Coude	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré
Pied d'assise avec coude	TOK4-A	TOK4-A	TOK4-A	TOK4-A	TOK4-A	TOK4-A	TOK4 - A	TOK4 - A	TOK4 - A



### POMPES D'ASSAINISSEMENT

# SÉRIE U

## TURBINE VORTEX

Série Automatisée

Série Manuelle

Modèles	40UA2.25	50UA2.4	50UA2.75	80U2.75	80UA21.5	80U22.2	80U23.7
Débit maxi (m³/h)	16	16	16	27	36	48	62
HTM maxi (m)	7,4	11	15	12,2	16,5	19	23,5
Ø Refoulement (mm)	40	50	50	75	75	75	75
Puissance (kW)	0,25	0,4	0,75	0,75	1,5	2,2	3,7
Nombre de phases	3	3	3	3	3	3	3
Méthode de démarrage	Directe	Directe	Directe	Directe	Directe	Directe	Directe
Passage turbine (mm)	35	35	35	46	46	56	56
Poids (kg)	14,5	19,7	23,5	23,9	40	55	62
Délai	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Courbe	●1	●2	●3	●4	●5	●6	●7
<b>Prix unitaire € (HT)</b>	<b>840</b>	<b>895</b>	<b>1 005</b>	<b>895</b>	<b>1 270</b>	<b>1 900</b>	<b>2 325</b>
Pied	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré
Coude	Intégré	Intégré	Intégré	C.80	C.80	C.80	C.80
Pied d'assise avec coude	TOK4 - A	TOK4 - A	TOK4 - A	TOS3-65-80	TOS3-65-80	TOS3-65-80	TOS3-65-80



# POMPES SUBMERSIBLES - RELEVAGE EAUX USÉES



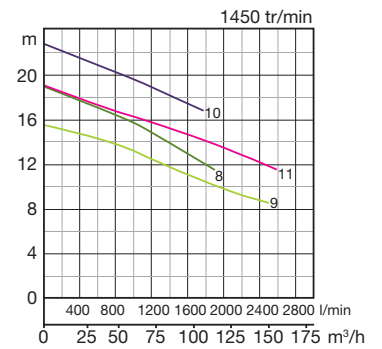
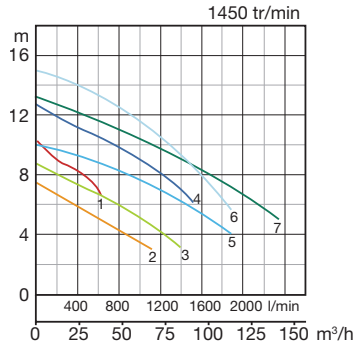
## APPLICATIONS :

Pompage de lisiers, eaux usées très chargées avec particules de grandes tailles.  
Grand passage de turbine, imbouchable.

POMPES D'ASSAINISSEMENT SÉRIE

# UZ

TURBINE VORTEX  
TRIPHASÉES 400 V - 50 HZ



Modèles	50UZ41.5	80UZ41.5	80UZ42.2	80UZ43.7	100UZ43.7	80UZ45.5	100UZ45.5	80UZ47.5	100UZ47.5	80UZ411	100UZ411
Débit maxi (m³/h)	39	67	84	91	113	114	142	114	150	108	156
HTM maxi (m)	10,2	7,5	8,8	12,7	10,1	15	13,2	19	15,6	22,8	19
Ø Refoulement (mm)	50	75	75	75	100	75	100	75	100	75	100
Puissance (kW)	1,5	1,5	2,2	3,7	3,7	5,5	5,5	7,5	7,5	11	11
Passage turbine (mm)	50	80	80	80	100	80	100	80	100	80	100
Poids (kg)	52	66	60	72	79	129	149	142	158	176	191
Délai	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Courbe	● 1	● 2	● 3	● 4	● 5	● 6	● 7	● 8	● 9	● 10	● 11
<b>Prix unitaire € (HT)</b>	<b>2 115</b>	<b>2 115</b>	<b>2 165</b>	<b>2 560</b>	<b>2 560</b>	<b>3 870</b>	<b>3 870</b>	<b>4 485</b>	<b>4 485</b>	<b>6 280</b>	<b>6 280</b>
<b>Accessoires intégrés ou en option</b>											
Pied	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré
Coude	C.50	C.80 - 80	C.80 - 80	C.80 - 80	C.100 - 100	C.80 - 80	C.100 - 100	C.80 - 80	C.100 - 100	C.80-80	C.100-100
Pied d'assise avec coude	TOS3-50	TOS3-80-80	TOS3 - 80 - 80	TOS3 - 80 - 80	TOS3-100-100	TOS3-80-80Y	TOS3-100-100	TOS3-80-80Y	TOS3-100-100	TOS3-80-80Y	TOS3-100-100

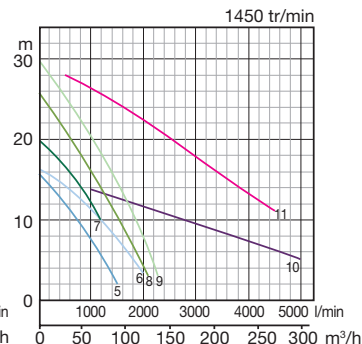
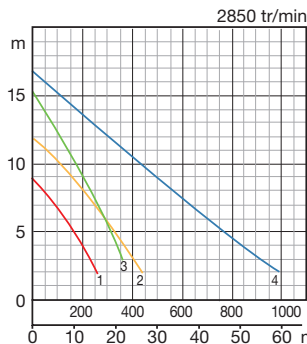
## SPÉCIFICITÉS :

Les pompes de série B et BZ sont munies jusqu'à 3,7 kW d'une roue ouverte à une seule aube et d'un couvercle d'aspiration rainuré en biais et à partir de 5,5 kW d'une roue à deux canaux.

### POMPES D'ASSAINISSEMENT

## SÉRIE B

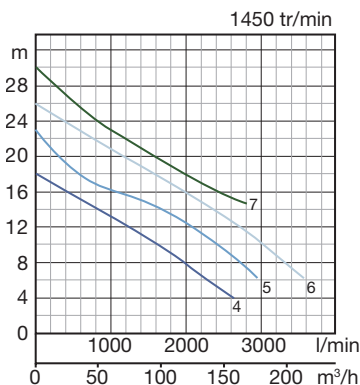
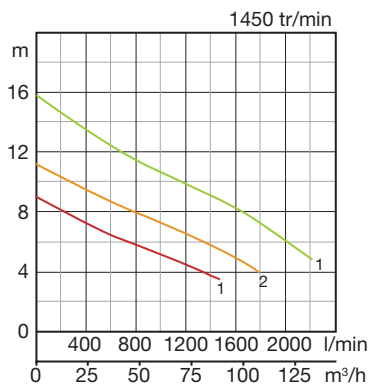
TURBINE À CANAUX  
TRIPHASÉES 400 V - 50 HZ  
DÉMARRAGE DIRECT



Modèles	50B2.4	50B2.75	50B2.75H	80B21.5	100B42.2	100B43.7	100B43.7H	150B43.7	100B45.5	100B47.5	150B47.5L	150B415
Débit maxi (m³/h)	15,6	26,1	21,6	60	90	120	71	240	125	136	300	270
HTM maxi (m)	9	12	15,2	16,8	16	16,4	20	7	26	29,7	13,95	28
Ø Refoulement (mm)	50	50	50	75	100	100	100	150	100	100	150	150
Puissance (kW)	0,4	0,75	0,75	1,5	2,2	3,7	3,7	3,7	5,5	7,5	7,5	15
Passage turbine (mm)	19	20	20	40	45	53	35	53	40	40	60	75
Poids (kg)	23	25	24	36	70	86	84	120	140	150	200	270
Délai	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Courbe	●1	●2	●3	●4	●5	●6	●7		●8	●9	●10	●11
<b>Prix unitaire € (HT)</b>	<b>930</b>	<b>940</b>	<b>940</b>	<b>1 225</b>	<b>2 060</b>	<b>2 425</b>	<b>2 425</b>	<b>3 020</b>	<b>3 680</b>	<b>4 260</b>	<b>5 040</b>	<b>8 670</b>

#### Accessoires intégrés ou en option

Pied	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré	Option	Intégré	Option	Option	Option
Coude	C.50	C.50	C.50 TOS - 50	C.80	C.80 - 100	C.80 - 100	C.80 - 100	C.150	C.100 - 100	C.100 - 100	C.150	C.150
Pied d'assise avec coude	TOS3-50	TOS3-50	TOS3-50	TOS3-80-80	TOS3-80-100	TOS3-80-100	TOS3-80-100	TOS-150	TOS3-100-100	TOS3-100-100	TOS-150	TOS-150



### POMPES D'ASSAINISSEMENT SÉRIE

## BZ

TURBINE À CANAUX  
GRAND PASSAGE LIBRE  
TRIPHASÉES 400 V - 50 HZ

Modèles	80BZ41.5	100BZ42.2	100BZ43.7	100BZ45.5	100BZ47.5	100BZ411	100BZ411H
Débit maxi (m³/h)	89	108	133	158	178	214	169
HTM maxi (m)	9,1	11,3	15,8	18	23	26	30
Ø Refoulement (mm)	75	100	100	100	100	100	100
Puissance (kW)	1,5	2,2	3,7	5,5	7,5	11	11
Méthode de démarrage	Directe	Directe	Directe	Directe	Directe	E.T.	E.T.
Passage turbine (mm)	80	80	80	80	80	80	80
Poids (kg)	78	80	98	149	165	222	222
Délai	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Courbe	●1	●2	●3	●4	●5	●6	●7
<b>Prix unitaire € (HT)</b>	<b>1 225</b>	<b>2 060</b>	<b>2 425</b>	<b>3 680</b>	<b>4 260</b>	<b>5 960</b>	<b>5 960</b>

#### Accessoires intégrés ou en option

Pied	Intégré	Intégré	Intégré	Option	Option	Option	Option
Coude	C.80	C.80 - 100	C.80 - 100	C.100 - 100	C.100 - 100	C.100 - 100	C.100 - 100
Pied d'assise avec coude	TOS3-80-80	TOS3-80-100	TOS3-80-100	TOS3-100-100	TOS3-100-100	TOS3-100-100	TOS3-100-100

E.T. : étoile / triangle

# POMPES SUBMERSIBLES - HACHEUSES TRIPHASÉES 400 V - 50 Hz



## APPLICATIONS :

Pompage d'eaux usées pouvant contenir des tissus, bouteilles plastiques, canettes aluminium.

