





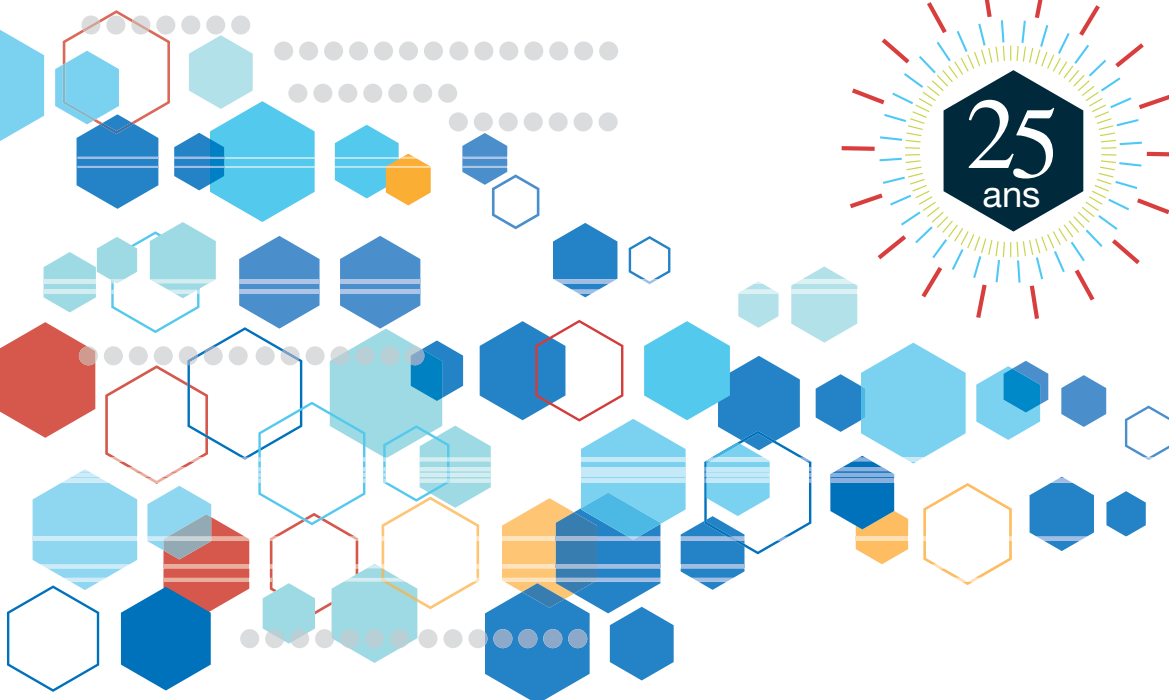


PUMPING SOLUTIONS



CATALOGUE **TARIFS** 2016

-  **POMPES DE CHANTIER**
-  **POMPES D'ASSAINISSEMENT**
-  **MOTOPOMPES**
-  **AÉRATEURS ET AGITATEURS**



SOMMAIRE



POMPES DE CHANTIER

ÉPUISEMENT - MONOPHASÉES 230 V - 50 HZ

POMPES DE CHANTIER SÉRIE LSC-FAMILY	4
POMPES DE CHANTIER SÉRIE LB	4
POMPES DE CHANTIER SÉRIE NK	4
POMPES DE CHANTIER SÉRIE HS	5
POMPE DE CHANTIER SÉRIE HSD	5

ÉPUISEMENT - TRIPHASÉES 400 V - 50 HZ

POMPES DE CHANTIER SÉRIE KTVE	6
POMPES DE CHANTIER SÉRIE KTZ	6
POMPES DE CHANTIER SÉRIE KTZE	7
POMPES DE CHANTIER SÉRIE KRS	7
POMPES DE CHANTIER SÉRIE GSZ	7

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

POMPES DE CHANTIER SÉRIE KTV2	8
POMPES DE CHANTIER SÉRIE KTD	8
POMPES DE CHANTIER SÉRIE KRS2	9
POMPES DE CHANTIER SÉRIE NKZ	9
POMPES DE CHANTIER SÉRIE GPN	9

ÉPUISEMENT TRIPHASÉES 400 V - 50 HZ GRANDES HAUTEURS

POMPES DE CHANTIER SÉRIE LHW	10
POMPES DE CHANTIER SÉRIE LH	10



POMPES D'ASSAINISSEMENT

POMPES «VIDE CAVE» PROFESSIONNELLES

POMPES D'ASSAINISSEMENT SÉRIE POMA	11
POMPES D'ASSAINISSEMENT SÉRIE OM - OMA	11
POMPES D'ASSAINISSEMENT SÉRIE PU	12
POMPES D'ASSAINISSEMENT SÉRIE PU (A)	12

POMPES SUBMERSIBLES - RELEVAGE EAUX USÉES

POMPES D'ASSAINISSEMENT SÉRIE UT	13
POMPES D'ASSAINISSEMENT SÉRIE U	13
POMPES D'ASSAINISSEMENT SÉRIE UZ	14
POMPES D'ASSAINISSEMENT SÉRIE B	15
POMPES D'ASSAINISSEMENT SÉRIE BZ	15

POMPES SUBMERSIBLES - HACHEUSES - TRIPHASÉES 400 V - 50 HZ

POMPES D'ASSAINISSEMENT SÉRIE C	16
POMPES D'ASSAINISSEMENT SÉRIE CR	16

POMPES SUBMERSIBLES - ASSAINISSEMENT

POMPES SUBMERSIBLES EN TITANE SÉRIE TM	17
POMPES SUBMERSIBLES EN FONTE INOXYDABLE 316 SÉRIE SFQ	17
POMPES SUBMERSIBLES INOX SÉRIE SQ	18
POMPES POUR DÉCANTEUR SÉRIE FHP	18
POMPES ÉCUMEUSES SÉRIE FSP	18

ACCESSOIRES POMPES D'ASSAINISSEMENT



AÉRATEURS ET AGITATEURS

AÉRATEURS ET HYDRO-ÉJECTEURS 400 V - 50 HZ 20

AÉRATEURS SÉRIE TRN	20
HYDROÉJECTEURS SÉRIE BER	20

AGITATEURS RAPIDES SUBMERSIBLES

AGITATEURS RAPIDES SUBMERSIBLES SÉRIE TBM	21
--	----



POMPES DE DRAGAGE

POMPES DE DRAGAGE

TRIPHASÉES 400 V - 50 HZ SÉRIE EL	22
--	----



MOTOPOMPES

MOTOPOMPES AUTO-AMORÇANTES EAUX CLAIRES OU PEU CHARGÉES

MOTOPOMPES SÉRIE TE	23
----------------------------	----

MOTOPOMPES AUTO-AMORÇANTES HAUTE PRESSION JUSQU'À 9 BARS

MOTOPOMPES SÉRIE TEF ET TEW2	24
--	----

MOTOPOMPES AUTO-AMORÇANTES EAUX CHARGÉES

MOTOPOMPES SÉRIE SEMI-TRASH TDS	25
MOTOPOMPE À MEMBRANE TD	25

**MOTOPOMPES AUTO-AMORÇANTES
EAUX TRÈS CHARGÉES**

MOTOPOMPES SÉRIE TRASH **TED**

26

26

MOTOPOMPES AUTO-AMORÇANTES

MOTOPOMPES AUTO-AMORÇANTES TSURUMI SÉRIE **TSU**

26

26

MOTOPOMPES SPÉCIALES

MOTOPOMPE AUTO-AMORÇANTE CHIMIE **POLY2**

MOTOPOMPE À MEMBRANE **LIB**

MOTOPOMPE À CABLE **PAC**

27

27

27

27

MOTOPOMPES INCENDIE PORTABLES

MOTOPOMPES SÉRIES **V - VC - VF - VE**

28

28

MOTOPOMPES HAUTE PRESSION - SÉRIE 5

MOTOPOMPES SÉRIE **DEF**

29

29

MOTOPOMPES FLOTTANTES

MOTOPOMPES FLOTTANTES SÉRIE **AMPHI**

29

29



**ACCESSOIRES & CONDITIONS
GÉNÉRALES DE VENTE**

ACCESSOIRES

TUYAUX & RACCORDS

ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

CHARIOTS

MONTAGE EN CALE SECHE

FLOTTEURS

POTENCES

30

30

31

32

33

33

33

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

LA REMISE EST À DÉDUIRE DES PRIX INDiquÉS.

NOUS CONSULTER.

