

Tarif Professionnel 2014









Chauffage et climatisation	1
Électropompes de surface	2
Groupes de surpression	3
Vitesse variable	4
Électropompes immergées	5
Récupération des eaux de pluie - Désinfection U.V.	6
Relevage des eaux usées	7
Epuisement, Intervention et Chantier	8
Coffrets de commande et de contrôle	9
Accessoires	10
Annexes	11

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

	1 - Chauffage et climatisation	
EPR	Générateurs électriques dynamisés	5
SOS Mobile	Générateurs électriques mobiles	5
BM Mini & Eco	Kits de régulation	6
TP1	Postes de relevage de condensats	6
ecocirc®	Circulateurs haut rendement ErP 2015 chauffage domestique	7
ecocirc® PREMIUM	Circulateurs haut rendement ErP 2015 chauffage domestique 3 en 1	8
ecocirc® PRO	Circulateurs haut rendement eau chaude sanitaire	9
D5 Vario & Solar	Circulateurs à courant continu 12 - 24V chauffage domestique	9
ecocirc® XL	Circulateurs haut rendement chauffage collectif	10
FCE	Electropompes In-line moteur 2 pôles	14
FCS	Electropompes In-line moteur normalisé 2 pôles	15
FCE	Electropompes In-line moteur 4 pôles	16
FCS	Electropompes In-line moteur normalisé 4 pôles	17
FCBS	Electropompes In-line Bronze moteur normalisé 4 pôles	18
FCT	Electropompes in-line double	19
	2 - Électropompes de surface	
CEAM(V)	Electropompes horizontales monocellulaires en inox 304	21
CEAM N(V)	Electropompes horizontales monocellulaires en inox 316	23
CEF-COF	Electropompes filetées en inox	25
CO	Electropompes filetées en inox	26
SHO	Electropompes monobloc à roues ouvertes	27
SP	Electropompes à anneau liquide auto-amorçantes	33
BG	Electropompes auto-amorçantes	34
P-PSA	Electropompes périphériques	35
FHE-FHS	Electropompes horizontales monobloc	36
SHE-SHS	Electropompes monobloc selon norme EN 733	45
e-HM	Electropompes horizontales multicellulaires	53
HMA	Electropompes horizontales multicellulaires auto-amorçantes	60
1SV à 22SV	Electropompes verticales multicellulaires en inox	61
33SV à 125SV	Electropompes verticales multicellulaires en inox	76
C/Brides e-SV	Contre-brides pour électropompes verticales multicellulaires en inox SV	86
	3 - Groupes de surpression	
SPHERE	Groupes monophasés 1 pompe	89
Block	Groupes monophasés 1 pompe	89
RH60	Groupes monophasés 1 pompe	90
Genyosystem	Groupes monophasés 1 pompe avec Genyo	90
HVW	Electropompes avec Hydrovar "Water Cooled"	91
TKS	Electropompes type Teknospeed	92
SVH	Electropompes multicellulaires verticales	93
GXS20	Groupes 2 pompes	96
GMD20	Groupes 2 pompes	97
GTKS	Groupes 2 pompes Teknospeed	99
GHV20	Groupes 1 et 2 pompes à vitesse variable	100
	4 - Vitesse variable	
MMW - MMA	Aquontroller	103
HV SMART	Hydrovar SMART	103
HV2-HV4-HV3	Hydrovar	104
	Accessoires et coffrets pour Hydrovar	105