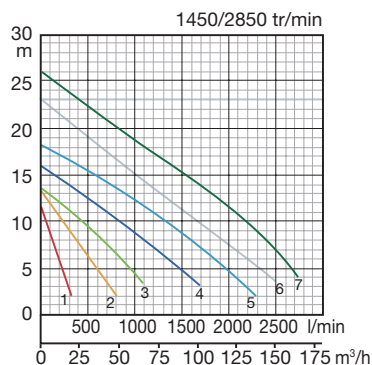
## CARACTÉRISTIQUES COMMUNES À TOUTES LES POMPES SUBMERSIBLES RELEVAGE EAUX USÉES

Protection	IP68
Longueur de câble (m)	10
T° maxi du liquide pompé	40
Protection Moteur Ipsiherme	oui

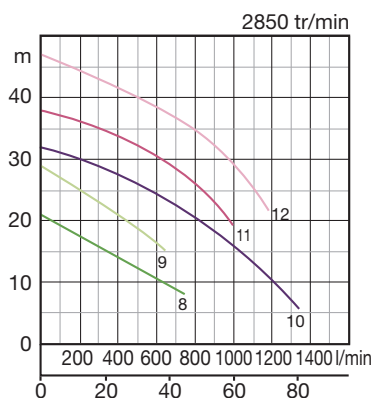
### POMPES D'ASSAINISSEMENT

## SÉRIE C

TURBINE AVEC  
COUTEAUX HACHEURS



Modèles	50C2.75	80C21.5	100C42.2	100C43.7	100C45.5	100C47.5	100C411
Débit maxi (m³/h)	20	47	66	102	137	150	165
HTM maxi (m)	11,5	13,2	13,5	16	18,1	23	26
Ø Refoulement (mm)	50	75	100	100	100	100	100
Puissance (kW)	0,75	1,5	2,2	3,7	5,5	7,5	11
Méthode de démarrage	Directe	Directe	Directe	Directe	Directe	Directe	E.T.
Passage turbine (mm)	21	37	44	60	40	40	50
Poids (kg)	24	38	68	84	128	145	178
Délai	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Courbe	●1	●2	●3	●4	●5	●6	●7
<b>Prix unitaire € (HT)</b>	<b>965</b>	<b>1 335</b>	<b>2 250</b>	<b>2 645</b>	<b>4 005</b>	<b>4 645</b>	<b>6 165</b>
<b>Accessoires intégrés ou en option</b>							
Pied	Intégré	Intégré	Intégré	Intégré	Option	Option	Option
Coude	C.50	C.80	C.80-100	C.80-100	C.100-100	C.100-100	C.100-100
Pied d'assise avec coude	TOS3-50	TOS3-80-80	TOS3-80-100	TOS3-80-100	TOS3-100-100	TOS3-100-100	TOS3-100-100



### POMPES D'ASSAINISSEMENT SÉRIE

## CR

TURBINE AVEC COUTEAUX  
HACHEURS  
HAUTE PRESSION

Modèles	80C22.2-CR	80C23.7-CR	80C25.5-CR	80C27.5-CR	80C211-CR
Débit maxi (m³/h)	45	39	80	60	72
HTM maxi (m)	21	29	32	38	47
Ø Refoulement (mm)	75	75	75	75	75
Puissance (kW)	2,2	3,7	5,5	7,5	11
Méthode de démarrage	Directe	Directe	Directe	Directe	E.T.
Passage turbine (mm)	20x31	22x31	29x23	26x23	26x25,5
Poids (kg)	58,8	70	125	130	160
Délai	◆	◆	◆	◆	◆
Courbe	●8	●9	●10	●11	●12
<b>Prix unitaire € (HT)</b>	<b>2 130</b>	<b>2 400</b>	<b>6 165</b>	<b>6 355</b>	<b>7 230</b>
<b>Accessoires intégrés ou en option</b>					
Pied	Intégré	Intégré	Option	Option	Option
Coude	C.80 - 80	C.80 - 80	C.80 - 80	C.80 - 80	C.80 - 80
Pied d'assise avec coude	TOSH - 80	TOSH - 80	TOSH - 80	TOSH - 80	TOSH - 80

E.T. : étoile / triangle

# POMPES SUBMERSIBLES - ASSAINISSEMENT



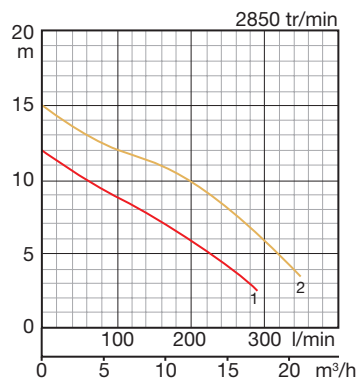
## CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

Protection	IP68
Longueur de câble (m)	10
T° maxi du liquide pompé	40
Protection Moteur Isotherme	oui

POMPES SUBMERSIBLES  
EN TITANE SÉRIE

**TM**

TURBINE VORTEX



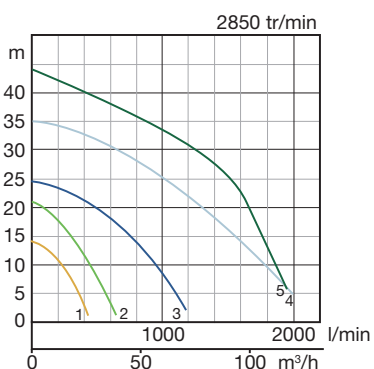
## APPLICATIONS :

Eau de mer, liquides corrosifs.

### Modèles Sorties taraudées

	50TM2.4S	50TM2.7S	50TMA2.4S	50TMA2.75S
Débit maxi (m³/h)	17	21	17	21
HTM maxi (m)	12	15	12	15
Ø Refoulement (mm)	50	50	50	50
Puissance (kW)	0,4	0,75	0,4	0,75
Nombre de phases	1	3	1	3
Méthode de démarrage	Condensateur	Directe	Condensateur	Directe
Passage turbine (mm)	10	10	10	10
Poids (kg)	7,9	9,1	7,9	9,1
Délai	◆	◆	◆	◆
Courbe	●1	●2	●1	●2
<b>Prix unitaire € (HT)</b>	<b>1 755</b>	<b>1 870</b>	<b>2 030</b>	<b>2 140</b>

Série Automatisée



POMPES SUBMERSIBLES EN  
FONTE INOXYDABLE 316 SÉRIE

**SFQ**

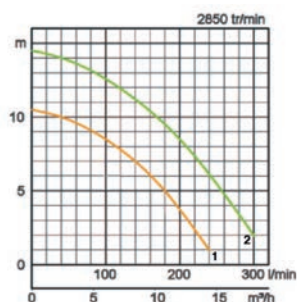
TURBINE VORTEX

Modèles	50SFQ2.7S	80SFQ21.5	80SFQ23.7	80SFQ27.5	80SFQ211
Débit maxi (m³/h)	25	39	71	120	116
HTM maxi (m)	14	20,9	24,6	35	44
Ø Refoulement (mm)	50	75	75	75	75
Puissance (kW)	0,75	1,5	3,7	7,5	11
Poids (kg)	20	42	56	123	143
Délai	◆	◆	◆	◆	◆
Courbe	●1	●2	●3	●4	●5
<b>Prix unitaire € (HT)</b>	<b>3 500</b>	<b>3 635</b>	<b>6 925</b>	<b>15 720</b>	<b>16 345</b>

## APPLICATIONS :

Liquides fortement  
corrosifs, lixiviats.

POMPES SUBMERSIBLES INOX  
**SÉRIE SQ**



**APPLICATIONS :**

Liquides légèrement corrosifs et alimentaires.

Modèles	50SQ2.4S	50SQ2.4	50SQ2.75
Débit maxi (m³/h)	14	14	18
HTM maxi (m)	10,5	10,5	14,5
Ø Refoulement (mm)	50	50	50
Puissance (kW)	0,4	0,4	0,75
Nombre de phases	1	3	3
Méthode de démarrage	Condensateur	Directe	Directe
Poids (kg)	13	12	14,5
Délai	◆	◆	◆
Courbe	● 1	● 1	● 2
<b>Prix unitaire € (HT)</b>	<b>1 710</b>	<b>1 710</b>	<b>1 995</b>

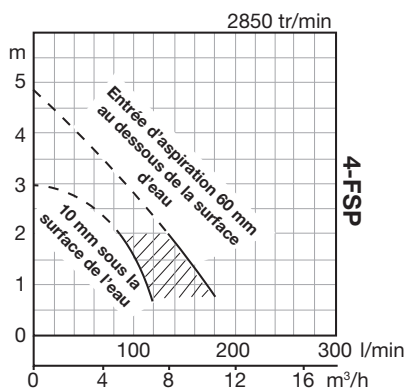
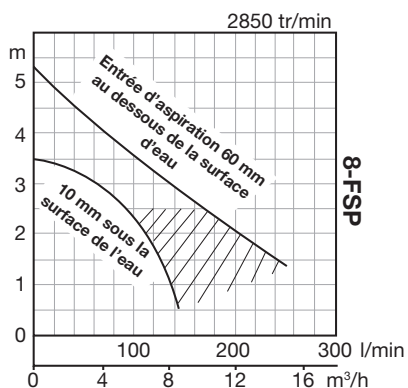
**APPLICATIONS :**

Prélèvement du surnageant sur un plan d'eau.



POMPES ÉCUMEUSES SÉRIE

**FSP**



Modèles	4-FSP	8-FSP
Débit maxi (m³/h)	11	15
HTM maxi (m)	4,9	5,3
Ø Refoulement (mm)	50	50
Puissance (kW)	0,4	0,75
Nombre de phases	3	3
Méthode de démarrage	Directe	Directe
Poids (kg)	36	37
Délai	◆	◆
<b>Prix unitaire € (HT)</b>	<b>3 070</b>	<b>3 475</b>



# ACCESSOIRES POMPES D'ASSAINISSEMENT

Toutes nos pompes d'assainissement, sauf les nouvelles gammes 2017, sont équipées de pied support jusqu'à 3,7 kW. En option pour les puissances supérieures.

Accessoires optionnels	Délai	Prix unitaire Euros (HT)
Coude C.50	◆	80
Coude C.80	◆	100
Coude C.80 - 80	◆	170
Coude C.80 - 100	◆	190
Coude C.100 - 100	◆	210
Coude C.150 - 150	◆	740
Pied support	◆	105
<b>Pied d'assise avec accouplement, coude, guide, sans barre de guidage. Sortie verticale</b>		
TOS3 - 50	◆	480
TOS3 - 65 - 80	◆	715
TOS3 - 80 - 80	◆	715
TOS3 - 80 - 100	◆	715
TOSH - 80	◆	950
TOS3 - 100 - 100	◆	1 015
TOS - 150A- Y	◆	3 250
TOK4 - P	◆	230
TOK4 - A	◆	230
TOK2 - 65	◆	320
<b>Griffe d'adaptation pour autre marque</b>		
Adaptateur 3" - FLAD TEG - 33	◆	115
Adaptateur 3" - 4" - FLAD TEG - 34	◆	135
Adaptateur 4" - FLAD TEG - 44	◆	150

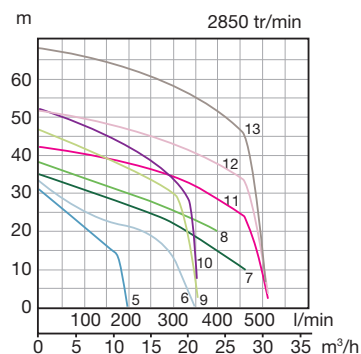
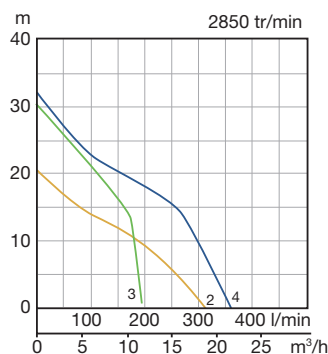
# NOUVELLES GAMMES D'ASSAINISSEMENT

## 3 GAMMES PRINCIPALES : GY, UYZ ET UY

**TSURUMI PUMP**

POMPES DILACÉRATRICES SÉRIE

**50GY**



### APPLICATIONS :

Pompage d'eaux usées pouvant contenir des tissus, bouteilles plastiques, canettes aluminium.