34

DÉLAIS (SAUF RUPTURE PONCTUELLE)

◆ EN STOCK FRANCE

◆ EN STOCK EUROPE (2 SEMAINES MAXI)

◆ SUR CONSULTATION



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 » - 3 000 tr/min

Caractéristiques communes à toutes les monophasées

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

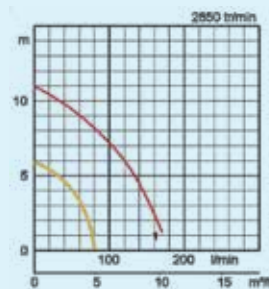
POMPES DE CHANTIER « SERPILLÈRE »



LSC

LSCE

Family-12

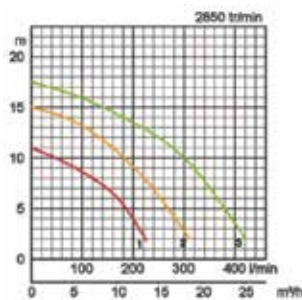


Modèles

	LSC1-4S	LSCE1-4S	Family-12
Débit maxi (m³/h)	11	11	4,8
Pression maxi (m)	11	11	6
Puissance (kW)	0,48	0,48	0,1
Intensité nominale (A)	2,9	2,9	1,3
Ø Refoulement (mm)	25	25	25
Granulométrie (mm)	6	6	2
Sonde de niveau	Non	Oui	Non
Poids (kg)	12	12,3	3,4
Sortie (Filetée (F) / Cannelée (C))	F+C	F+C	F+C
Délai	◆	◆	◆
Courbe	● 1	● 1	● 2
Prix unitaire Euros (HT)	750	1 120	210

NOUVEAU

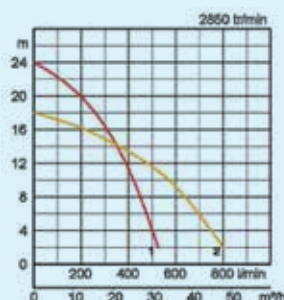
POMPES DE CHANTIER SÉRIE LB



Modèles

	LB 480	LB 480A	LB 800	LB 800A	LB 1500
Débit maxi (m³/h)	14	14	19	19	27
Pression maxi (m)	11	11	15	15	20
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	● 1	● 2	● 2	● 3
Prix unitaire Euros (HT)	540	820	895	1 070	2 040

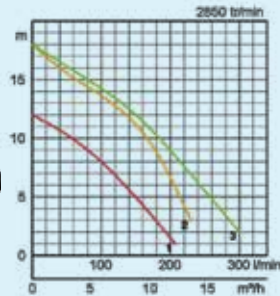
POMPES DE CHANTIER SÉRIE NK



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	80
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
Prix unitaire Euros (HT)	2 400	2 400

POMPES DE CHANTIER SÉRIE HS

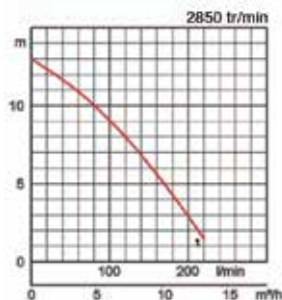


Modèles

	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
Prix unitaire Euros (HT)	475	545	705	705

NOUVEAU

POMPE DE CHANTIER SÉRIE HSD



Modèle

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
Prix unitaire Euros (HT)	1 120

HSD2-55S

La LSC1-4S dispose en standard d'une sortie filetée + un raccord cannelé DN 25.

Pour un **refoulement en 50 mm** :

- Sortie cannelée (réf. 032-000-12) : **14,20 €**
- Sortie filetée (réf. 032-000-23) : **22,70 €**

Sonde de niveau pour Family-12 : 97 €

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

- Poire de niveau montage compris (réf. 106-TEG-10) : **60 €**

Coffret régulateur de niveau pour pompe NK3 et LB 1500

- Équipé d'une poire de niveau 10 mètres : **257 €**

Kit de relevage pour pompes monophasées (sauf NK3) : 165 €

- Mallette de transport
- 20 mètres de tuyau et collier de serrage (pompe non comprise)

Kit réparation câbles : 42 €

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

Chariot pompes monophasées et triphasées jusqu'à 3,7 kW : 300 €

OPTIONS

Profitez de notre offre sur notre kit de relevage :

- 1 pompe de relevage LB 480, Family-12, LSC 1 ou HS2 4S
 - 20 mètres de tuyau et le collier de serrage adaptés
 - la mallette de transport
- Pratique, elle possède 2 roues et une poignée pour une meilleure maniabilité.



LB 480



Family-12



LSC 1



HS2 4S

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 Ipsotherme	oui

POMPES DE CHANTIER SÉRIES KTV-KTVE

Aluminium - 3 000 tr/min

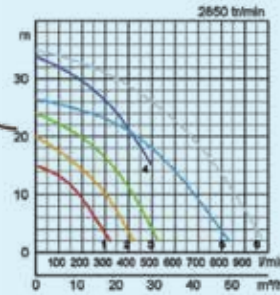
OPTION

Prolongateur de sonde

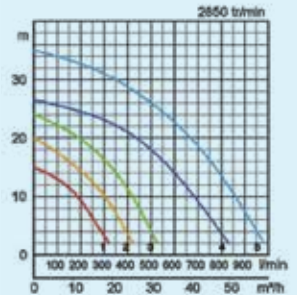
Ressort permettant l'abaissement de 8 cm de la détection : **14 €**



SÉRIE KTV



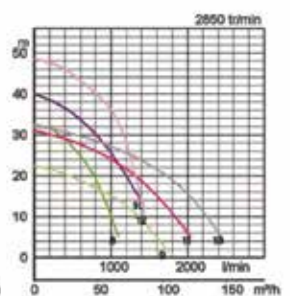
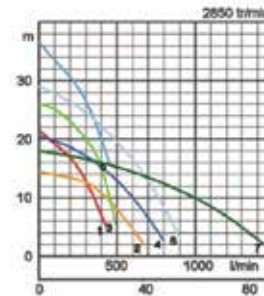
SÉRIE KTVE



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	19,5	23	35	35	35	19,5	23	35	35	12	20	24	36	48
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 Euros (HT)	1 235	2 160	2 405	3 375	3 375	3 940	2 635	2 850	3 880	4 500	1 860	2 875	3 125	4 535	5 575

POMPES DE CHANTIER SÉRIE KTZ

Fonte dure - 3 000 tr/min



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)	30	30	34	34	56	56	56	71	71	96	96	132	135
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 Euros (HT)	2 155	2 155	2 405	2 405	3 375	3 375	3 375	3 940	3 940	5 270	5 270	6 575	6 575

OPTIONS

Changement de garniture joints

VITON 1,5 et 2,2 kW

Réf : VD FORFAIT GAR-1-5 -2-2 VITON

Prix Public : 360€

Changement de garniture joints

VITON 3,7 à 5,5 kW

Réf : VD FORFAIT GAR-5-5 VITON

Prix Public : 540€

Changement de garniture joints

VITON 7,5 à 11 kW

Réf : VD FORFAIT GAR 7-5-11 VITON

Prix Public : 673 €

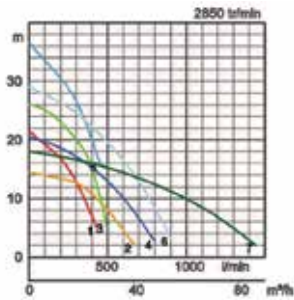
Accessoires pour

montage en cale

sèche page 33

POMPES DE CHANTIER SÉRIE KTZE

Fonte dure - 3000 tr/min
Avec électrode automatique



OPTION

Prolongateur de sonde

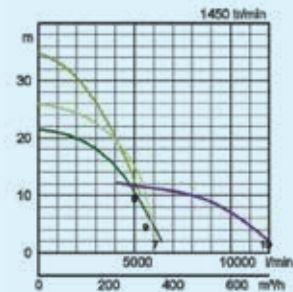
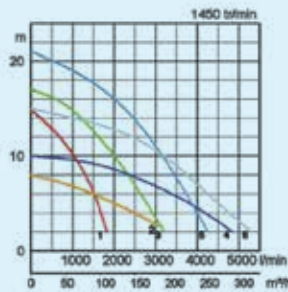
Ressort permettant l'abaissement de 8 cm de la détection : 14 €

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	80	50	80	50	80	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 Euros (HT)	2 465	2 465	2 750	2 750	3 850	3 850	3 850

POMPES DE CHANTIER SÉRIE KRS

Fonte dure - 1500 tr/min

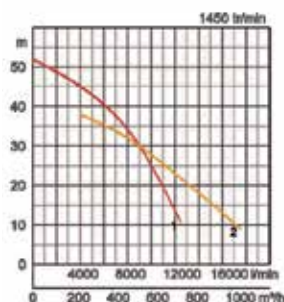


Modèles

	KRS 43	KRS 63	KRS 65.5	KRS 85.5	KRS2 69	KRS2 89	KRS 815	KRS 822	KRS 822L	KRS 1022
Débit maxi (m³/h)	109	195	192	291	255	318	384	318	354	720
Pression maxi (m)	14,8	8	17	10	21	15	21,5	34,8	26	12,2
Puissance (kW)	3	3	5,5	5,5	9	9	15	22	22	22
Intensité nominale (A)	6,5	6,5	12,1	12,1	19	19	30,5	43	43	40,9
Ø Refoulement (mm)	100	150	150	200	150	200	200	200	200	250
Granulométrie (mm)	12	15	20	20	20	30	25	25	25	25
Poids (kg)	95	95	115	125	155	175	235	390	390	430
Sortie (Filetée (F) / Cannelée (C))	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
Délai	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Courbe	● 1	● 2	● 3	● 4	● 5	● 6	● 7	● 8	● 9	● 10
Prix unitaire Euros (HT)	4 235	4 595	5 605	5 855	6 685	7 510	8 920	12 190	12 775	17 760

POMPES DE CHANTIER SÉRIE GSZ

Fonte dure - 1 500 tr/min



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	Bride
Délai	◆	◆
Courbe	● 1	● 2
Prix unitaire Euros (HT)	51 215	51 215

ÉPUISEMENT - TRIPHASÉES 400 V - 50 Hz

AVEC AGITATEUR-DÉLAYER



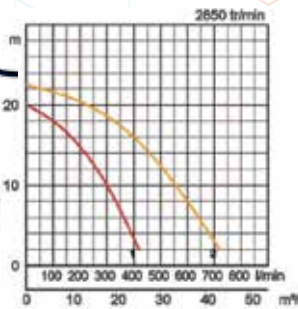
Applications : Effluents épais fortement sablonneux ou boueux, eaux portuaires ou de rivières, liquides épais très chargés, bentonite.