XV	lem
J	

	5 - Électropompes immergées	
SCUBA	Electropompes monobloc de 5"	107
GS4	Electropompes (moteurs 4OS - L4C) pour forages de 4"	108
GS4- 4OS - 4LC	Hydrauliques 4" Moteurs 4" + accessoires	116
Kit GS4	Kit complet GS (40 mètres de câble)	118
Z612 à Z660 - L4C	Electropompes pour forages de 6'' - Hydrauliques - Moteur L4C	122
Z612 à Z616 - L6W	Electropompes pour forage de 6'' - Hydrauliques - Moteur L6W	128
Z616 à Z660 - L6W & L8W	Electropompes pour forage de 6'' - Hydrauliques - Moteur L6W ou L8W	134
L6W et L6C	Moteurs 6" + accessoires	143
6 - Ré	cupération des eaux de pluie - Désinfection U.V.	
MGEP-MGEP+	Modules de gestion des eaux de pluie	145
AQUADA	Réacteurs U.V.	146
	7 - Relevage des eaux usées	
SX2 & SX3	Vide-caves submersibles	147
SX5 à SX11	Vide-caves submersibles	148
DX - DXG	Electropompes submersibles	149
SX GT	Electropompes submersibles	150
3045 - 3057	Electropompes submersibles	151
D8200	Electropompes submersibles	152
PRCE	Postes 1 pompe de relevage des effluents septiques	153
SEP	Séparateurs à graisse (eaux usées hors WC)	153
Micro 3	Stations 1 pompe de relevage des eaux usées (hors WC)	154
Micro 4 FX	Stations 1 pompe de relevage des eaux usées (hors WC)	154
Micro 6 FX & 6PA	Stations 1 pompe de relevage des eaux usées	155
Micro 6+6	Stations 2 pompes de relevage des eaux usées	156
Micro 5 TER 1000	Stations 1 pompe de relevage des eaux usées	157
Micro 7 TER 1000	Stations 1 pompe de relevage des eaux usées	157
Micro 5 TER 1500	Stations 1 pompe de relevage des eaux usées	158
Micro 7 TER 1500	Stations 1 pompe de relevage des eaux usées	158
Micro 10 / 1300	Stations 2 pompes de relevage des eaux usées	159
Micro 10 / 2000	Stations 2 pompes de relevage des eaux usées	160
SPM 1002	Stations 2 pompes de relevage des eaux usées	161
SPM 1202	Stations 2 pompes de relevage des eaux usées	162
	8 - Epuisement, Intervention et Chantier	
READY	Pompes submersibles d'intervention	163
	9 - Coffrets de commande et de contrôle	
QSM	Boitier monophasé pour pompe immergée 4''	165
QPCS	Boitier monophasé pour pompe immergée 4''	165
LFSE II	Coffret monophasé et triphasé pour pompe de forage	166
DUCTOR III Forage	Coffret monophasé et triphasé pour pompe de forage 4" et 6"	166
DUCTOR III Relevage	Coffret monophasé et triphasé pour 1 pompe de relevage	167
CPEM-XL	Coffret monophasé et triphasé pour 2 pompes de relevage	168
D205M	Coffret électromécanique triphasé pour 2 pompes de relevage	168
D205S	Coffret électromécanique triphasé pour 2 pompes de relevage	168
ATU001	Unité d'alarme	169
	10 - Accessoires	
	Sommaire	171
	Accessoires	172
	11 - Annexes	
	Schémas d'installation	183
	Tableau de pertes de charge	187
	Conditions générales de vente Xylem France	192
	-	

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

Née de la scission du groupe ITT, Xylem est une société indépendante leader mondial dans le domaine des technologies de l'eau. Développer de nouvelles solutions qui améliorent la façon dont l'eau est utilisée, stockée et sera réutilisée dans le futur est au cœur de notre mission.



Au travers de la gamme complète du Tarif Professionnel, qui combine et associe 3 marques produits, nous vous assurons une parfaite maîtrise de la distribution de l'eau et de la collecte des eaux usées et répondons aux exigences les plus spécifiques dans le domaine du bâtiment et de l'industrie.



(LOWARA

WEDECO

Nouveaux produits 2014 ecocirc® PREMIUM



Circulateur à rotor noyé et moteur sphérique à aimant permanent ErP 2015 pour chauffage domestique

8

ecocirc® PRO



Circulateur à rotor noyé et moteur sphérique à aimant permanent pour eau chaude sanitaire

9

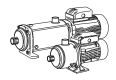
ecocirc® XL



Circulateur haut rendement pour chauffage collectif

10

e-HM



1234567

Electropompes horizontales multicellulaires

53

Charte de livraison Xylem Tarif professionnel

1234567 Produits tenus en stock, livraison 48 h

Livraison possible en une semaine sur demande

1234567 Délai de livraison standard usine (nous consulter)

Série EPR - Générateurs électriques dynamisés

Les générateurs électriques dynamisés de la série EPR sont destinés à la mise en place de chauffages électriques à encombrement réduit dans un appartement, une maison individuelle ou petite copropriété. En cas d'extension d'un réseau, le rôle du chauffage électrique consiste à assister et à compléter le système de chauffage existant.