Modèles	50GY21.1S	50GY21.5S	50GY21.8S	50GY21.6	50GY21.9	50GY23.1
Débit max (m³/h)	18	11	21	11	21	27
HMT maxi (m)	20,4	30,5	32,1	31	33,2	35
Ø Refoulement (mm)	50	50	50	50	50	50
Nombre de phases	1	1	1	3	3	3
Puissance (kW)	1,1	1,5	1,8	1,6	1,9	3,1
Poids (kg)	31,7	42,5	42,3	42,2	42,4	49,8
Délai	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Courbe	●2	●3	●4	●5	●6	●7
<b>Prix unitaire €(HT)</b>	<b>1 265</b>	<b>1 460</b>	<b>1 475</b>	<b>1 450</b>	<b>1 465</b>	<b>1 685</b>
Accessoires en sus						
Pieds	inclus	X09XIYSTDGS1	X09XIYSTDGS1	X09XIYSTDGS1	X09XIYSTDGS1	X09XIYSTDGS1
Coude	891Y08000119	891Y08000119	891Y08000119	891Y08000119	891Y08000119	891Y08000119
Pied d'assise	X09XIYTOB221	X09XIYTOB221	X09XIYTOB221	X09XIYTOB221	X09XIYTOB221	X09XIYTOB221

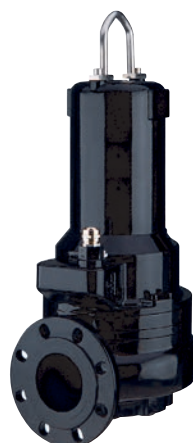
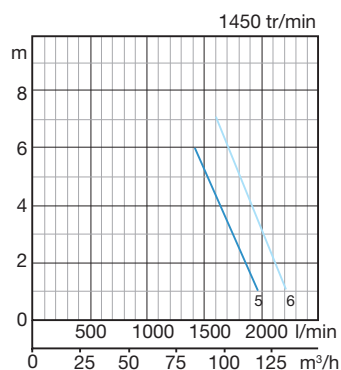
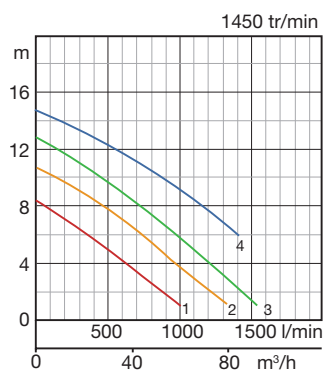
Modèles	50GY23.1H	50GY23.7	50GY24.4	50GYM26.4	50GYM26.4H	50GYM29.5
Débit max (m³/h)	23	21	21	30	30	30
HMT maxi (m)	38,3	46,7	52	42	52	68
Ø Refoulement (mm)	50	50	50	50	50	50
Puissance (kW)	3,1	3,7	4,4	6,4	6,4	9,5
Poids (kg)	49,8	61,3	61,6	107,2	110,5	113,4
Délai	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Courbe	●8	●9	●10	●11	●12	●13
<b>Prix unitaire € (HT)</b>	<b>1 710</b>	<b>2 325</b>	<b>2 325</b>	<b>3 885</b>	<b>3 900</b>	<b>4 240</b>
Accessoires en sus				Capteur de présence d'eau de série		
Pieds	X09XIYSTDGS1	X09XIYSTDGM1	X09XIYSTDGM1	X09XIYSTDGL1	X09XIYSTDGL1	X09XIYSTDGL1
Coude	891Y08000119	891Y08000119	891Y08000119	891Y04800019 + 891Y08000119	891Y04800019 + 891Y08000119	891Y04800019 + 891Y08000119
Pied d'assise	X09XIYTOB221	X09XIYTOB221	X09XIYTOB221	X09XIYTOD221	X09XIYTOD221	X09XIYTOD221

### OPTIONS :

**K** : Enveloppe externe de refroidissement en option uniquement sur moteur 6,4 et 9,5 kW : **650 €**

**X** : Pompes disponibles en **version ATEX**, nous consulter.

# NOUVELLES GAMMES D'ASSAINISSEMENT



POMPES VORTEX SÉRIE

**80UYZ**

À PASSAGE INTÉGRAL

## APPLICATIONS :

Pompage de lisiers, eaux usées très chargées avec particules de grandes tailles.  
Grand passage de turbine, imbouchable.

Modèles	80UYZ41.3	80UYZ42.6L	80UYZ42.6	80UYZ43.7H	80UYZ45.0	80UYZ46.5
Débit max (m³/h)	60	79	92	84	117	132
HMT maxi (m)	8,4	10,8	12,8	14,7	6	7
Ø Refoulement (mm)	75	75	75	75	75	75
Puissance (kW)	1,3	2,6	2,6	3,7	5	6,5
Passage turbine (mm)	80	80	80	80	80	80
Poids (kg)	78	86,2	86,3	123,7	127,2	130,1
Délai	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Courbe	●1	●2	●3	●4	●5	●6
<b>Prix unitaire € (HT)</b>	<b>2 445</b>	<b>2 600</b>	<b>2 600</b>	<b>4 715</b>	<b>4 935</b>	<b>5 240</b>
<b>Accessoires en sus</b>						
Pieds	X09XIYSTN-41	X09XIYSTN-41	X09XIYSTN-41	X09XIYSTN-41	X09XIYSTN-41	X09XIYSTN-41
Coude	X09XIYBDD331	X09XIYBDD331	X09XIYBDD331	X09XIYBDD331	X09XIYBDD331	X09XIYBDD331
Pied d'assise	X09XIYTOD331	X09XIYTOD331	X09XIYTOD331	X09XIYTOD331	X09XIYTOD331	X09XIYTOD331

## OPTIONS :

**M** : Capteur de présence d'eau dans la chambre à huile : **150 €**

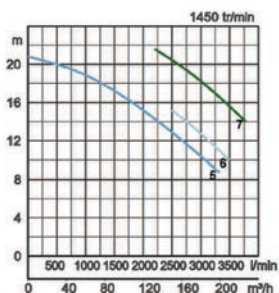
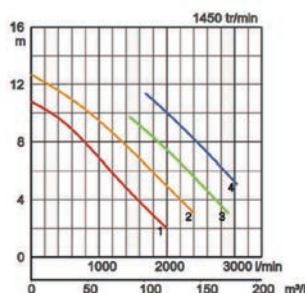
**K** : Enveloppe externe de refroidissement : **900 €**

**X** : Pompes disponibles en **version ATEX**, nous consulter.

# NOUVELLES GAMMES D'ASSAINISSEMENT



## POMPES VORTEX SÉRIE 100UYZ À PASSAGE INTÉGRAL



### APPLICATIONS :

Pompage de lisiers, eaux usées très chargées avec particules de grandes tailles.  
Grand passage de turbine, imbouchable.

Modèles	100UYZ43.2	100UYZ45.0	100UYZ46.5	100UYZ48.5	100UYZ412.2	100UYZ414.6	100UYZ419.3
Débit max (m³/h)	120	144	174	182	198	209	226
HMT maxi (m)	10,8	12,7	9,5	11,5	20,8	15,3	21,5
Ø Refoulement (mm)	100	100	100	100	100	100	100
Puissance (kW)	3,2	5	6,5	8,5	12,2	14,6	19,3
Passage turbine (mm)	100	100	100	100	100	100	100
Poids (kg)	97,9	134,3	136,9	176,1	215,5	216,4	239,8
Délai	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Courbe	●1	●2	●3	●4	●5	●6	●7
<b>Prix unitaire € (HT)</b>	<b>4 160</b>	<b>4 875</b>	<b>5 190</b>	<b>6 230</b>	<b>7 045</b>	<b>7 105</b>	<b>8 030</b>
<b>Accessoires en sus</b>							
Pieds	X09XIYSTN-41	X09XIYSTN-41	X09XIYSTN-41	X09XIYSTN-41	X09XIYSTN-61	X09XIYSTN-61	X09XIYSTN-61
Coude	X09XIYBDD441	X09XIYBDD441	X09XIYBDD441	X09XIYBDD441	X09XIYBDD441	X09XIYBDD441	X09XIYBDD441
Pied d'assise	X09XIYTOD441	X09XIYTOD441	X09XIYTOD441	X09XIYTOD441	X09XIYTOD441	X09XIYTOD441	X09XIYTOD441

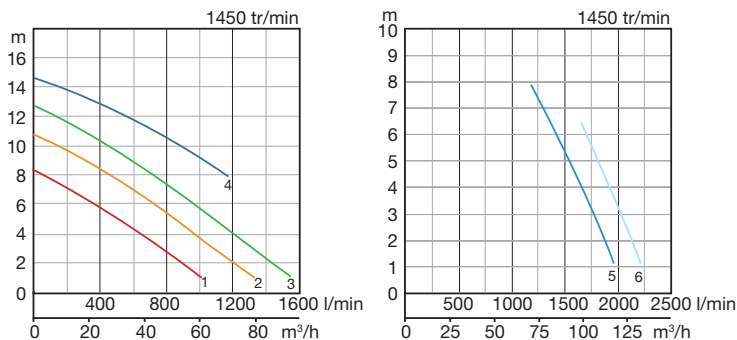
### OPTIONS :

**M** : Capteur de présence d'eau dans la chambre à huile : **400 €**

**K** : Enveloppe externe de refroidissement : **1 200 €**

**X** : Pompes disponibles en **version ATEX**, nous consulter.

# NOUVELLES GAMMES D'ASSAINISSEMENT



POMPES VORTEX SÉRIE

**100UY**

## APPLICATIONS :

Les pompes série 100UY sont extrêmement robustes. Rien ne peut s'accrocher à la turbine VORTEX.