Caractéristiques communes à toutes les triphasées

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

POMPES DE CHANTIER SÉRIE KTV2

Aluminium - 3 000 tr/min



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	80	50	80
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

Prix unitaire Euros (HT)

KTV2-50

KTV2-80

Série renforcée
spéciale abrasion

KTV2-50PU

KTV2-80PU

25

43

25

43

20

22,5

20

22,5

2

3

2

3

3,8

6,1

3,8

6,1

50

80

50

80

8,5

8,5

8,5

8,5

24

37

24

37

F+C

F+C

F+C

F+C

◆

◆

◆

◆

● 1

● 2

● 1

● 2

3 145

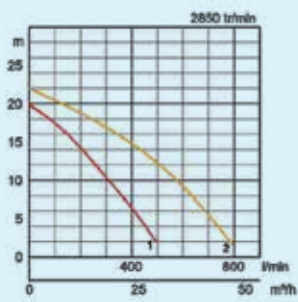
3 900

3 590

4 405

POMPES DE CHANTIER SÉRIE KTD

Fonte dure - 3000 tr/min



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	80
Granulométrie (mm)	8,5	8,5
Poids (kg)	38	65
Sortie (Filetée (F) / Cannelée (C))	F+C	F+C
Délai	◆	◆
Courbe	● 1	● 2

Prix unitaire Euros (HT)

NOUVEAU

KTD 22.0

KTD 33.0

30

48

19,9

22

2

3

4,5

6,5

50

80

8,5

8,5

38

65

F+C

F+C

◆

◆

● 1

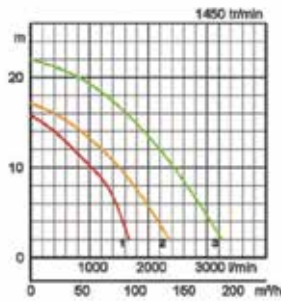
● 2

2 800

3 475

POMPES DE CHANTIER SÉRIE KRS2

Fonte dure - 1500 tr/min



Modèles

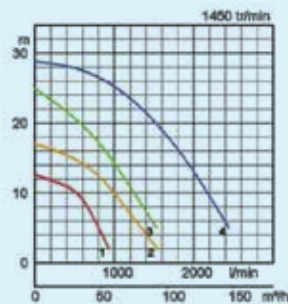
	KRS2-80	KRS2-100	KRS2-150
Débit maxi (m³/h)	100	141	195
Pression maxi (m)	15,8	17,1	22
Puissance (kW)	4	6	9
Intensité nominale (A)	9,5	13	18,5
Ø Refoulement (mm)	76	100	150
Granulométrie (mm)	30	30	30
Poids (kg)	115	117	160
Sortie (Filetée (F) / Cannelée (C))	C	C	C
Délai	◆	◆	◆
Courbe	● 1	● 2	● 3

Prix unitaire Euros (HT)

	KRS2-80	KRS2-100	KRS2-150
Prix unitaire Euros (HT)	6 120	6 850	7 875

POMPES DE CHANTIER SÉRIE NKZ3

Fonte dure - 1500 tr/min



Modèles

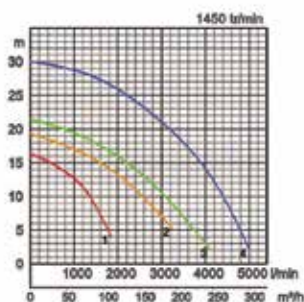
	NKZ3-C3	NKZ3-D3	NKZ3-80H	NKZ3-100H
Débit maxi (m³/h)	56	92	92	146
Pression maxi (m)	12,6	17	24,9	28,8
Puissance (kW)	2,2	3,7	5,5	11
Intensité nominale (A)	4,9	7,5	12,1	21,8
Ø Refoulement (mm)	76	76	76	100
Granulométrie (mm)	30	30	20	30
Poids (kg)	91	100	132	192
Sortie (Filetée (F) / Cannelée (C))	C	C	C	C
Délai	◆	◆	◆	◆
Courbe	● 1	● 2	● 3	● 4

Prix unitaire Euros (HT)

	NKZ3-C3	NKZ3-D3	NKZ3-80H	NKZ3-100H
Prix unitaire Euros (HT)	4 590	5 000	6 425	8 580

POMPES DE CHANTIER SÉRIE GPN

Fonte dure - 1500 tr/min



Modèles

	GPN35.5	GPN411	GPN415	GPN622
Débit maxi (m³/h)	114	195	247	300
Pression maxi (m)	16,3	19,3	21,5	30
Puissance (kW)	5,5	11	15	22
Intensité nominale (A)	12	22	25,8	42,5
Ø Refoulement (mm)	76	100	100	150
Granulométrie (mm)	30	30	30	30
Poids (kg)	145	217	220	415
Sortie (Filetée (F) / Cannelée (C))	C	C	C	C
Délai	◆	◆	◆	◆
Courbe	● 1	● 2	● 3	● 4

Prix unitaire Euros (HT)

	GPN35.5	GPN411	NOUVEAU	
	GPN35.5	GPN411	GPN415	GPN622
Prix unitaire Euros (HT)	6 630	9 025	11 510	20 330

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 Isotherme	oui

POMPES DE CHANTIER SÉRIE LHW

Fonte dure - 3 000 tr/min

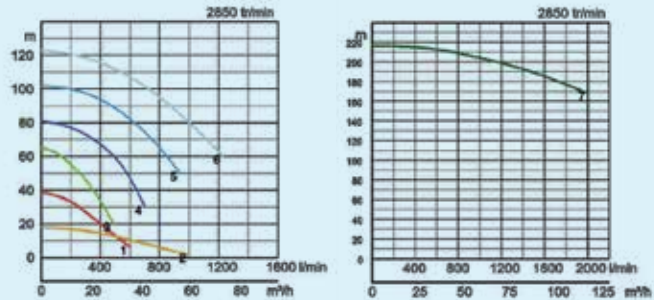


Modèles	Double turbine		Double turbine			NOUVEAU	
	LH 23.0W	LH 33.0	LH 25.5W	LH 311W	LH 322W	LH 430W	LH 4110W
Débit maxi (m³/h)	36	60	28	42	56	73	120
Pression maxi (m)	39	17,9	65	79	102	122	216
Puissance (kW)	3	3	5,5	11	22	30	110
Intensité nominale (A)	6,5	6,5	11	22	38,5	53	209
Ø Refoulement (mm)	50	80	50	80	80	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))	F	F	F	F	Bride	Bride	Bride
Délai	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Courbe	● 1	● 2	● 3	● 4	● 5	● 6	● 7
Prix unitaire Euros (HT)	3 805	3 805	6 195	11 550	21 120	29 970	76 110

OPTIONS

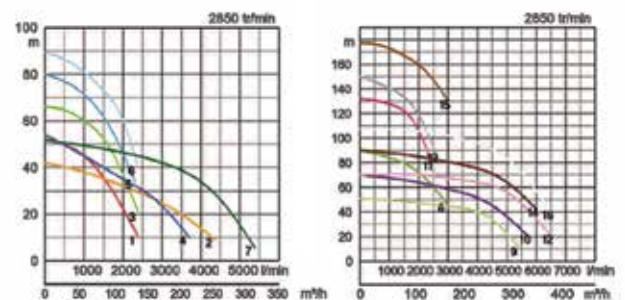
Changement de garniture joints VITON LH23.0W - LH33.0
Réf : VD FORFAIT GAR-LH23W VITON
Prix Public : 387€

Changement de garniture joints VITON LH25.5W
Réf : VD FORFAIT GAR-LH25 VITON
Prix Public : 509€



POMPES DE CHANTIER SÉRIE LH

Fonte - 3 000 tr/min



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	Bride	Bride	Bride	Bride	Bride	Bride	Bride	Bride	Bride	Bride	Bride	Bride	Bride	Bride	Bride
Délai	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Courbe	● 1	● 2	● 3	● 4	● 5	● 6	● 7	● 8	● 9	● 10	● 11	● 12	● 13	● 14	● 15	● 16
Prix unitaire Euros (HT)	10 090	14 525	13 870	13 870	16 785	23 655	23 655	27 375	28 850	49 765	53 530	53 530	70 040	74 120	76 110	76 110

POMPES « VIDE CAVE » PROFESSIONNELLES

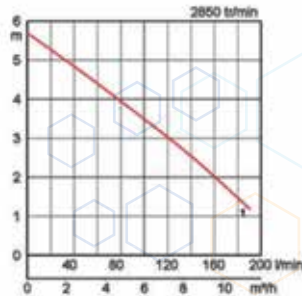
Applications : Avec sa volute en résine, sa turbine vortex, son couvercle de moteur léger en résine et sa chemise moteur en inox, les pompes POMA, OM3, OMA3 et PU résistent à l'usure dans les eaux usées ainsi qu'aux chocs. Arbre, chemise de moteur et visserie en inox.