La chaudière peut être alimentée en 3x400 V, 3x230 V ou 1x230 V. Alimentation chaudière :

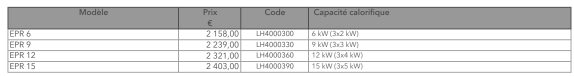
Dans tous les cas, chacun des trois éléments de chauffage est

alimenté en étoile, donc en 230 V.

Température de coupure : 100 l/h Débit de circulation minimum : Pression maxi du système :

Pompe à rotor sphérique classe énergétique A

Alimentation pompe: 230 V/50 Hz Puissance consommée (pompe) : 9 - 35 W



Accessoires

Modèle	Prix	Code	Description
	€		
ATM3eco	374,00	LH2400603	Pompe de remplacement pour EPR 6/9/12/15
ATM1eco	339,00	LH2400601	Pompe de remplacement pour EPR 6/9/12/15 sans bouton de réglage
RTS	475,00	LH9500403	Thermostat (type membrane) réglage 10-40°C
RTU	624,00	LH9500404	Thermostat électronique avec programmateur

SOS Mobile - Générateurs électriques mobiles

Chauffage d'appoint, de dépannage, de chantier, protection antigel, installation de chauffage par le sol, préparation de l'eau chaude.

. Utilisation simple et sûre. Système prêt à l'utilisation avec dispositifs de régulation et de protection.

Chaudière électrique triphasée : 3x400 V - 13 kW (3 + 5 + 5 kW)

230 V - 3 kW Chaudière électrique monophasée : Pression maxi de fonctionnement : 3 bar 0.75 à 0.2 bar Pression maxi de remplissage 100 l/h Débit de circulation minimum : Température de coupure : 105 °C Régulation de la température : de 20 à 85 °C

Pompe A rotor sphérique Alimentation pompe : 230 V / 50 Hz 99 W Puissance consommée maxi (pompe) : Classe de protection : IP44 classe F

Vase d'expansion : A membrane, volume 6 litres

Modèle	Prix €	Code	Capacité calorifique
SOS mobile EPE 13 M	2 999,00	LH5100400	13/8/3 kW à 400 V, ou 3 kW à 230 V avec adaptateur
SOS mobile EPE 6 M	2 835,00	LH5100401	6/4/2 kW à 400 V ou à 230 V avec adaptateur

Modèle	Prix	Code	Description
	€		
AS-6	83,70	LH9500046	Adaptateur 230V pour SOS Mobile EPE 6M
AS-3	139,00	LH9500045	Adaptateur 230V pour SOS Mobile EPE 13M
ATM3 eco	374,00	LH2400603	Pompe de remplacement pour EPR 6,9,12,15 & EPE



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

Lowara

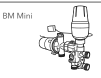
CHAUFFAGE ET CLIMATISATION

BM Mini & Eco - Kits de régulation

Permet une régulation thermique et hydraulique pour les chauffages de surfaces comme le chauffage par le sol, le chauffage des murs et des plafonds, ou des surfaces extérieures.

Prêt à l'emploi avec circulateur intégré et régulation thermostatique.

Système bon marché et extensible destiné à une utilisation dans des systèmes de chauffage des surfaces étanches à l'oxygène et offrant des possibilités d'une régulation hydraulique supplémentaire.







Modèle	Prix	Code	Description
	€		
BM Mini KF	364,00	LH4900920	Kit de régulation
BM Mini RT	340,00	LH4900921	Kit de régulation
BM Mini KR	423,00	LH4900922	Kit de régulation
BM Eco	820,00	LH4900911	Kit de régulation

Accessoires

Modèle	Prix	Code	Description
	€		
RTS	475,00	LH9500403	Thermostat réglage 10-30°C
RTU	624,00	LH9500404	Thermostat électronique avec programmateur réglage 5-40°C

TP1 - Postes de relevage de condensats

Installation innovante de relevage pour appareils de chauffage et appareils de condensats de climatisation.

Le poste TP1 est adapté aux condensats provenant des installations suivantes : Chaudières à condensation fonctionnant au gaz ou au fioul (Condensat pH mini 2 et puissance de chauffe jusqu'à 200 kW).