Modèles	100UY41.3	100UY42.6L	100UY42.6	100UY43.7H	100UY45.0	100UY46.5
Débit max (m³/h)	60	79	92	70	117	132
HMT maxi (m)	8,4	10,8	12,8	14,6	7,9	6,5
Ø Refoulement (mm)	100	100	100	100	100	100
Puissance (kW)	1,3	2,6	2,6	3,7	5	6,5
Passage turbine (mm)	80	80	80	80	80	80
Poids (kg)	83,7	90,7	90,8	128,1	131,7	134,5
Délai	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Courbe	●1	●2	●3	●4	●5	●6
<b>Prix unitaire € (HT)</b>	<b>2 535</b>	<b>2 685</b>	<b>2 685</b>	<b>4 785</b>	<b>5 000</b>	<b>5 310</b>
<b>Accessoires en sus</b>						
Pieds	X09XIYSTN-41	X09XIYSTN-41	X09XIYSTN-41	X09XIYSTN-41	X09XIYSTN-41	X09XIYSTN-41
Coude	X09XIYBDD441	X09XIYBDD441	X09XIYBDD441	X09XIYBDD441	X09XIYBDD441	X09XIYBDD441
Pied d'assise	X09XIYTOD441	X09XIYTOD441	X09XIYTOD441	X09XIYTOD441	X09XIYTOD441	X09XIYTOD441

## OPTIONS :

**M** : Capteur de présence d'eau dans la chambre à huile : **200 €**

**K** : Enveloppe externe de refroidissement : **1 175 €**

**X** : Pompes disponibles en **version ATEX**, nous consulter.

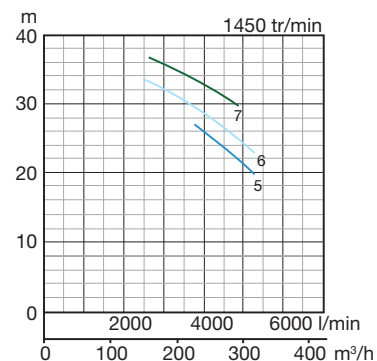
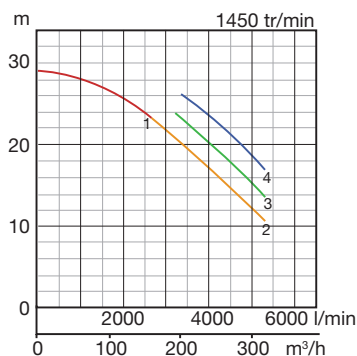


# NOUVELLES GAMMES D'ASSAINISSEMENT



POMPES VORTEX SÉRIE

**150UY**



### APPLICATIONS :

Les pompes série 150UY sont extrêmement robustes. Rien ne peut s'accrocher à la turbine VORTEX.

Modèles	150UY422H	150UY425.6	150UY429.2	150UY433	150UY437.4	150UY446.1	150UY446.1H
Débit max (m³/h)	198	318	318	318	318	318	293
HMT maxi (m)	29,1	23	24	26	27	33,5	36,5
Ø Refoulement (mm)	150	150	150	150	150	150	150
Puissance (kW)	22	25,6	29,2	33	37,4	46,1	46,1
Passage turbine (mm)	100	100	100	100	100	100	100
Poids (kg)	415,1	458,2	463	459,2	549,9	590,9	590,9
Délai	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Courbe	●1	●2	●3	●4	●5	●6	●7
<b>Prix unitaire € (HT)</b>	<b>13 800</b>	<b>14 320</b>	<b>14 965</b>	<b>sur demande</b>	<b>sur demande</b>	<b>sur demande</b>	<b>sur demande</b>
Accessoires en sus							
Pieds	X09XIYSTN-61B	X09XIYSTN-61B	X09XIYSTN-61B	X09XIYSTN-61B	X09XIYSTN-81	X09XIYSTN-81	X09XIYSTN-81
Coude	X09XIYBDD661	X09XIYBDD661	X09XIYBDD661	X09XIYBDD661	X09XIYBDD661	X09XIYBDD661	X09XIYBDD661
Pied d'assise	X09XIYTOD661	X09XIYTOD661	X09XIYTOD661	X09XIYTOD661	X09XIYTOD661	X09XIYTOD661	X09XIYTOD661

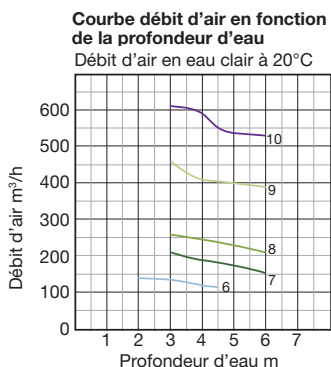
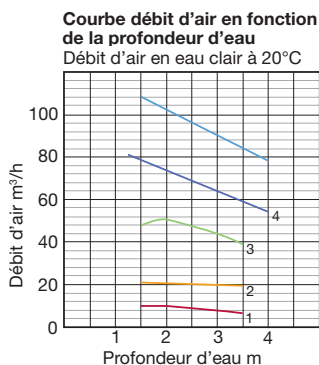
### OPTIONS :

**M** : Capteur de présence d'eau dans la chambre à huile : **400 €**

**K** : Enveloppe externe de refroidissement : **1 490 €**

**X** : Pompes disponibles en **version ATEX**, nous consulter.

# AÉRATEURS ET HYDRO-ÉJECTEURS TRIPHASÉS 400 V - 50 Hz



AÉRATEURS SÉRIE

**TRN**

## APPLICATIONS :

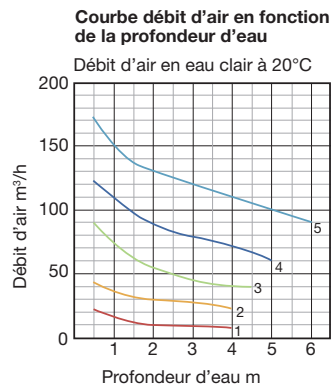
Aérateurs submersibles déprimogènes. Pour utilisation en aération primaire dans le traitement des eaux résiduelles industrielles et urbaines. Aération, désodorisation, oxygénation, dégraissage.

Modèles	3000 tr/min					1500 tr/min				
	32TRN 2.75	32TRN 21.5	50TRN 42.2	50TRN 43.7	50TRN 45.5	80TRN 47.5	80TRN 412	80TRN 417	100TRN 424	150TRN 440
Puissance (kW)	0,75	1,5	2,2	3,7	5,5	7,5	12	17	24	40
Méthode de démarrage	Directe	Directe	Directe	Directe	Directe	Directe	E.T.	E.T.	E.T.	E.T.
Ø Conduite d'air (mm)	32	32	50	50	50	80	80	80	100	150
Profondeur turbine maxi (m)	3,5	3,5	3,6	4	4	4,5	6	6	6	6
Nombre de sorties	6	6	6	6	6	6	6	6	8	8
Poids (kg)	55	55	140	150	170	190	200	220	460	635
Délai	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Courbe	●1	●2	●3	●4	●5	●6	●7	●8	●9	●10
<b>Prix unitaire € (HT)</b>	<b>2 210</b>	<b>2 590</b>	<b>4 685</b>	<b>5 350</b>	<b>8 540</b>	<b>9 910</b>	<b>11 835</b>	<b>13 300</b>	<b>19 235</b>	<b>35 320</b>

E.T. : étoile / triangle

HYDROÉJECTEURS SÉRIE

**BER**



## SPÉCIFICITÉS :

Hydro-éjecteurs mécaniques submersibles composés d'une pompe série B et d'un éjecteur.

Modèles	Sans accouplement					Avec pied d'assise (barre de guidage non comprise)				
	3000 tr/min		1500 tr/min			3000 tr/min		1500 tr/min		
	8-BER2	15-BER2	22-BER4	37-BER4	55-BER4	TOS-8BER2	TOS-15BER2	TOS-22BER4	TOS-37BER4	TOS-55BER4
Puissance (kW)	0,75	1,5	2,2	3,7	5,5	0,75	1,5	2,2	3,7	5,5
Méthode de démarrage	Directe	Directe	Directe	Directe	Directe	Directe	Directe	Directe	Directe	Directe
Ø Conduite d'air (mm)	25	32	50	50	50	25	32	50	50	50
Passage turbine (mm)	20	20	35	35	35	20	20	35	35	35
Poids (kg)	28	43	75	91	137	23	34	61	77	120
Délai	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Courbe	●1	●2	●3	●4	●5	●1	●2	●3	●4	●5
<b>Prix unitaire € (HT)</b>	<b>1 740</b>	<b>2 295</b>	<b>3 585</b>	<b>3 990</b>	<b>5 545</b>	<b>2 115</b>	<b>2 765</b>	<b>4 345</b>	<b>4 750</b>	<b>6 400</b>

## AÉRATEURS :

Nous consulter avant toute prescription.

# AÉRATEURS RAPIDES SUBMERSIBLES

AGITATEURS RAPIDES  
SUBMERSIBLES SÉRIE

## TBM



### APPLICATIONS :

Homogénéisation et mélange d'eaux ou liquides chargés.  
Industries agro-alimentaires, élevage, stations d'eaux usées, bassins tampons.

Modèles	TBM 1.5/6	TBM 2.2/6	TBM 2.2/4	TBM 3/4	TBM 4/4	TBM 5.5/4	TBM 7.5/4	TBM 9/4	TBM 11/4	TBM 15/4	TBM 18.5/4	TBM 22/4	TBM 25/4
Puissance (kW)	1,5	2,2	2,2	3	4	5,5	7,5	9	11	15	18,5	22	25
Vitesse (tr/min)	925	940	323	323	320	326	328	328	351	351	354	272	272
Ø Hélices (mm)	297	347	445	460	515	535	585	595	600	720	780	930	970
Débit maxi (m³/h)	585	833	1 275	1 462	2 000	2 162	2 831	3 013	3 286	5 489	6 702	9 165	10 138
Délai	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Prix unitaire € (HT)	3 255	3 330	4 825	4 870	4 955	5 705	5 865	6 035	8 860	9 045	9 295	10 520	11 020

### CONSOLE

Modèles	SFO 80	SFO 80	SFO 80	SFO 80	SFO 80	SFO100	SFO100	SFO100	SFO150	SFO150	SFO150	SFO180	SFO180
Prix unitaire € (HT)	470	470	470	470	470	810	810	810	965	965	965	1 235	1 235



### OPTIONS :

Nous consulter pour version inox.  
Accessoires en option : potence, treuil, barre de guidage...

# POMPES DE DRAGAGE



TRIPHASÉES 400 V - 50 HZ SÉRIE

EL

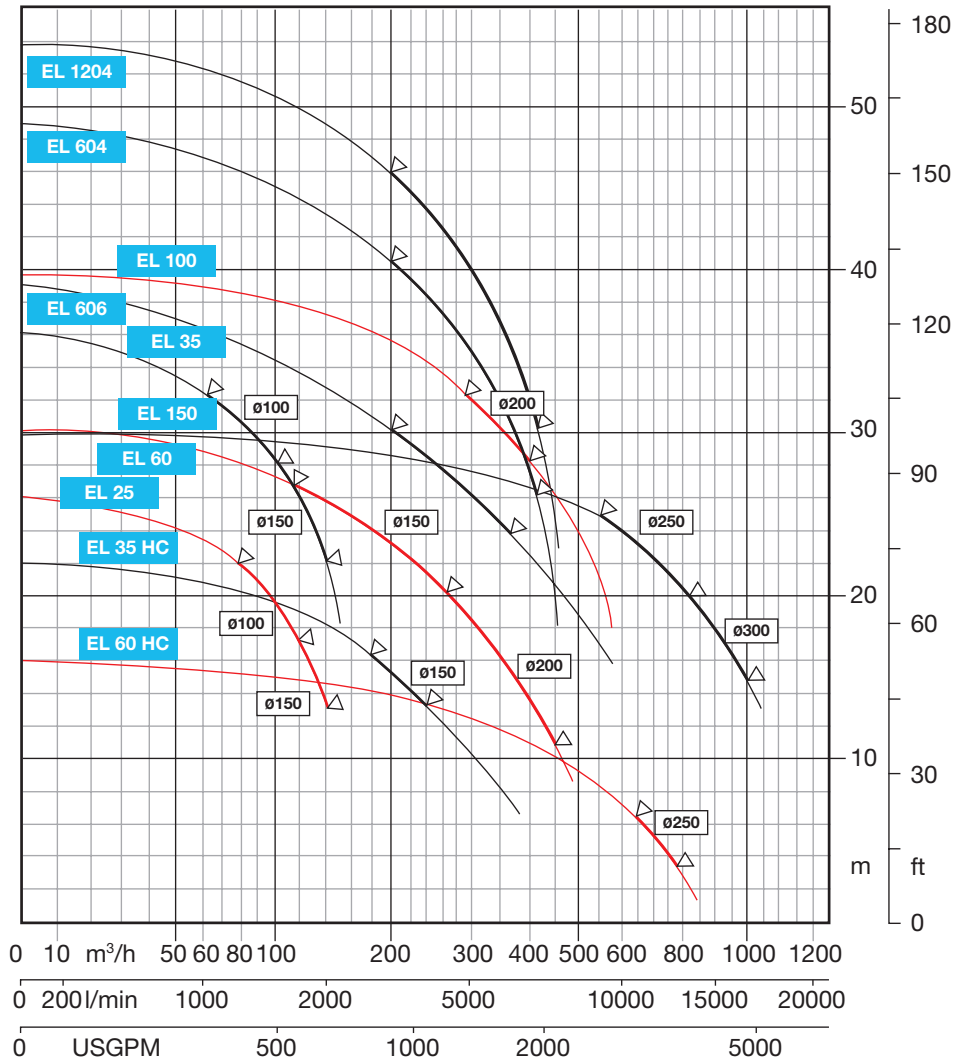


## APPLICATIONS :

Opérations de dragage, désenvasement de rivières, canaux, ports marchands ou de plaisance, pompage de schistes bitumineux, travail dans les mines, production en carrières de sable ou de graviers, industries polluantes avec cendres, déchets métalliques.