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 Ipsotherme	oui

POMPES D'ASSAINISSEMENT SÉRIE POMA

Avec flotteur - Turbine Vortex



Modèles Sorties taraudées

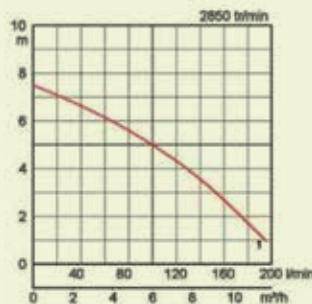
	POMA
Débit maxi (m³/h)	11,4
HTM maxi (m)	5,7
Ø Refoulement (mm)	50
Puissance (kW)	0,15
Nombre de phases	1
Méthode de démarrage	Condensateur
Passage turbine (mm)	35
Poids (kg)	6,6
Délai	◆
Courbe	● 1
Prix unitaire Euros (HT)	410

Accessoires intégrés ou en option

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

POMPES D'ASSAINISSEMENT SÉRIE OM3 - OMA3

Avec flotteur - Turbine Vortex



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	
Prix unitaire Euros (HT)	320	360

Accessoires intégrés ou en option

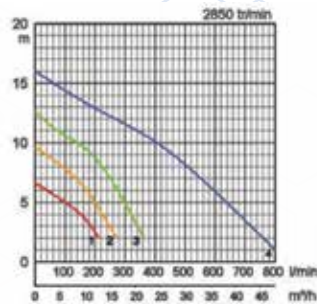
Pied	Intégré	Intégré
Coude	Intégré	Intégré
Pied d'assise avec coude	TOK4-P	TOK4-P

POMPES « VIDE CAVE » PROFESSIONNELLES



POMPES D'ASSAINISSEMENT SÉRIE PU

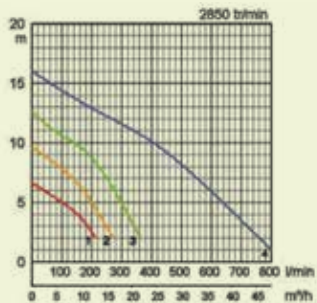
Série Manuelle - Turbine vortex



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	80
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
Prix unitaire Euros (HT)	595	610	610	690	690	1 175
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
Prix unitaire Euros (HT)	735	735	830	830
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

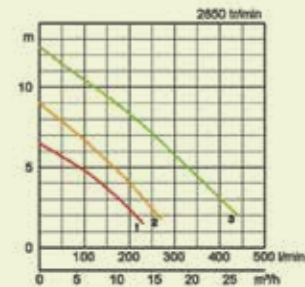
POMPES SUBMERSIBLES - RELEVAGE EAUX USÉES

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

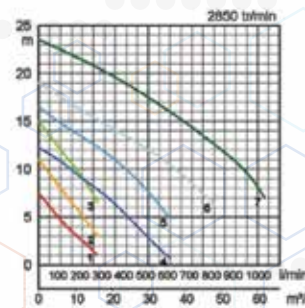
Protection	IP68
Longueur de câble (m)	10
T° maxi du liquide pompé	40
Protection Moteur Ispotherme	oui

POMPES D'ASSAINISSEMENT SÉRIE UT Turbine vortex



Modèles Sorties taraudées							Série Automatisée		
	40UT2.25	40UT2.25S	50UT2.4S	50UT2.4	50UT2.75S	50UT2.75	40UT2.25S	50UT2.4S	50UT2.75S
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	17	16	14	14	17
Délai	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Courbe	●1	●1	●2	●2	●3	●3	●1	●2	●3
Prix unitaire Euros (HT)	480	480	500	500	650	650	505	530	680
Accessoires intégrés ou en option									
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



Modèles	Série Automatisée			Série Manuelle			
	40UA2.25	50UA2.4	50UA2.75	80U2.75	80U21.5	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	80	80	80	80
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	29	40	55	62
Délai	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Courbe	●1	●2	●3	●4	●5	●6	●7
Prix unitaire Euros (HT)	830	880	990	880	1 250	1 870	2 290
Accessoires intégrés ou en option							
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

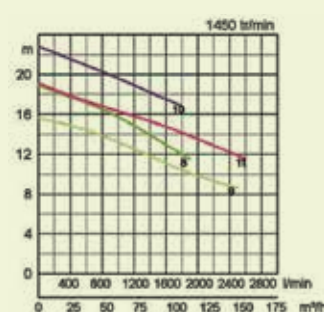
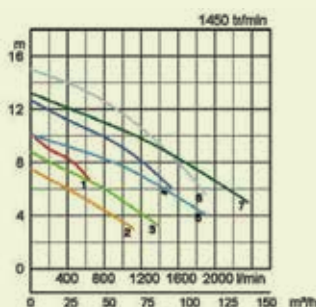
POMPES SUBMERSIBLES - RELEVAGE EAUX USÉES



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

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	80	80	80	100	80	100	80	100	80	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
Prix unitaire Euros (HT)	2 085	2 085	2 135	2 520	2 520	3 815	3 815	4 420	4 420	6 185	6 185
Accessoires intégrés ou en option											
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
Pied d'assise sans coude	TS-50-50	TS-80-80	TS-80-80	TS-80-80	TS-100-100	Non disponible	TS-100-100	Non disponible	TS-100-100	Non disponible	TS-100-100

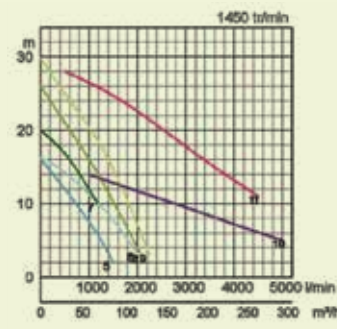
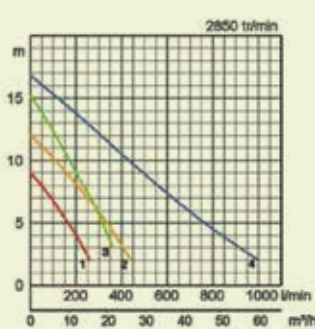
Spécificités : Ces séries de pompes B et BZ sont munies jusqu'à 3,7 kW d'une roue ouverte à une seule aube et d'un couvercle d'aspiration rainuré en biais et à partir de 5,5 kW d'une roue à deux canaux.

POMPES D'ASSAINISSEMENT SÉRIE B

Turbine à canaux

Triphasées 400 V - 50 Hz

Démarrage direct

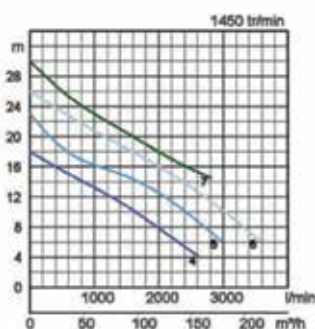
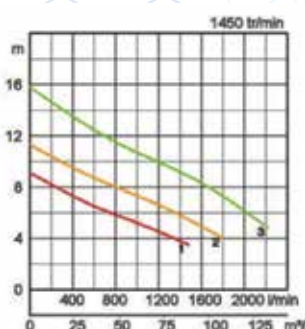


Modèles	50B2.4	50B2.75	50B2.75H	80B21.5	100B42.2	100B43.7	100B43.7H	150B43.7	100B45.5	100B47.5	150B47.5L	150B415
Débit maxi (m³/h)	15,6	26,1	21,6	60	90	120	71	240	125	136	300	270
HTM maxi (m)	9	12	15,2	16,8	16	16,4	20	7	26	29,7	13,95	28
Ø Refoulement (mm)	50	50	50	80	100	100	100	150	100	100	150	150
Puissance (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
Prix unitaire Euros (HT)	915	925	925	1205	2030	2390	2390	2975	3625	4195	4965	8540
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	TOS-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
Pied d'assise sans coude	TS - 50 - 50	TS - 50 - 50	TS - 50 - 50	TS - 80 - 80	TS - 80 - 100	TS - 80 - 100	TS - 80 - 100	-	TS - 100 - 100	TS - 100 - 100	-	-

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)	80	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
Prix unitaire Euros (HT)	1205	2030	2390	3625	4195	5870	5870
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
Pied d'assise sans coude	TS - 80 - 80	TS - 80 - 100	TS - 80 - 100	TS - 100 - 100	TS - 100 - 100	TS - 100 - 100	TS - 100 - 100

E.T. : étoile / triangle

POMPES SUBMERSIBLES HACHEUSES



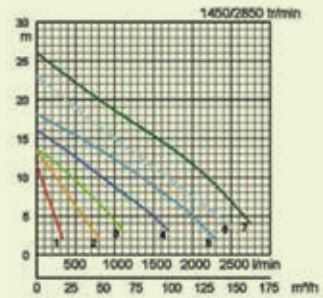
Applications : Pompage d'eaux usées pouvant contenir des tissus, bouteilles plastiques, canettes aluminium.

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 Ipsotherme	oui

POMPES D'ASSAINISSEMENT SÉRIE C

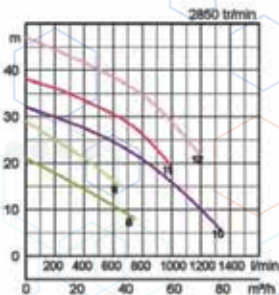
Triphasées 400 V - 50Hz
Turbine avec couteaux hacheurs



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	80	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
Prix unitaire Euros (HT)	950	1 315	2 215	2 605	3 945	4 575	6 075
Accessoires intégrés ou en option							
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
Pied d'assise sans coude	TS-50-50	TS-80-80	TS-80-100	TS-80-100	TS-100-100	TS-100-100	TS-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)	80	80	80	80	80
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)	70	70	125	130	160
Délai	◆	◆	◆	◆	◆
Courbe	●8	●9	●10	●11	●12
Prix unitaire Euros (HT)	2 100	2 365	6 075	6 260	7 125
Accessoires intégrés ou en option					
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

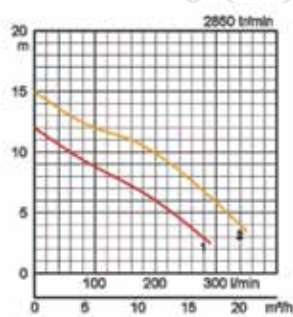
Caractéristiques communes

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

POMPES SUBMERSIBLES EN TITANE SÉRIE **TM**

Turbine vortex

Applications : Eau de mer, liquides corrosifs.