Installations de climatisation, réfrigérateurs, congélateurs et vitrines réfrigérées.

Déshumidificateurs, évaporateurs, etc.

Tension d'alimentation : 100 - 240 V 25 W Puissance consommée : Classe de protection : IP44 classe F Hauteur maxi : 5.4 m Débit maxi : 460 l/h Niveau de bruit : 46 dB Température maxi : 60°C Installation : Hors gel 0.5 litre Volume utile 215 x 215 x 180 mm Dimensions :

Poids : 1.6 kg

Modèle



Modèle	Prix €	Code	Description
Kit pour montage mural	14,00	LH2600900	
Clapet anti-retour	7,00	LH2600901	
Tuyau (14x2 mm) l=6m	29,00	LH2600902	
Adaptateur TP1	38,00	LH2600903	

Lowara

CHAUFFAGE ET CLIMATISATION

Circulateurs haut rendement 2 en 1 ErP Ready 2015 pour chauffage domestique

Circulation de l'eau dans les installations de chauffage et de climatisation. Installations neuves ou renouvellement / agrandissement d'installations existantes. Installations équipées de robinets thermostatiques.

Logements individuels. Chauffage par le sol.

Débit : jusqu'à 3 m3/h HMT: jusqu'à 6 m

de -10 °C à +110 °C, maxi 20 % glycol (autre fluide, nous contacter) Température du fluide :

P. maxi de service : 10 bar (PN10) Isolation:

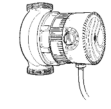
Classe de protection :

Note: Conçus pour une installation horizontale ou verticale des canalisations,

à condition que l'axe du moteur soit horizontal.

Moteur à rotor / stator sphérique à aimants permanents de type MCE (Electronically Commuted Motor / Moteur à Commutation Electronique).

Mode de régulation : 2 en 1 (fixe ou automatique au choix de l'utilisateur)



Modèle	Prix	Code	Entraxe	F	DN	ERP	EEI		
	€		mm						
Monophasé : 1 x 230 V	Monophasé : 1 x 230 V								
ecocirc 15-4/130	279,00	605 008 000		G1"	15	2013	≤ 0,22		
ecocirc 20-4/130	279,00	605 008 100	130	G1"1/4	20	2015	≤ 0,21		
ecocirc 25-4/130	239,00	605 008 200		G1"1/2	25	2015	≤ 0,21		
ecocirc 25-4/180	219,00	605 008 300	180	G1"1/2	25	2015	≤ 0,21		
ecocirc 32-4/180	229,00	605 008 400	100	G2"	32	2015	≤ 0,21		
ecocirc 15-6/130	279,00	605 008 050		G1"	15	2013	≤ 0,26		
ecocirc 20-6/130	279,00	605 008 150	130	G1"1/4	20	2015	≤ 0,23		
ecocirc 25-6/130	239,00	605 008 250		G1"1/2	25	2015	≤ 0,23		
ecocirc 25-6/180	219,00	605 008 350	180	G1"1/2	25	2015	≤ 0,23		
ecocirc 32-6/180	229,00	605 008 450	100	G2"	32	2015	≤ 0,23		

			Accessones	
Modèle	Prix	Code	Orifice	DN
	€		F	D
Raccords union Ø D - F				
Kit Ø ½-1	9,04	105 890 340	G 1"	15
Kit Ø ¾-1 ¼	10,20	105 890 350	G 1" 1/4	20
Kit Ø 1-1 ½	10,50	105 890 200	G 1" 1/2	25
Kit Ø 1 1/4-2	13,70	105 890 220	G 2"	32
Clef de serrage				
Clef de serrage	32,10	LH9600002		
Capsule d'isolation thermique	29,00	LH9600001		

ecocirc® PREMIUM Circulateurs haut rendement 3 en 1 ErP Ready 2015 pour chauffage domestique

Circulation de l'eau dans les installations de chauffage et de climatisation.

Installations neuves ou renouvellement / agrandissement d'installations existantes.

Installations équipées de robinets thermostatiques.

Logements individuels. Chauffage par le sol.

L'affichage alterné automatique indique successivement la puissance

consommée instantanée, la hauteur manométrique ou le débit.