Modèles moteur électrique	EL 25 A	EL 25 B	EL 35 A	EL 35 B	EL 35 HC	EL 354 A	EL 354 B	EL 60 A	EL 60 B	EL 60 HC
Débit maxi (m³/h)	100	140	90	140	210	60	120	200	350	720
HTM maxi (m)	20	14	30	22	15	46	39	22	18	5
Ø Refoulement (mm)	100	150	100	150	150	100	150	150	200	250
Puissance (kW)	18	18	26	26	26	37	37	44	44	44
Tr/min	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
Granulométrie (mm)	35	35	35	35	60	35	35	60	60	90
Délai	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Prix unitaire € (HT)	25 915	26 355	28 915	29 700	28 865	30 905	31 915	36 405	36 960	41 025

## POMPES SPÉCIALEMENT ADAPTÉES POUR LA PRODUCTION DE MATIÈRE



## OPTIONS :

Nous consulter pour les modèles avec les motorisations hydrauliques et les barges complètes. Possibilité d'ajouter des excavateurs hydrauliques et de nombreux accessoires spécifiques.

# MOTOPOMPES AUTO-AMORÇANTES

## EAUX CLAIRES OU PEU CHARGÉES - DÉBIT JUSQU'À 100M<sup>3</sup>/H - MODÈLE 4" (DN100)



### APPLICATIONS :

Basse pression, grand débit pour arrosage, irrigation, vidange de réservoirs, lavage.

MOTOPOMPES SÉRIE

**TE**

MOTEUR HONDA ESSENCE



TEM 25 H

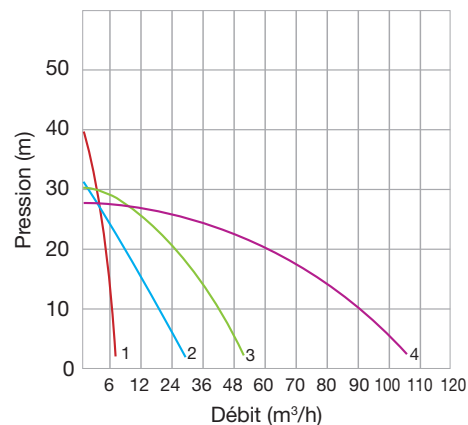


TET2 50 H

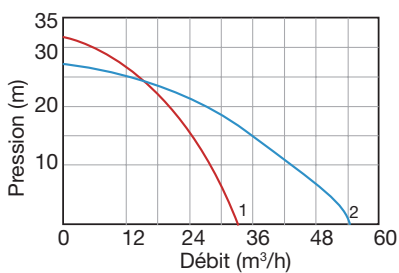


TE2 100 HA

Modèles	TEM 25 H	TET2 50 H	TET2 50 HA*	TE4 80 H	TE4 80 HA*	TE2 100 HA*
Moteur	GX25	GX120U1	GX120U1	GX160U1	GX160U1	GX240U1
Cv	1,8	4	4	5,5	5,5	8
Autonomie	1h30	2h10	2h10	2h20	2h20	3h15
Ø A/R (mm)	25	50	50	75	75	100
Granulométrie (mm)	2	7	7	7	7	7
Débit maxi (m <sup>3</sup> /h)	7,7	31	35	60	66	108
Pression maxi (m)	40	30	30	32	32	28
Meilleur rendement (m <sup>3</sup> /h à m)	3,6 à 25	23 à 15	23 à 15	37 à 17	37 à 17	60 à 16
Poids (kg)	5,5	23,3	23,3	29,5	29,5	49,5
Dimensions carton (cm)	36x24x30	47x36x35	47x36x35	54x39x44	54x39x44	65x47x62
Délai	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Courbe	●1	●2	●2	●3	●3	●4
<b>Prix unitaire € (HT)</b>	<b>470</b>	<b>545</b>	<b>590</b>	<b>625</b>	<b>680</b>	<b>1 610</b>



\* (HA) Modèles équipés d'une sécurité manque d'huile



MOTOPOMPES SÉRIE

**TE**

MOTEUR YANMAR DIESEL

Modèles	TE3 50 YD	TE3 80 YD
Moteur	L48	L48
Cv	4,7	4,7
Ø A/R (mm)	50	80
Granulométrie (mm)	5,5	5,5
Débit maxi (m <sup>3</sup> /h)	33	54
Pression maxi (m)	32	28
Meilleur rendement (m <sup>3</sup> /h à m)	24 à 15	36 à 15
Poids (kg)	40	42
Dimensions carton (cm)	62 x 44 x 55	62 x 44 x 55
Délai	◆	◆
Courbe	●1	●2
<b>Prix unitaire € (HT)</b>	<b>2 765</b>	<b>2 850</b>

# MOTOPOMPES AUTO-AMORÇANTES

## HAUTE PRESSION - JUSQU'À 9 BARS



### APPLICATIONS :

Haute pression, débit réduit pour protection incendie, lavage puissant, irrigation sous pression.

#### MOTOPOMPES SÉRIE

## TEF ET TEW2

MOTEUR HONDA ESSENCE



TEF 25 HA



TEF3 50 HA



TEW2 50 HA

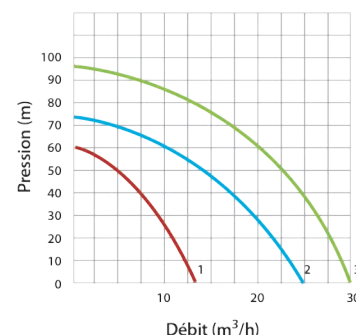
Modèles Eaux claires	TEF 25 HA*	TEF3 50 H	TEF3 50 HA*	TEW2 50 HA*
Moteur	GXH50	GX160U1	GX160U1	GX270
Cv	2,4	5,5	5,5	9
Autonomie	2h30	2h15	2h15	2h20
Ø A/R (mm)	25	50/40-25	50/40-25	50/40-25
Granulométrie (mm)	0,5	0,5	0,5	0,5
Débit maxi (m³/h)	12,6	24	24	30
Pression maxi (m)	60	72	72	95
Meilleur rendement (m³/h à m)	6 à 30	14 à 51	14 à 51	12 à 70
Poids (kg)	11,5	32	32	46
Dimensions carton (cm)	42 x 31 x 46	55 x 41 x 49	55 x 41 x 49	72 x 61 x 49
Délai	◆	◆	◆	◆
Courbe	●1	●2	●2	●3
<b>Prix unitaire € (HT)</b>	<b>650</b>	<b>1 000</b>	<b>1 110</b>	<b>2 445</b>

\* (HA) Modèles équipés d'une sécurité manque d'huile

Les modèles TEF3 50H, TEF3 50HA et TEW2 50HA sont équipés d'un **triple refoulement** : 1 sortie en 40 mm et 2 en 25 mm.  
Le modèle TEW2 50HA est équipé d'un **démarrage électrique** et d'une **pompe bi-turbine**. La batterie est en option.



triple refoulement



Nous consulter pour le kit incendie

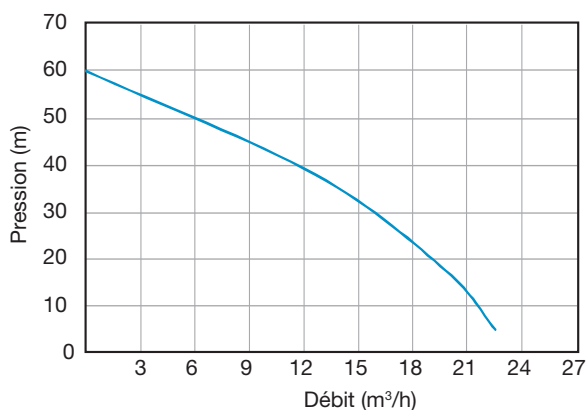


#### MOTOPOMPE SÉRIE

## TEF

MOTEUR YANMAR DIESEL

Modèle	TEF3 50 YD
Moteur	L48N6
Cv	4,2
Autonomie	2h40
Ø A/R (mm)	50 / 40-25
Granulométrie	0,5
Débit maxi (m³/h)	24
Pression maxi (m)	60
Meilleur rendement (m³/h à m)	9 à 45
Poids (kg)	49
Dimensions carton (cm)	63 x 45 x 61
Délai	◆
Courbe	●
<b>Prix unitaire € (HT)</b>	<b>2 780</b>



Le modèle TEF3 50YD est équipé d'un **triple refoulement** : 1 sortie en 40 mm et 2 en 25 mm



# MOTOPOMPES AUTO-AMORÇANTES EAUX CHARGÉES



## APPLICATIONS :

Basse pression, grand débit pour inondations, vidange de fosses, réservoirs, eaux résiduelles.