Modèles Sorties taraudées

	50TM2.4S	50TM2.75
Débit maxi (m³/h)	17	21
HTM maxi (m)	12	15
Ø Refoulement (mm)	50	50
Puissance (kW)	0,4	0,75
Nombre de phases	1	3
Méthode de démarrage	Condensateur	Directe
Passage turbine (mm)	10	10
Poids (kg)	7,9	9,1
Délai	◆	◆
Courbe	● 1	● 2
Prix unitaire Euros (HT)	1 730	1 840

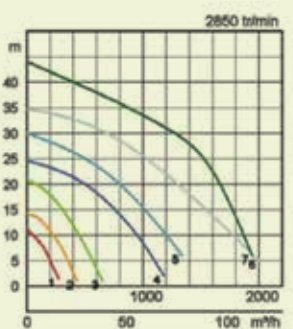
Série Automatisée

	50TMA2.4S	50TMA2.75
Débit maxi (m³/h)	17	21
HTM maxi (m)	12	15
Ø Refoulement (mm)	50	50
Puissance (kW)	0,4	0,75
Nombre de phases	1	3
Méthode de démarrage	Condensateur	Directe
Passage turbine (mm)	10	10
Poids (kg)	7,9	9,1
Délai	◆	◆
Courbe	● 1	● 2
Prix unitaire Euros (HT)	2 000	2 110

POMPES SUBMERSIBLES EN FONTE INOXYDABLE 316 SÉRIE **SFQ**

Triphasées 400 V - 50 Hz - Démarrage direct

Applications : Liquides fortement corrosifs, lixiviats.



Modèles

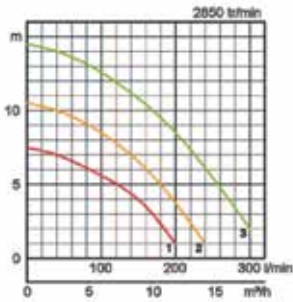
	50SFQ2.75	80SFQ21.5	80SFQ23.7	80SFQ27.5	80SFQ211
Débit maxi (m³/h)	25	39	71	120	116
HTM maxi (m)	14	20,9	24,6	35	44
Ø Refoulement (mm)	50	80	80	80	80
Puissance (kW)	0,75	1,5	3,7	7,5	11
Poids (kg)	20	42	56	123	143
Délai	◆	◆	◆	◆	◆
Courbe	● 2	● 3	● 4	● 6	● 7
Prix unitaire Euros (HT)	3 500	3 635	6 925	15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

POMPES SUBMERSIBLES - ASSAINISSEMENT



POMPES SUBMERSIBLES INOX SÉRIE SQ

Applications : Liquides légèrement corrosifs et alimentaires.



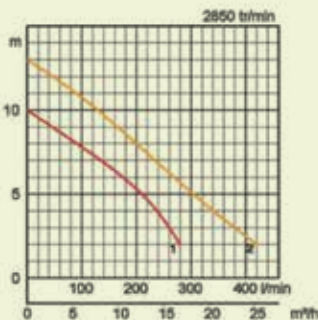
Modèles

	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	● 2	● 2	● 3
Prix unitaire Euros (HT)	1 710	1 710	1 995

POMPES POUR DÉCANTEUR SÉRIE FHP

Applications : Prélèvement du surnageant clarifié.

En option : détection de la voile de boue, idéale en SBR.

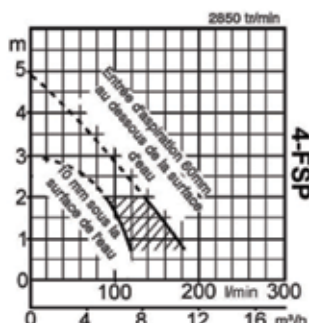
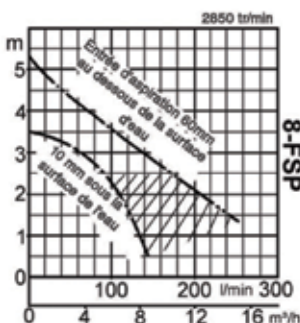


Modèles

	FHP-4T	FHP-8T
Débit maxi (m³/h)	17	25
HTM maxi (m)	10	13
Ø Refoulement (mm)	50	50
Puissance (kW)	0,4	0,75
Nombre de phases	3	3
Méthode de démarrage	Directe	Directe
Poids (kg)	27	28
Délai	◆	◆
Courbe	● 1	● 2
Prix unitaire Euros (HT)	5 695	11 060

POMPES ÉCUMEUSES SÉRIE FSP

Applications : Prélèvement du surnageant sur un plan d'eau.



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	38
Délai	◆	◆
Prix unitaire Euros (HT)	3 025	3 425

ACCESSOIRES POMPES D'ASSAINISSEMENT

Toutes nos pompes d'assainissement 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	◆	78
Coude C.80	◆	98
Coude C.80 - 80	◆	166
Coude C.80 - 100	◆	187
Coude C.100 - 100	◆	208
Coude C.150 - 150	◆	730
Pied support	◆	101
Pied d'assise avec accouplement, coude, guide, sans barre de guidage. Sortie verticale		
TOS3 - 50	◆	474
TOS3 - 65 - 80	◆	702
TOS3 - 80 - 80	◆	702
TOS3 - 80 - 100	◆	702
TOSH - 80	◆	936
TOS3 - 100 - 100	◆	998
TOS - 150A- Y	◆	3 200
TOK4 - P	◆	228
TOK4 - A	◆	228
TOK2 - 65	◆	317
Pied d'assise avec accouplement, sans coude, guide, sans barre de guidage. Sortie horizontale		
TS - 50 - 50	◆	327
TS - 80 - 80	◆	525
TS - 80 - 100	◆	540
TS - 100 - 100	◆	759
Griffe d'adaptation pour autre marque		
Adaptateur 3'' - FLAD TEG - 33	◆	113
Adaptateur 3''- 4'' - FLAD TEG - 34	◆	132
Adaptateur 4'' - FLAD TEG - 44	◆	146

AÉRATEURS ET HYDRO-ÉJECTEURS



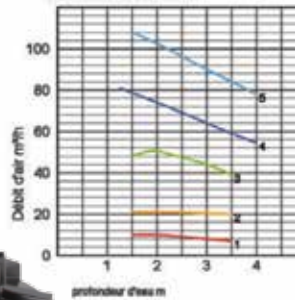
AÉRATEURS SÉRIE TRN

Triphasés 400 V - 50 Hz

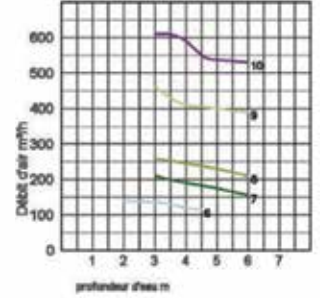
Applications : Aérateurs submersibles déprimogènes. Pour utilisation en aération primaire dans le traitement des eaux résiduelles industrielles et urbaines. Aération, désodorisation, oxygénation, dégraissage.



Courbe débit d'air en fonction de la profondeur d'eau
Débit d'air en eau claire à 20°C



Courbe débit d'air en fonction de la profondeur d'eau
Débit d'air en eau claire à 20°C



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
Prix unitaire Euros (HT)	2 210	2 590	4 685	5 350	8 540	9 910	11 835	13 300	19 235	35 320

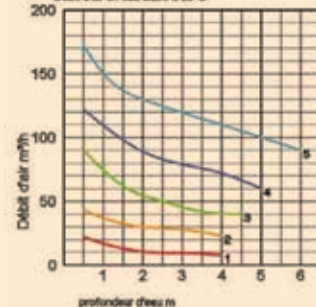
E.T. : étoile / triangle

HYDROÉJECTEURS SÉRIE BER

Spécificités : Hydro éjecteur mécanique submersible composé d'une pompe série B et d'un éjecteur.



Courbe débit d'air en fonction de la profondeur d'eau
Débit d'air en eau claire à 20°C



Modèles	Sans accouplement					Avec pied d'assise (barre de guidage non comprise)				
	3000 tr/min		1500 tr/min			3000 tr/min		1500 tr/min		
Modèles	8-BER2	15-BER2	22-BER4	37-BER4	55-BER4	TOS-8BER2	TOS-15BER2	TOS-22BER4	TOS-37BER4	TOS-55BER4
	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
Prix unitaire Euros (HT)	1 740	2 295	3 585	3 990	5 545	2 115	2 765	4 345	4 750	6 400

AGITATEURS 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.



												NOUVEAU	
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 Euros (HT)	3 115	3 185	4 615	4 660	4 740	5 460	5 610	5 775	8 475	8 650	8 890	11 350	11 890
CONSOLE													
Modèles	SFO 80	SFO 80	SFO 80	SFO 80	SFO 80	SFO100	SFO100	SFO100	SFO150	SFO150	SFO150	SFO180	SFO180
Prix unitaire Euros (HT)	450	450	450	450	450	775	775	775	920	920	920	1 180	1 180