Débit : jusqu'à 3 m3/h jusqu'à 6 m

Température du fluide : de -10 °C à +110 °C, maxi 20 % glycol (autre fluide, nous contacter)

P. maxi de service : 10 bar (PN10) Isolation classe F (155 °C) IP 44 Classe de protection :

Conçus pour une installation horizontale ou verticale des canalisations, Note:

à condition que l'axe du moteur soit horizontal.

Moteur à rotor / stator sphérique à aimants permanents de type MCE (Electronically Commuted Motor / Moteur à Commutation Electronique).

Connexion rapide, aucun outil requis pour le branchement

Mode de régulation :

- Vitesse Fixe en continu

- Contrôle automatique de la pression proportionnelle Δp v (application robinet thermostatique)

- Contrôle automatique de pression Δp c (application chauffage par le sol)

Modèle	Prix Code		Entraxe	F	DN	ERP	EEI
	€		mm				
Monophasé : 1 x 230 V							
ecocirc PREMIUM 15-4/130	309,00	605 008 005		G1"	15	2013	≤ 0,22
ecocirc PREMIUM 20-4/130	309,00	605 008 105	130	G1"1/4	20	2015	≤ 0,21
ecocirc PREMIUM 25-4/130	265,00	605 008 208		G1"1/2	25	2015	≤ 0,21
ecocirc PREMIUM 25-4/180	243,00	605 008 311	180	G1"1/2	25	2015	≤ 0,21
ecocirc PREMIUM 32-4/180	254,00	605 008 410	100	G2"	32	2015	≤ 0,21
ecocirc PREMIUM 20-6/130	309,00	605 008 155	130	G1"1/4	20	2015	≤ 0,23
ecocirc PREMIUM 25-6/130	309,00	605 008 262	130	G1"1/2	25	2015	≤ 0,23
ecocirc PREMIUM 25-6/180	265,00	605 008 361	180	G1"1/2	25	2015	≤ 0,23
ecocirc PREMIUM 32-6/180	243,00	605 008 460	100	G2"	32	2015	≤ 0,23

Prix	Code	Orifice	DN	
€		F	D	
9,04	105 890 340	G 1"	15	
10,20	105 890 350	G 1" 1/4	20	
10,50	105 890 200	G 1" 1/2	25	
13,70	105 890 220	G 2"	32	
32,10	LH9600002			
29,00	LH9600001			
	9,04 10,20 10,50 13,70	9,04 105 890 340 10,20 105 890 350 10,50 105 890 200 13,70 105 890 220 32,10 LH9600002	€ F 9,04 105 890 340 G 1" 10,20 105 890 350 G 1" 1/4 10,50 105 890 200 G 1" 1/2 13,70 105 890 220 G 2" 32,10 LH9600002	



Lowara

CHAUFFAGE ET CLIMATISATION

ecocirc® PRO - Circulateurs haut rendement pour eau chaude sanitaire

jusqu'à 1,5 m3/h Débit : HMT: iusau'à 3.3 m Température du fluide : de +2 °C à +65 °C 10 bar (PN10) P. maxi de service : classe F (155°C) Isolation

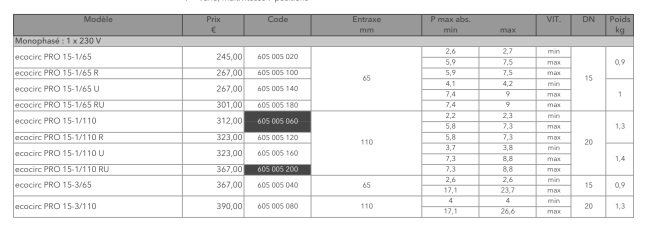
Classe de protection : IP 44 sans minuterie et IP 42 avec minuterie

Note: Conçus pour une installation horizontale ou verticale des canalisations,

> à condition que l'axe du moteur soit horizontal. ecocirc PRO 15- / 65 orifices filetés femelle G1/2 ecocirc PRO 15-/110 orifices filetés femelle G1"1/4

Moteur à rotor / stator sphérique à aimants permanents de type MCE (Electronically Commuted Motor / Moteur à Commutation Electronique). Versions U = avec minuterie

R = avec capteur de température V = Vario, multivitesse 7 positions



D5 Vario & Solar - Circulateurs à courant continu 12-24V

Circulation de l'eau dans les installations de chauffage et de climatisation. Circuits de refroidissement des systèmes fermés. Logements individuels.