MOTOPOMPES EAUX SEMI CHARGÉES SÉRIE

**TDS**



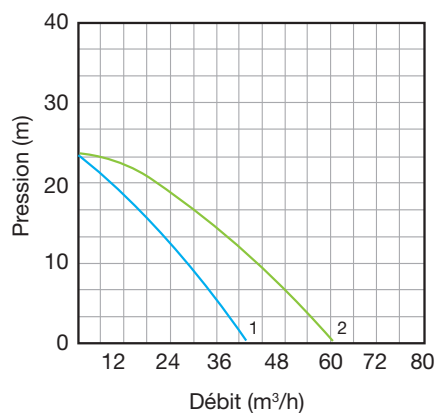
TDS2 50HA



TDS2 80HA

### Modèles Moteur essence

	TDS2 50HA*	TDS2 80HA*
Moteur	GX120U1	GX160U1
Cv	4	5,5
Autonomie	2h10	2h20
Ø A/R (mm)	50	75
Granulométrie (mm)	20	20
Débit maxi (m³/h)	42	60
Pression maxi (m)	23	23
Meilleur rendement (m³/h à m)	30 à 10	40 à 10
Poids (kg)	21	26
Dimensions carton (cm)	48 x 36 x 44	54 x 39 x 44
Délai	◆	◆
Courbe	●1	●2
<b>Prix unitaire € (HT)</b>	<b>715</b>	<b>830</b>



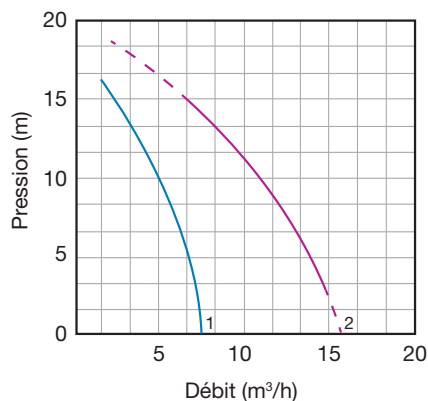
\* (HA) Modèles équipés d'une sécurité manque d'huile



TD 300 HA

MOTOPOMPES AUTO AMORÇANTE À MEMBRANE

**TD**



### Modèles moteur essence

	TD 200 HA	TD 300 HA*
Moteur	GX120	GX160
Cv	4	5,5
Autonomie	2h00	2h30
Ø A/R (mm)	50	75
Granulométrie (mm)	40	40
Débit maxi (m³/h)	7,5	14,4
Pression maxi (m)	16	15
Meilleur rendement (m³/h à m)	12 à 12	10 à 10
Poids (kg)	42	45
Dimensions carton (cm)	65 X 75 X 120	66 x 42 x 51
Délai	◆	◆
Courbe	●1	●2
<b>Prix unitaire € (HT)</b>	<b>1 745</b>	<b>2 205</b>

\* (HA) Modèles équipés d'une sécurité manque d'huile

Toutes les motopompes sont livrées en carton individuel avec raccords cannelés, colliers et crépine.



# MOTOPOMPES AUTO-AMORÇANTES EAUX TRÈS CHARGÉES



## APPLICATIONS :

Basse pression, grand débit pour chantiers, carrières, sablières, mines, inondations.

MOTOPOMPES EAUX TRÈS CHARGÉES SÉRIE

### TED

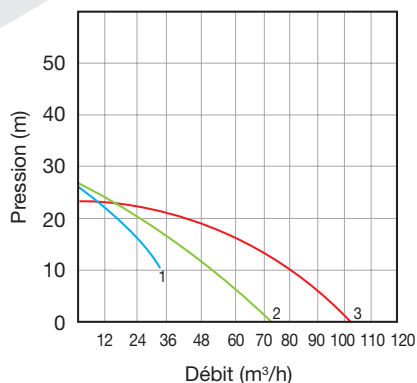
MOTEUR HONDA ESSENCE



TED2 50 HA



Modèles	TED2 50HA	TED2 80HA	TED2 100HA
Moteur	GX160U1	GX240U1	GX340U1
Cv	5,5	8	10
Autonomie	2h30	3h15	2h35
Ø A/R (mm)	50	75	100
Granulométrie (mm)	25	35	35
Débit maxi (m³/h)	42	72	102
Pression maxi (m)	26	26	23
Meilleur rendement (m³/h à m)	30 à 10	50 à 10	80 à 10
Poids (kg)	38,6	56	76,4
Dimensions carton (cm)	64 x 43 x 49	72 x 54 x 67	76 x 51 x 68
Délai	◆	◆	◆
Courbe	●1	●2	●3
<b>Prix unitaire € (HT)</b>	<b>1 300</b>	<b>1 915</b>	<b>2 720</b>



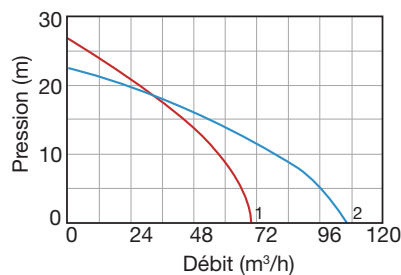
MOTOPOMPES EAUX TRÈS CHARGÉES SÉRIE

### EPT

MOTEUR YANMAR DIESEL

Modèles	EPT3-80YD	EPT3-80YDE (*)	EPT3-100YD
Moteur	L70	L70	L100
Cv	6,7	6,7	10,1
Ø A/R (mm)	80	80	100
Granulométrie (mm)	31	31	31
Débit maxi (m³/h)	69	69	105
Pression maxi (m)	27	27	23
Meilleur rendement (m³/h à m)	45 à 15	45 à 15	57 à 15
Poids (kg)	75	75	91
Dimensions carton (cm)	72 x 54 x 65	72 x 54 x 65	72 x 54 x 65
Délai	◆	◆	◆
Courbe	●1	●1	●2
<b>Prix unitaire € (HT)</b>	<b>3 675</b>	<b>4 660</b>	<b>4 100</b>

\* (YDE) Modèle à démarrage électrique



## APPLICATIONS :

Irrigation, inondations, mines, carrières, rabattement de nappes, dévoiement de réseaux d'eaux usées.

MOTOPOMPES AUTO AMORÇANTES SÉRIE

### BA



Modèles Moteur diesel	BA 100K D193 Insonorisée	BA 150E D285 Insonorisée	BA 150E D285 Non insonorisée
Débit maxi (m³/h)	190	475	475
HTM maxi (m)	22	35	35
Ø Refoulement (mm)	4" ou 6"	6"	6"
Puissance (kW)	6,5	35	35
Tr/min	1700	1750	1750
Granulométrie (mm)	82	80	80
Délai	◆	◆	◆
<b>Prix unitaire € (HT)</b>	<b>48 350</b>	<b>59 000</b>	<b>46 650</b>

## OPTIONS :

Gamme de pompes insonorisées ou non insonorisées. Assemblage sur remorque possible.

Nous consulter pour les autres modèles, avec motorisation électrique, les pompes à piston et de nombreux autres accessoires.

**DAVEY**

**APPLICATIONS :**

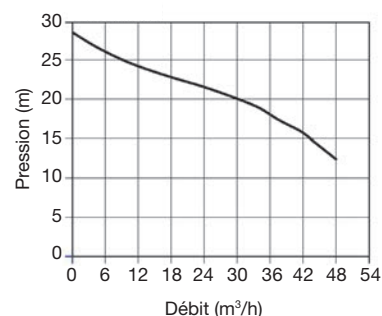
Engrais, herbicides, aquaculture.

MOTOPOMPE AUTO-AMORÇANTE

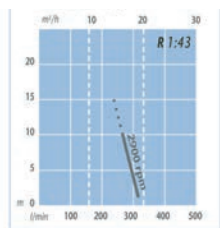
**SPÉCIALE  
CHIMIE**



Modèle moteur essence	POLY2
Moteur	Honda Essence GX200
Cv	5,5
Débit maxi (m <sup>3</sup> /h)	48
Pression maxi (m)	28
Ø A/R (mm)	50
Poids (kg)	22
Délai	◆
<b>Prix unitaire € (HT)</b>	<b>1 545</b>



Modèle moteur essence	LIB 1/3 <sup>re</sup> H
Moteur - Cv	Honda GX160 - 5,5
Ø Refoulement (mm)	75
Granulométrie (mm)	50
Débit maxi (m <sup>3</sup> /h)	20
Pression maxi (m)	10
Poids (kg)	37
Dimensions carton (cm)	123 x 68 x 65
Délai	◆
Courbe	●
<b>Prix unitaire € (HT)</b>	<b>4 725</b>



Débit maxi à 2900 tr/mm – 19 m<sup>3</sup>/h



MOTOPOMPE À MEMBRANE

**LIB**

**APPLICATIONS :**

Stations d'épuration, fosses septiques, travaux public.

MOTOPOMPE À CABLE

**PAC**



Modèle moteur essence	PAC - PSP3 - 5
Moteur - Cv	Honda GX160 - 5,5
Ø Refoulement (mm)	75
Granulométrie (mm)	7
Débit maxi (m <sup>3</sup> /h)	78
Pression maxi (m)	18
Dimensions carton (cm)	49 x 41 x 46
Délai	◆
<b>Prix unitaire € (HT)</b>	<b>1 250</b>

**APPLICATIONS :**

Epuisement sur chantiers.

# MOTOPOMPES INCENDIE PORTABLES



MOTOPOMPES SÉRIES

V - VE

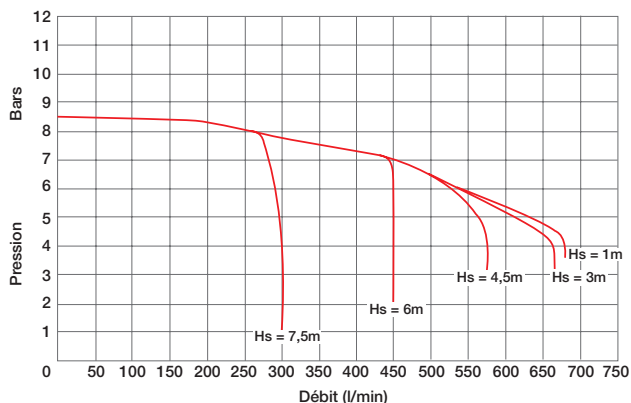
**APPLICATIONS :** Lutte contre les incendies, tests de colonnes incendies, lavage haute-pression.

**SPÉCIFICITÉS :** Conforme aux normes PFPN 10-1500 pour la VE1500 et PFPN 10-1000 pour la VE1000.  
Aspiration jusqu'à 9 m.  
Double sortie orientable à 90°.  
Capteur d'arrêt moteur en cas de surchauffe.  
Moteur à injection.



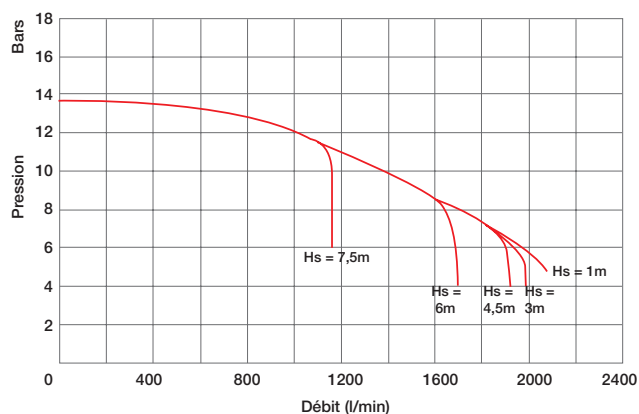
V20FS

Courbe 1



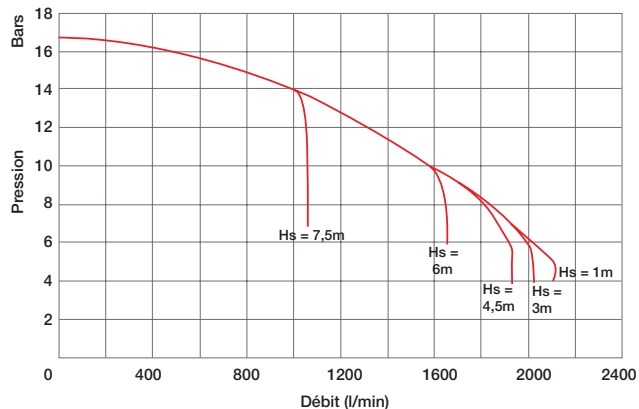
VE1000

Courbe 2



VE1500

Courbe 3



**Modèles moteur essence**

Moteur  
Puissance nominale (Cv)  
Démarrage : Manuel (M), Electrique (E)  
Amorçage : Manuel (M), Automatique (A)  
Ø A/R (mm)  
Granulométrie (mm)  
Débit en l/min à Pression en bars  
Poids (kg)  
Dimensions carton (cm)  
Délai  
Courbe

**V20FS**

2 temps  
11,7  
M+E  
M  
65/65  
0,5  
525 à 6  
47  
54 x 51 x 54  
♦  
1

**VE1000**

2 temps  
60  
M+E  
M  
100/65  
0,5  
1 300 à 10  
127  
75 x 73 x 83  
♦  
2

**VE1500**

2 temps  
60  
M+E  
M  
100/65  
0,5  
1 500 à 10  
127  
75 x 73 x 83  
♦  
3

**Prix unitaire € (HT)**

**9 450**

**13 465**

**14 660**

# MOTOPOMPES HAUTE PRESSION - SÉRIE 5

**DAVEY**

## APPLICATIONS :

Lutte contre l'incendie, nettoyage d'usines, de cuves, de citernes.