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



POMPES DE DRAGAGE



TRIPHASÉES 400 V - 50 HZ SÉRIE EL

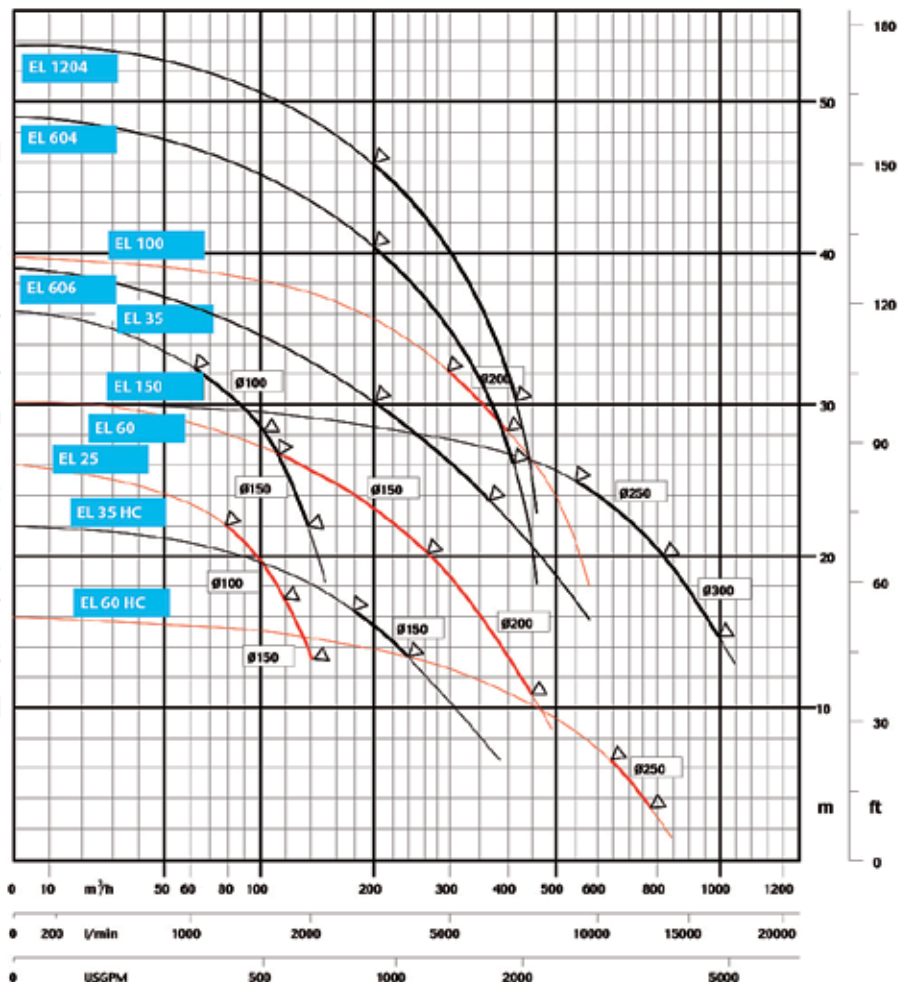
Applications : Opérations de dragage, désenvasement de rivières, canaux, ports marchands ou de plaisance, pompage de schistes bitumineux, travail dans les mines, production en carrières de sable ou de graviers, industries polluantes avec cendres, déchets métalliques.



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 Euros (HT)	25 405	25 840	28 350	28 835	28 865	30 510	30 985	35 345	35 885	41 025

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

POMPES SPÉCIALEMENT ADAPTÉES POUR LA PRODUCTION DE MATIÈRE



MOTOPOMPES AUTO-AMORÇANTES

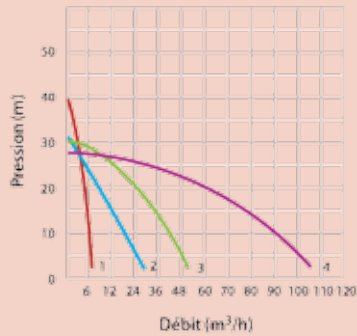
EAUX CLAIRES OU PEU CHARGÉES - DÉBIT JUSQU'À 100 M³/H - MODÈLE 4" (DN100)

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

MOTOPOMPES SÉRIE TE MOTEUR HONDA ESSENCE

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 ³ /h)	7,7	31	35	60	66	108
Pression maxi (m)	40	30	30	32	32	28
Meilleur rendement (m ³ /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
Prix unitaire Euros (HT)	470	545	590	625	680	1 610

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



MOTEUR HONDA ESSENCE



TEM 25 H



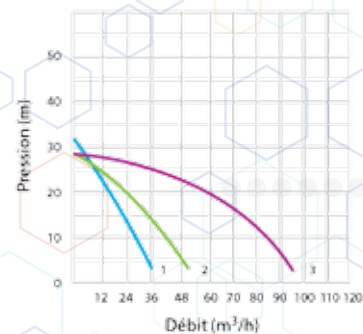
TET2 50 H



TE2 100 HA

MOTOPOMPES SÉRIE TE MOTEUR ROBIN / SUBARU DIESEL

Modèles	TE4 50 RD	TE4 80 RD	TE2 100 RD
Moteur	DY232D	DY232D	DY272D
Cv	4,8	4,8	5,5
Autonomie	2h45	2h35	2h15
Ø A/R (mm)	50	75	100
Granulométrie (mm)	7	7	7
Débit maxi (m ³ /h)	36	54	95
Pression maxi (m)	32	28	27
Meilleur rendement (m ³ /h à m)	20 à 15	39 à 15	75 à 15
Poids (kg)	45	46,5	58
Dimensions (cm)	53x48x54	62x45x56	72x45x63
Délai	◆	◆	◆
Courbe	● 1	● 2	● 3
Prix unitaire Euros (HT)	2 050	2 150	2 885



MOTEUR ROBIN / SUBARU DIESEL



TE4 50 RD



TE4 80 RD



TE2 100 RD

MOTOPOMPES AUTO-AMORÇANTES HAUTE PRESSION - JUSQU'À 9 BARs



Applications : Haute pression, débit réduit pour protection incendie, lavages puissants, irrigation sous pression.

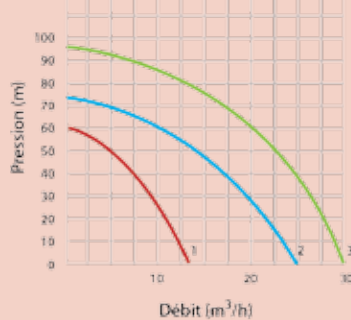
MOTOPOMPES SÉRIE TEF ET TEW2 MOTEUR HONDA ESSENCE

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	50	50
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 (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
Prix unitaire Euros (HT)	650	1 000	1 110	2 445



triple refoulement

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



TEF 25 HA



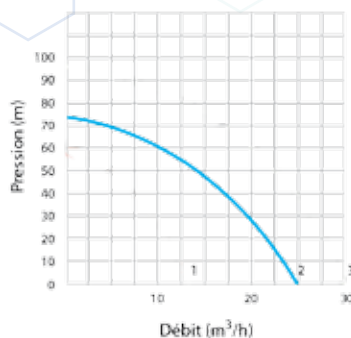
TEF3 50 HA



TEW2 50 HA

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

MOTOPOMPE SÉRIE TEF MOTEUR ROBIN / SUBARU DIESEL



TEF3 50 RD

Modèle	TEF3 50 RD
Moteur	DY232D
Cv	4,8
Autonomie	2h40
Ø A/R (mm)	50
Granulométrie	0,5
Débit maxi (m³/h)	24
Pression maxi (m)	70
Meilleur rendement (m³/h à m)	12 à 50
Poids (kg)	46
Dimensions (cm)	55x41x49
Délai	◆
Courbe	● 2
Prix unitaire Euros (HT)	2 360

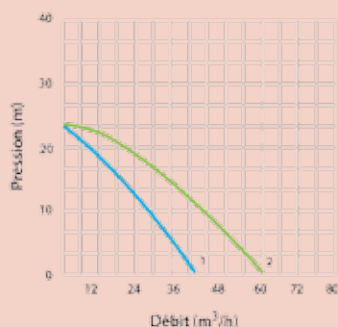
MOTOPOMPES AUTO-AMORÇANTES EAUX CHARGÉES

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

MOTOPOMPES EAUX SEMI TRÈS CHARGÉES SÉRIE TDS

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
Prix unitaire Euros (HT)	715	830

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

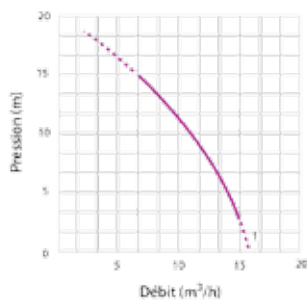


TDS2 50HA



TDS2 80HA

MOTOPOMPE AUTO AMORÇANTE À MEMBRANE TD



TD 300 HA

Modèle Moteur essence

Moteur	GX160
Cv	5,5
Autonomie	2h30
Ø A/R (mm)	80
Granulométrie (mm)	40
Débit maxi (m³/h)	14,4
Pression maxi (m)	15
Meilleur rendement (m³/h à m)	10 à 10
Poids (kg)	45
Dimensions carton (cm)	66 x 42 x 51
Délai	◆
Courbe	● 1
Prix unitaire Euros (HT)	2 205

TD 300 HA*

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

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

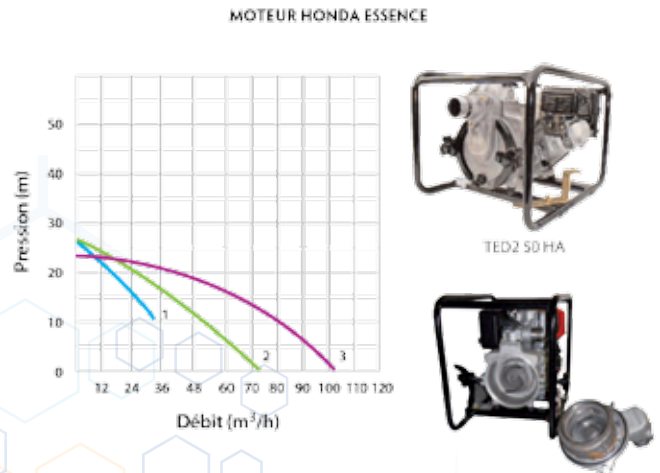
MOTOPOMPES AUTO-AMORÇANTES



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

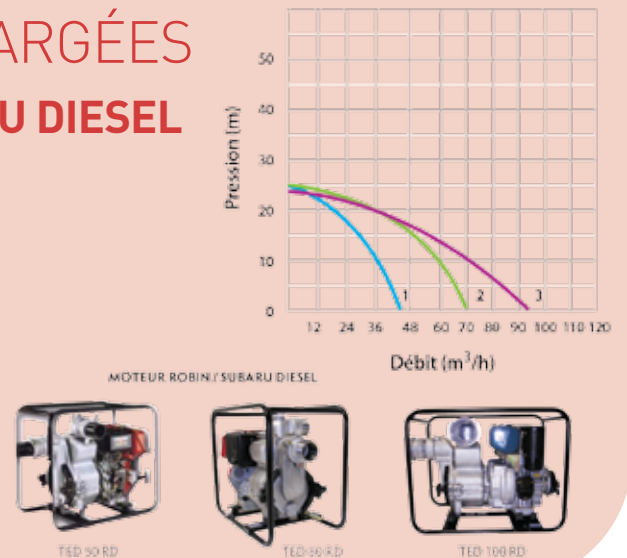
MOTOPOMPES EAUX TRÈS CHARGÉES SÉRIE TED MOTEUR HONDA ESSENCE

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
Prix unitaire Euros (HT)	1 300	1 915	2 720