MOTOPOMPES SÉRIE

**DEF**

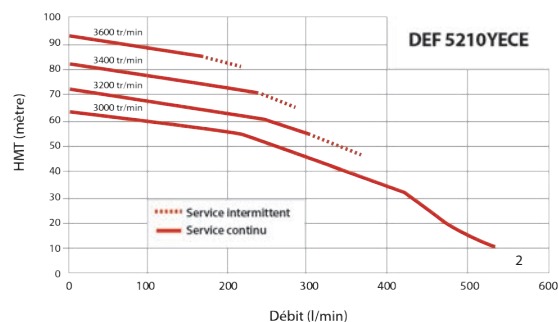
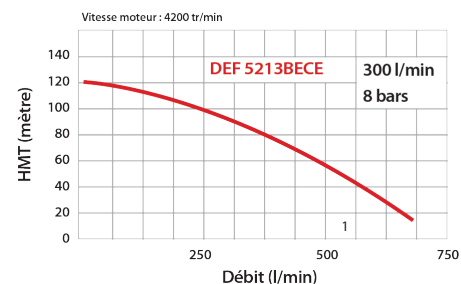


DEF 5213 BECE



DEF 5210 YECE

Modèles	DEF 5213 BECE	DEF 5210 YCE	DEF 5210 YECE
Moteur	Briggs & Stratton	Yanmar-G-L100AE	Yanmar-G-L100AE
Cv	13	10	10
Démarrage Manuel (M) électrique (E)	M+E	M	M+E
Carburant	Essence	Diesel	Diesel
Autonomie	2h00	2h10	2h10
Granulométrie (mm)	0,5	0,5	0,5
Ø A/R (mm)	50/50 (+2x25)	50/50 (+2x25)	50/50 (+2x25)
Débit maxi (m³/h)	41	48	48
Pression maxi (m)	120	92	92
Meilleur rendement (m³/h à m)	18 à 80	18 à 60	18 à 60
Poids (kg)	42,7	66	66
Dimensions cadre (mm)	584 x 476 x 457	605 x 600 x 492	605 x 600 x 492
Délai	◆	◆	◆
Courbe	1	2	2
<b>Prix unitaire € (HT)</b>	<b>4 300</b>	<b>6 380</b>	<b>6 645</b>



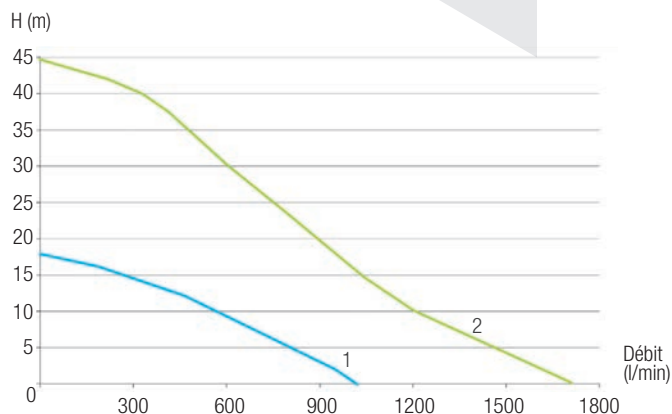
## MOTOPOMPES FLOTTANTES



MOTOPOMPES FLOTTANTES SÉRIE

**AMPHI**

Modèles	AMPHI - 1200	AMPHI - 1500
Moteur	HONDA GCV 190 4 temps essence refroidi par air	HONDA GXV 390 4 temps essence refroidi par air
Cv	6,5	13
Ø Refoulement	DN 80	DN 80
Débit maxi (m³/h)	72	90
Pression maxi (m)	16	55
Granulométrie (mm)	15	15
Poids (kg)	27	56
Dimensions carton (cm)	80 x 58 x 46	86x 75 x 52
Délai	◆	◆
Courbe	●1	●2
<b>Prix unitaire € (HT)</b>	<b>2 100</b>	<b>2 995</b>



## APPLICATIONS :

Inondations, agriculture, pompiers.

En complément de nos pompes, nous vous proposons les accessoires adaptés à votre usage.

## TUYAUX ET RACCORDS

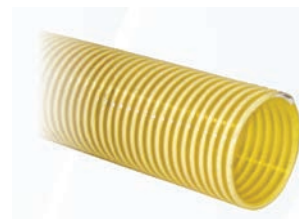
### TUYAUX APLATISSABLES PVC - REFOULEMENT

Diamètre	2 pouces	3 pouces	4 pouces	6 pouces	8 pouces
<b>Référence</b>	<b>Jamaica L50-6,5b</b>	<b>Jamaica L76-5,5b</b>	<b>Jamaica L102-5.5b</b>	<b>Jamaica M150-4b</b>	<b>Jamaica M200-3b</b>
Délai	◆	◆	◆	◆	◆
<b>Prix / m Euros (HT)</b>	<b>4,67</b>	<b>8,26</b>	<b>15,90</b>	<b>24,53</b>	<b>38,93</b>
<b>Prix / couronne 25m € (HT)</b>	<b>96</b>	<b>170</b>	<b>303</b>	<b>467</b>	<b>742</b>
Collier acier galva	Col 52x55	Col 74x79	Col 104x112	Col 149x161	Col 200x213
Délai	◆	◆	◆	◆	◆
<b>Prix unitaire € (HT)</b>	<b>2,09</b>	<b>2,09</b>	<b>3,90</b>	<b>6,04</b>	<b>7,98</b>



### TUYAUX SEMI-RIGIDES - ASPIRATION REFOULEMENT

Diamètre	2 pouces	3 pouces	4 pouces	6 pouces
<b>Référence</b>	<b>Florida 50 - 5,5b</b>	<b>Luisiana 76 - 4b</b>	<b>Luisiana 102 - 4b</b>	<b>Luisiana 150 - 3,5b</b>
Délai	◆	◆	◆	◆
<b>Prix unitaire € (HT)</b>	<b>6,52</b>	<b>11,94</b>	<b>17,92</b>	<b>37,12</b>
Collier acier galva	Col 55x59	Col 80x85	Col 113x121	Col 162x174
Délai	◆	◆	◆	◆
<b>Prix unitaire € (HT)</b>	<b>2,14</b>	<b>2,45</b>	<b>5,03</b>	<b>6,52</b>



### TUYAUX APLATISSABLES TYPE POMPIER MUNIS DE 2 DEMI-RACCORDS SERTIS - REFOULEMENT

Diamètre	DN 25	DN 25	DN 45	DN 45	DN 70	DN 70
<b>Référence</b>	<b>MRFLEX43251320</b>	<b>MRFLEX43251340</b>	<b>MRFLEX43451120</b>	<b>MRFLEX43451140</b>	<b>MRFLEX43701120</b>	<b>MRFLEX43701140</b>
Longueur (m)	20	40	20	40	20	40
Délai	◆	◆	◆	◆	◆	◆
<b>Prix unitaire € (HT)</b>	<b>184</b>	<b>293</b>	<b>194</b>	<b>324</b>	<b>271</b>	<b>451</b>



### RACCORDS TYPE POMPIER - ALUMINIUM

Diamètre	2 pouces	3 pouces	4 pouces
<b>Sur la pompe (femelle)</b>	<b>PS 1032 - 529</b>	<b>PS 1032 - 547</b>	<b>PS 1032 - 557</b>
Délai	◆	◆	◆
<b>Prix unitaire € (HT)</b>	<b>8,89</b>	<b>14,51</b>	<b>21,83</b>
<b>Sur le tuyau (cannelé)</b>	<b>PS 1005 - 531</b>	<b>PS 1005 - 582</b>	<b>PS 1005 - 551</b>
Délai	◆	◆	◆
<b>Prix unitaire € (HT)</b>	<b>14,64</b>	<b>26,79</b>	<b>34,67</b>



De nombreux autres accessoires sont disponibles.

# ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES



## COFFRETS ÉLECTRIQUES MÉTAL IP 66 AVEC ARRÊT D'URGENCE ET POIRE DE NIVEAU 20 MÈTRES FOURNIE

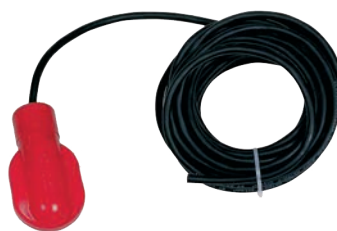
Référence	ADC1P 1,6 - 2,5	ADC1P 2,5 - 4	ADC1P 4 - 6,3	ADC1P 6,3 - 10	ADC1P 10 - 16	ADC1P 14 - 20	ADC1P 20 - 25	ADC1P 22 - 32	ADC1P 40 - 50
Puissance (kW)	0,75	1,5	2,2	4	7,5	9	11	15	22
Intensité (A)	1,6 - 2,5	2,5 - 4	4 - 6,3	6,3 - 10	10-16	14 - 20	20 - 25	22 - 32	40 - 50
Délai	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Prix unitaire € (HT)	610	610	610	610	610	610	635	787	1 449

**OPTIONS :** Transmetteur GSM.

Coffrets sur mesure pour l'assainissement (nous consulter).

## POIRES DE NIVEAUX

Référence	OB-FF-TC2PV-10	OB-FF-TC2PV-20
Longueur du câble (m)	10	20
Délai	◆	◆
Prix unitaire € (HT)	39	60,7



## FICHE MÂLE AVEC INVERSEUR DE PHASE 3 PÔLES + TERRE - 400 V

Référence	LEG57440	LEG58140
Intensité (A)	Jusqu'à 16	Jusqu'à 32
Délai	◆	◆
Prix unitaire € (HT)	99	119



## FICHE PROTECTION MOTEUR AVEC CONNEXION FLOTTEUR DE NIVEAU ET INVERSEUR DE PHASE

Référence	Série 55715 (*)	Série 55725 (*)
Contacteur	16A	32A
Gamme de protection	De 1 à 16	De 6 à 16
Délai	◆	◆
Prix € (HT)	278	332

(\*) Protection à confirmer lors de la commande



## FICHE PROTECTION MOTEUR AVEC INVERSEUR DE PHASE

Référence	Série 54714 (*)	Série 54715 (*)	Série 54724 (*)	Série 54725 (*)
Pôle	4	5	4	5
Contacteur	16A	16A	32A	32A
Gamme de protection	De 1 à 16	1 à 16	1 à 32	1 à 32
Délai	◆	◆	◆	◆
Prix € (HT)	213	260	247	292

(\*) Protection à confirmer lors de la commande





## CÂBLES SPÉCIFIQUES

Référence	001-006-84	001-TEG-31
Utilisation	Pompes monophasées	Pompes triphasées jusqu'à 2,2 kW
Longueur (m)	10	20
Délai	◆	◆
Prix unitaire € (HT)	112	152



**OPTIONS :** autres puissances sur demande

## KIT RÉPARATION CÂBLES

	Pompes monophasées sauf série NK	Pompes triphasées 1,5 et 2,2 kW	Pompes triphasées 3.7 kW
Prix unitaire € (HT)	43	43	78
Délai	◆	◆	◇



## SONDE DÉTECTION HUMIDITÉ

Référence	Détecteur d'eau dans le bac à huile + module électronique
Délai	◆
Prix unitaire € (HT)	425



# CHARIOTS

Chariots pour tous types de motopompes

## CHARIOT POMPES MONOPHASÉES ET TRIPHASÉES JUSQU'À 3,7 KW

Référence	PR chariot bleu diable
Délai	◆
Prix unitaire € (HT)	300



## CHARIOT UNIVERSEL CAILLEBOTIS

Référence	PR chariot noir caillebotis
Délai	◆
Prix unitaire € (HT)	255



## CHARIOT DEVIDOIR ROUGE SPECIAL INCENDIE

Référence	PR chariot rouge dévidoir
Délai	◆
Prix unitaire € (HT)	310



## CHARIOT BROUETTE AVEC POIGNÉES HORIZONTALES

Référence	OB chariot types 1-2-3
Délai	◆
Prix unitaire € (HT)	300



De nombreux autres accessoires sont disponibles.



# MONTAGE EN CALE SECHE

POUR UNE UTILISATION NON IMMERGÉE DES POMPES DE CHANTIER TSURUMI SÉRIE KTZ

Référence	022-TEG-2C	022-TEG-3B
Modèle de pompe	KTZ 2"	KTZ 3"
Délai	◆	◆
Prix unitaire € (HT)	363	264



# FLOTTEURS

FLOTTEURS ET INSERTS EN MOUSSE

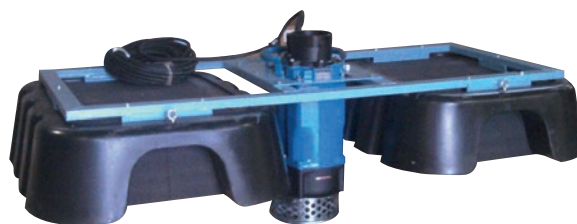
Référence	Flotteur CE2A	Insert mousse
Délai	◆	◆
Prix unitaire € (HT)	313	160



PLATELAGE 2 FLOTTEURS JOINTS

Référence	DMG plat acier 2F	DMG plat inox 2F
Délai	◆	◆
Prix unitaire € (HT)	818 (*)	1 700 (*)

(\*) Hors pompe



FIXATION 2 FLOTTEURS SUPERPOSÉS

Référence	Étrier 355 aluminium	Étrier 355 inox
Délai	◆	◆
Prix unitaire € (HT)	84	140

CRÉPINE FLOTTANTE AMPHI

Référence	AMPHI-CRE MINI	AMPHI-CRE MAXI
Connexion	3" ou 4"	3" ou 4"
Délai	◆	◆
Prix unitaire € (HT)	817	862



# POTENCES

## POTENCE EN ACIER ZINGUÉ

Référence	ST Potence sol	ST Potence murale
Capacité (kg)	250	250
Délai	◆	◆
Prix unitaire € (HT)	955	955



Treuil compris dans le prix de la potence  
câble Inox

## DEVIS ET PROFORMA

L'offre de l'entreprise reste valable pendant la durée mentionnée dans celle-ci. L'offre de l'entreprise ne formera contrat qu'à compter de la signature d'une commande par le client.

## ACCEPTATION DE LA COMMANDE

Toute commande passée par nos clients entraîne l'acceptation EXPRESS et SANS RÉSERVE de nos conditions générales de vente. Les conditions générales divergentes figurant sur le bon de commande de nos clients sont de convention express, NULLES et DE NUL EFFET. La commande engage l'acheteur par la seule signature du bon de commande. Le vendeur dispose d'un délai de huit jours à compter de la réception du bon de commande pour l'accepter; son refus de contracter dans ledit délai ne pouvant donner lieu à indemnité au profit de l'acheteur. Toute commande passée par téléphone, donnera lieu à l'émission d'un Accusé de Réception de Commande adressé à l'acheteur qui peut dénoncer ou modifier sa commande dans un délai de trois jours ouvrables; passé ce délai la commande sera considérée comme confirmée et exécutable par le vendeur selon les termes de son Accusé de Réception de Commande.

## CONDITIONS DE VENTE

Les catalogues, prospectus et tarifs édités et diffusés par le vendeur ne constituent pas des offres fermes et ne sont pas contractuels. Celui-ci se réserve le droit d'y apporter à tout instant, sans préavis, toute modification, tant en ce qui concerne les caractéristiques des modèles que leur prix.

## DÉLAI

En principe, la plupart des produits présentés dans le catalogue-tarif sont disponibles sauf certains modèles de dimensions importantes et les livraisons peuvent intervenir dans un délai maximum de dix jours ouvrables. Les délais ne démarrent qu'à la réception de la commande signée par le client. Ces délais ne peuvent être respectés que dans la mesure où le vendeur est lui-même régulièrement approvisionné. En aucun cas de retard de livraison, il ne peut être réclamé des indemnités de retard.

## PRIX

Les prix figurant dans ce tarif sont donnés à titre indicatif en Euros et hors TVA. Ils sont susceptibles de variation sans préavis, notamment en cas d'évolution des devises étrangères.

## REPRISE DU MATÉRIEL

Aucun retour ne pourra être accepté sans l'accord express écrit de nos services, même en cas de garantie. Un abattement de 15% sera déduit du prix de reprise en cas de retour de matériel neuf avant deux mois maximum à compter de la date de la facture. Une moins-value supplémentaire pourra être appliquée en cas de re-conditionnement nécessaire pour la remise en rayon du matériel retourné.

## CONDITIONS DE PAIEMENT

Sauf accord express du Service financier, la première commande est payable au comptant avant expédition et sans escompte. Les prix de ce tarif sont établis pour des règlements par LCR sans acceptation à 45 jours fin de mois. Aucun escompte ne sera accordé en cas de règlement anticipé. Sur nos accusés de réception nos prix et nos délais ne sont donnés qu'à titre indicatif. Tout retard de paiement pourra entraîner la suspension de toutes les commandes en cours et de plus, donner lieu de plein droit, au paiement des intérêts de retard calculés en fonction du taux de refinancement le plus récent de la Banque Centrale Européenne (BCE) majoré de 10 points (art. l441-6c.com) ainsi que d'une indemnité pour frais de recouvrement de 40 euros selon l'article l441-13 du code de commerce. Toutes commandes de pièces détachées pour un montant inférieur à 150 Euros sont payables au comptant à la commande. La contestation d'une partie des équipements livrés n'autorise pas le client à ne pas s'acquitter des sommes dues aux titres des équipements non contestés.

## EXPÉDITION

De convention express la livraison est réputée faite dans les magasins du vendeur. Dans ces conditions les marchandises voyagent aux risques et périls de l'acheteur, même en cas de franco. Il appartient donc à l'acheteur, dans tous les cas, de vérifier les marchandises à l'arrivée de l'expédition chez lui et, le cas échéant, de mentionner les réserves qui s'imposent sur le bon de livraison qu'il devra ensuite confirmer par lettre recommandée avec accusé de réception auprès du transporteur. (Seul un descriptif détaillé et précis sera pris en compte).

Les expéditions de matériels neufs se font franco de port et d'emballage en France métropolitaine pour toute commande au moins égale à 750 Euros net HT. Pour toute commande inférieure à ce montant un forfait de participation et d'expédition de 50 Euros net HT sera facturé. Ce forfait sera réduit à 25 Euros net HT pour une livraison d'un colis unique. Les expéditions de pièces détachées seront facturées au coût réel de la Poste. Pour toutes les commandes : les frais de port EXPRESS restent à la charge de l'acheteur. En outre, pour toute commande d'un montant inférieur à 60 Euros HT, un forfait supplémentaire de traitement de la facture de 10 Euros HT sera facturé.

Dans le cas de livraison en franco, nous gardons la liberté du choix des transporteurs.

## RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

Le transfert de propriété au profit de l'acheteur ne sera effectif qu'après paiement intégral du prix par celui-ci, et ce, même en cas de procédure collective. De la clause de réserve de propriété, il ressort que l'acheteur est dans la situation d'un simple détenteur de marchandise, tenu d'informer les tiers de cette situation et devant assurer lesdites marchandises placées sous sa responsabilité, tant que le paiement intégral n'est pas effectué. En aucun cas, l'entreprise ne pourra voir sa responsabilité engagée pour pertes et dommages indirects et immatériels, notamment perte d'exploitation, de production, d'utilisation, surcoûts de fonctionnement et de réclamation de tiers. Les parties conviennent dans tous les cas que la responsabilité qui pourrait découler pour elles d'un manquement quelconque à l'une ou l'autre de leurs obligations sera limitée à la réparation des dommages matériels et directs prévisibles lors de la signature du contrat, et ne saurait dépasser un montant égal à cinq pour cent (5 %) du montant HT du contrat, toutes causes confondues.

## GARANTIE

La garantie est d'un an à dater de la livraison contre tous vices de construction, sauf pour les pompes de chantier triphasées où la garantie est de 2 ans. Seuls nos services ou un représentant dûment habilité sont aptes à juger si la garantie est applicable et après retour du matériel en notre atelier. Cette garantie ne s'applique pas dans le cas de détérioration due à un emploi anormal comme par exemple : marche à sec, gel, branchement électrique incorrect, dégâts causés par la foudre, non-respect des instructions d'utilisation... Notre responsabilité se limite au remplacement des pièces reconnues par nous défectueuses sans qu'aucune indemnité puisse être réclamée. Les frais de dépose, DE PORT ALLER ET RETOUR et de repose sont exclus de garantie. Notre responsabilité après livraison est couverte par une assurance responsabilité civile à concurrence de 2,5 millions d'euros. Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. C'est au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.

## LOI APPLICABLE - CLAUSE ATTRIBUTIVE DE COMPÉTENCE

Le contrat de vente sera exclusivement régi par la loi française. Tout litige non réglé à l'amiable qui pourrait résulter de l'interprétation de l'une des clauses ci-dessus ou de la vente elle-même, sera de convention express soumis au tribunal de commerce d'Aix-en-Provence.



CE2A – TSURUMI France  
Venel'tech – 994, route de la Gare  
Bât B1 – 13770 Venelles  
T. +33 (0) 442 540 876 – F. +33 (0) 442 540 967  
[france@ce2a-tsurumi.com](mailto:france@ce2a-tsurumi.com) – [www.ce2a-tsurumi.com](http://www.ce2a-tsurumi.com)