MOTOPOMPES EAUX TRÈS CHARGÉES SÉRIE TED MOTEUR ROBIN / SUBARU DIESEL

Modèles	TED 50 RD	TED 80 RD	TED 100 RD
Moteur	DY232D	DY272D	DY410D
Cv	4,8	5,5	8,5
Autonomie	2h35	2h30	2h10
Ø A/R (mm)	50	75	100
Granulométrie (mm)	25	35	35
Débit maxi (m³/h)	45	70	93
Pression maxi (m)	25	25	24
Meilleur rendement (m³/h à m)	32 à 10	58 à 10	60 à 15
Poids (kg)	42	58	94
Dimensions carton (cm)	64 x 44 x 56	71 x 45 x 64	82 x 52 x 67
Délai	◆	◆	◆
Courbe	●1	●2	●3
Prix unitaire Euros (HT)	2 600	3 200	4 745



MOTOPOMPES AUTO-AMORÇANTES TSURUMI SÉRIE TSU

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



Modèle TSU-6TBA80 D475

Modèles Moteur diesel	TSU-6TBA82 D135	TSU-6TBA80 D475	TSU-6TBE80 D360
Débit maxi (m³/h)	135	475	345
HTM maxi (m)	18	37	27
Ø Refoulement (mm)	100	150	150
Puissance (kW)	5	37	26
Tr/min	1 500	1 800	1 800
Granulométrie (mm)	82	80	80
Délai	◆	◆	◆
Prix unitaire Euros (HT)	40 000	53 760	26 240

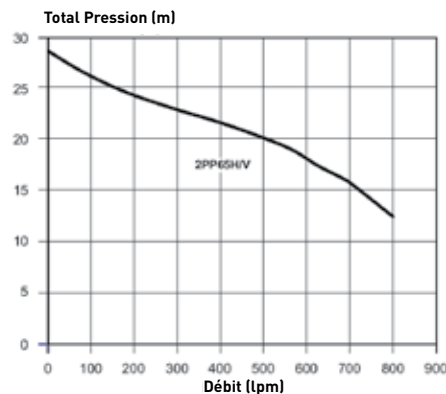
Gamme de pompes insonorisées ou non insonorisées. Assemblage sur remorques possible. Nous consulter pour les autres modèles, avec motorisation électrique, les pompes à piston et de nombreux autres accessoires.

MOTOPOMPES SPÉCIALES

MOTOPOMPE AUTO-AMORÇANTE SPÉCIALE CHIMIE



Applications : Engrais, herbicides, aquaculture.



Modèle

Moteur
Cv
Débit maxi (m³/h)
Pression maxi (m)
Ø A/R (mm)
Poids (kg)
Délai
Prix unitaire Euros (HT)

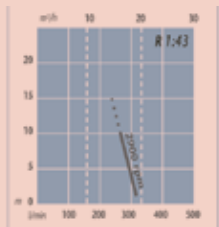
NOUVEAU

POLY2

Honda Essence GX200
5,5
48
28
50
22
◆
3 800

MOTOPOMPE À MEMBRANE LIB

Applications : Stations d'épuration, fosses septiques, travaux public.



Débit maxi à 2900 tr/min - 19 m³/h



Modèle

Moteur - Cv
Ø Refoulement
Granulométrie (mm)
Débit maxi (m³/h)
Pression maxi (m)
Poids (kg)
Dimensions carton (cm)
Délai
Courbe
Prix unitaire Euros (HT)

LIB 1/3''H

Honda GX160 - 5,5
DN80
70
20
10
18
123 x 68 x 65
◆
●
4 630

MOTOPOMPE À CABLE PAC

Applications : Epuisement sur chantiers.



Modèle

Moteur - Cv
Ø Refoulement
Granulométrie (mm)
Débit maxi (m³/h)
Pression maxi (m)
Dimensions carton (cm)
Délai
Prix unitaire Euros (HT)

PAC - PSP3 - 5

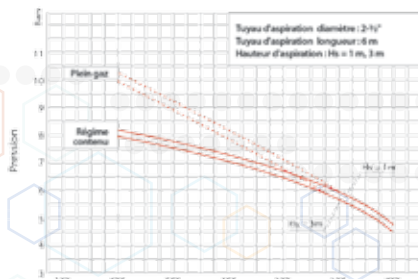
Honda GX160 - 5,5
DN80
7
78
18
49 x 41 x 46
◆
1 360

MOTOPOMPES INCENDIE PORTABLES

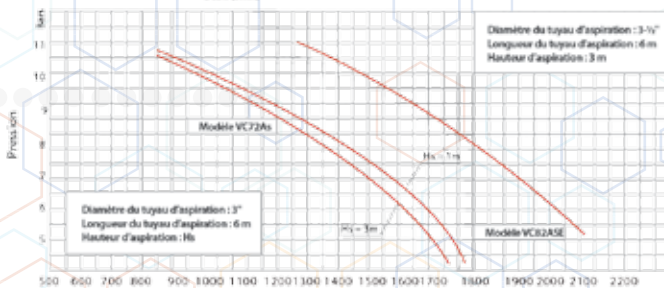
MOTOPOMPES SÉRIES V - VC - VE - VF

Applications : Lutte contre les incendies, test de colonnes, lavage haute-pression

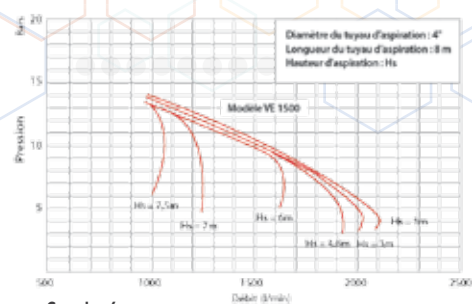
Modèles	V20 E	V20 ES	VC72 AS	VC72 BS	VC82 ASE	VC85 BS	VE1500	VF21 BS	VF53 AS
Moteur	2 temps	2 temps	2 temps	2 temps	2 temps	2 temps	2 temps	4 temps	4 temps
Puissance nominale (Cv)	11,7	11,7	41	41	55	55	60	10	30
Démarrage :	M	M+E	M+E	M+E	M+E	M+E	M+E	M+E	M+E
Manuel (M), Electrique (E)									
Amorçage :	M	M	M	A	M	A	M	A	M
Manuel (M), Automatique (A)									
Ø A/R (mm)	65/65	65/65	100/65	80/65	100/65	100/65	100/65	65/65	80/65
Granulométrie (mm)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Débit en l/min à	650 à 5	650 à 5	1 300 à 8	1 300 à 8	1 800 à 8	1 800 à 8	1 500 à 10	250 à 6	730 à 10
Pression en bars	400 à 7	400 à 7	950 à 10	950 à 10	1 500 à 10	1 500 à 10			
Poids (kg)	37	43	85	85	94	95	107	52	98
Dimensions carton (cm)	56x48x53	56x48x53	70x62x73	70x62x73	75x69x76	75x69x76	75x73x83	48x59x56	67x79x74
Délai	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Courbe	1	1	2	2	3	3	4	5	6
Prix unitaire Euros (HT)	7 240	8 060	13 465	14 890	14 660	16 420	17 035	12 190	16 590



Courbe 1

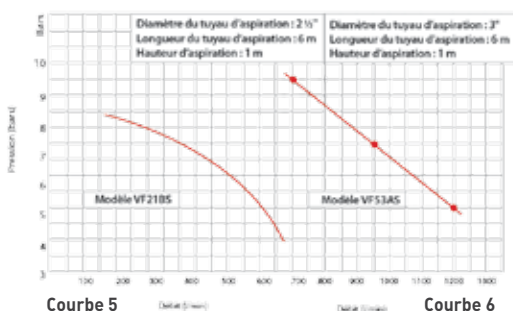


Courbe 2



Courbe 3

Courbe 4



Courbe 5

Courbe 6



V20ES



VC85BS



VE1500



VF53AS



VF21BS

MOTOPOMPES HAUTE PRESSION - SÉRIE 5

MOTOPOMPES SÉRIE DEF

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



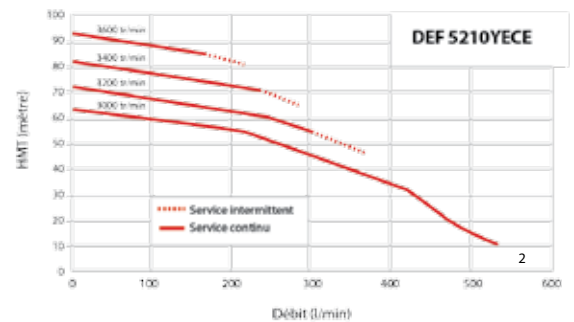
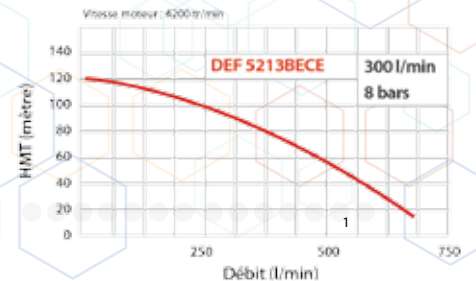
DEF 5213 BECE



DEF 5210 YCE / YECE

Modèles

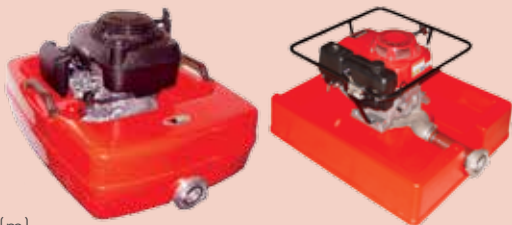
	DEF 5213 BECE	DEF 5210 YCE	DEF 5210 YECE
Moteur	Briggs & Stratton	Yanmar-G-L70AE	Yanmar-G-L70AE
Cv	13	10	10
Démarrage Manuel (M) électrique (E)	M+E	M	M+E
Carburant	Essence	Diesel	Diesel
Autonomie	2h00	2h10	2h10
Granulométrie (mm)	0,5	0,5	0,5
Ø A/R (mm)	50/50 (+2x25)	50/50 (+2x25)	50/50 (+2x25)
Débit 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 (cm)	584 x 476 x 457	605 x 600 x 492	605 x 600 x 492
Délai	1	2	2
Courbe	1	2	2
Prix unitaire Euros (HT)	3 915	6 380	6 645



MOTOPOMPES FLOTTANTES

MOTOPOMPES FLOTTANTES SÉRIE AMPHI

Applications : Inondations, agriculture, pompiers.



Modèles

Moteur

Cv	
Ø Refoulement	
Débit maxi (m³/h)	
Pression maxi (m)	
Granulométrie (mm)	
Poids (kg)	
Dimensions carton (cm)	
Délai	
Courbe	

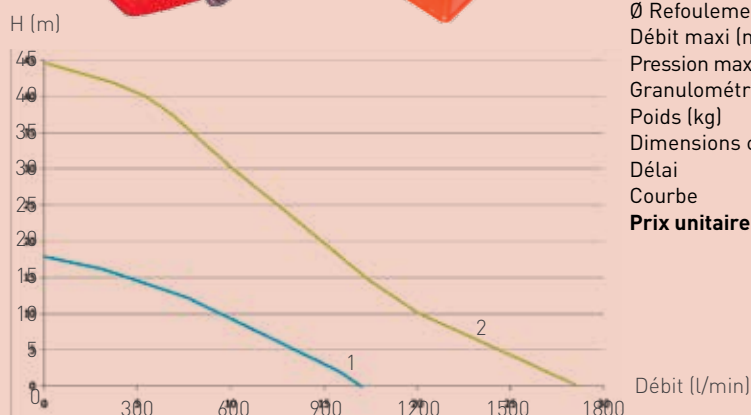
Prix unitaire Euros (HT)

AMPHI - 1200

HONDA	
GCV 190	
4 temps essence	
refroidi par air	
6,5	
DN 50	
63	
17	
15	
23	
70 x 56 x 40	
1	
1 720	

AMPHI - 1500

HONDA	
GCV 390	
4 temps essence	
refroidi par air	
13	
DN 80	
90	
45	
15	
51	
75 x 85 x 49	
2	
2 850	



ACCESSOIRES

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
Référence	Jamaica L50-6,5b	Jamaica L75-5,5b	Jamaica L100-5.5b	Jamaica M150-4b	Jamaica M200-3b
Délai	◆	◆	◆	◆	◆
Prix / m Euros (HT)	4,67	8,26	15,90	24,53	38,93
Prix / couronne 25m Euros (HT)	95,86	170,12	303,10	467,12	741,69
Collier acier galva	Col 52x55	Col 74x79	Col 104x112	Col 149x161	Col 200x213
Délai	◆	◆	◆	◆	◆
Prix unitaire Euros (HT)	2,09	2,09	3,90	6,04	7,98



TUYAUX SEMI-RIGIDES - ASPIRATION REFOULEMENT

Diamètre	2 pouces	3 pouces	4 pouces	6 pouces
Référence	Florida 50 - 5,5b	Luisiana 75 - 4b	Luisiana 100 - 4b	Luisiana 150 - 3,5b
Délai	◆	◆	◆	◆
Prix unitaire Euros (HT)	6,52	11,94	17,92	37,12
Collier acier galva	Col 55x59	Col 80x85	Col 113x121	Col 162x174
Délai	◆	◆	◆	◆
Prix unitaire Euros (HT)	2,14	2,45	5,03	6,52



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

Diamètre	DN 25	DN 25	DN 45	DN 45	DN 70	DN 70
Référence	MRFLEX43251320	MRFLEX43251340	MRFLEX43451120	MRFLEX43451140	MRFLEX43701120	MRFLEX43701140
Longueur (m)	20	40	20	40	20	40
Délai	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Prix unitaire Euros (HT)	153	244	162	270	226	376



RACCORDS TYPE POMPIER - ALUMINIUM

Diamètre	2 pouces	3 pouces	4 pouces
Sur la pompe (femelle)	PS 1032 - 529	PS 1032 - 547	PS 1032 - 557
Délai	◆	◆	◆
Prix unitaire Euros (HT)	8,63	14,09	21,19
Sur le tuyau (cannelé)	PS 1005 - 531	PS 1005 - 582	PS 1005 - 551
Délai	◆	◆	◆
Prix unitaire Euros (HT)	14,21	26,01	33,66



ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

COFFRETS ÉLECTRIQUES MÉTAL IP 66 AVEC ARRÊT D'URGENCE ET POIRE DE NIVEAU 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 Euros (HT)	566	566	566	566	566	566	590	731	950

Option transmetteur GSM possible.

Coffrets sur mesure avec assainissement complexe (nous consulter).

POIRES DE NIVEAUX

Référence	OB-C10	OB-C20
Longueur du câble (m)	10	20
Délai	◆	◆
Prix unitaire Euros (HT)	39,00	60,70



FICHE MALE AVEC INVERSEUR DE PHASE 5 PÔLES – 400 V

Référence	547150633	547151003	547151603
Intensité (A)	de 4 à 6,3	de 6,3 à 10	de 10 à 16
Délai	◆	◆	◆
Prix unitaire Euros (HT)	368	403	403



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 Euros (HT)	110	150

Autres diamètres 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 Euros (HT)	42	42	77
Délai	◆	◆	◆



SONDE DÉTECTION HUMIDITÉ

Référence	Détecteur d'eau dans le bac à huile + module électronique
Délai	◆
Prix unitaire Euros (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 Euros (HT)	306



CHARIOT UNIVERSEL CAILLEBOTIS

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



CHARIOT DEVIDOIR ROUGE SPECIAL INCENDIE

Référence	PR chariot rouge dévidoir
Délai	◆
Prix unitaire Euros (HT)	288



CHARIOT BROUETTE AVEC POIGNÉES HORIZONTALES

Référence	OB chariot types 1-2-3
Délai	◆
Prix unitaire Euros (HT)	297



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 Euros (HT)	362	259



FLOTTEURS

FLOTTEURS ET INSERTS EN MOUSSE

Référence	Flotteur CE2A	Insert mousse
Délai	◆	◆
Prix unitaire Euros (HT)	298	160



PLATELAGE 2 FLOTTEURS JOINTS

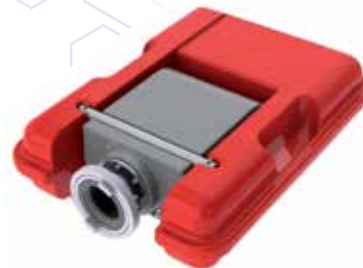
Référence	DMG7 plat acier 2F	DMG7 plat inox 2F
Délai	◆	◆
Prix unitaire Euros (HT)	715	1 700

FIXATION 2 FLOTTEURS SUPERPOSÉS

Référence	Étrier 355 aluminium	Étrier 355 inox
Délai	◆	◆
Prix unitaire Euros (HT)	75	120

CRÉPINE FLOTTANTE AMPHI

Référence	AMPHI-CRE
Délai	◆
Prix unitaire Euros (HT)	862



POTENCES

POTENCE EN ACIER ZINGUÉ

Référence	ST Potence sol	ST Potence murale
Capacité (kg)	250	250
Délai	◆	◆
Prix unitaire Euros (HT)	927	927



Treuil compris dans le prix de la potence

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

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). 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. 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.

TSURUMI PUMP

l'allié de vos chantiers

Trois avantages concurrentiels : corps de pompes en fonte, agitateur en bout d'arbre et ascenseur à huile

SÉRIE KTZE

Corps de pompe en fonte
Ascenseur à huile
Séparateur à huile
Agitateur en bout d'arbre
Surface antidérapante

SÉRIE KTD

Corps de pompe en fonte
Agitateur en bout d'arbre
Surface antidérapante

SÉRIE GPN

Corps de pompe en fonte
Agitateur en bout d'arbre
Surface antidérapante
Ascenseur à huile

SÉRIE HSD

Tout corps en fonte
Agitateur en bout d'arbre
Surface antidérapante



Depuis près de 60 ans, **TSURUMI** développe des **pompes submersibles de chantiers** aujourd'hui reconnues dans le monde entier. **Marque leader de son marché**, TSURUMI propose une gamme de solutions spécifiques, performantes et résistantes ; des **avancées technologiques éprouvées** au service de vos chantiers.

En savoir + sur nos solutions : www.ce2a-tsurumi.com