Alimentation électrique par capteur photovoltaïque (D5Solar) ou en courant continu (D5 Vario).

Liquide pompé : Eau chaude domestique, mélange eau/glycol (à vérifier si >20%)

Versions B - corps en bronze : N - corps en Norvl

Moteur: Moteur à rotor / stator sphérique à aimants permanents de type MCE (Electronically Commutated Motor / Moteur à Commutation Electronique)

0,25 - 1,9 A pour le Vario 12 Volts

0,25 - 1,5 A pour le Vario 24 Volts

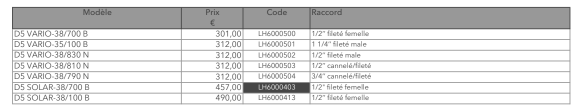
0.25 - 1.46 A pour le Solar IP 42 Classe F

Classe de protection : 10 bar pour version B Pression maxi

1,5 bar pour version N

de -10 à 95 °C pour version B Plage de température : de 0 à 60 °C pour version N Poids:

0,7 kg pour version B 0,35 kg pour version N





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

Lowara

CHAUFFAGE ET CLIMATISATION

ecocirc® XL - Circulateurs haut rendement pour chauffage collectif

-10 °C à +100 °C Température du fluide : P. maxi de service : 10 bar

Classe F Isolation: Classe de protection : IP 44

Modes de pilotage : Courbe de pression proportionnelle

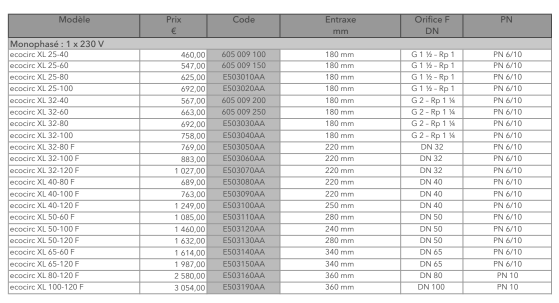
Courbe de pression constante Courbe de vitesse constante Réduction de nuit automatique

2 entrées analogiques (0..10V / 4..20 mA) Entrée/sortie :

1 entrée numérique marche/arrêt 1 sortie numérique de signalisation

Ecran de commande et d'affichage : Voyant de fonctionnement Avertissement et alarme

Sans commande/contrôle à distance



Modèle	Prix €	Code	Orifice F	DN D
Raccords union Ø D - F				
Kit Ø 1-1 ½	10,50	105 890 200	G 1" 1/2	25
Kit Ø 1 1/4-2	13,70	105 890 220	G 2"	32



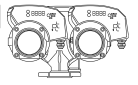


ecocirc® XL double

Fonctionnement avec deux pompes

Fonctionnement en cascade (courbe constante)

Modèle	Prix	Code	Entraxe	Orifice F	PN			
	€		mm	DN				
Monophasé : 1 x 230 V								
ecocirc XL D 32-120 F	1 849,00	E503400AA	220 mm	DN 32	PN 6/10			
ecocirc XL D 40-80 F	1 832,00	E503410AA	220 mm	DN 40	PN 6/10			
ecocirc XL D 40-100 F	2 023,00	E503420AA	220 mm	DN 40	PN 6/10			
ecocirc XL D 40-120 F	2 247,00	E503430AA	250 mm	DN 40	PN 6/10			
ecocirc XL D 50-60 F	2 385,00	E503440AA	280 mm	DN 50	PN 6/10			
ecocirc XL D 50-120 F	2 938,00	E503450AA	280 mm	DN 50	PN 6/10			
ecocirc XL D 65-60 F	2 903,00	E503460AA	340 mm	DN 65	PN 6/10			
ecocirc XL D 65-120 F	3 576,00	E503470AA	340 mm	DN 65	PN 6/10			
ecocirc XL D 80-120 F	4 645,00	E503490AA	360 mm	DN 80	PN 6/10			



ecocirc® XL Bronze (ECS)

Modèle	Prix	Code	Entraxe	DN							
	€		mm								
Monophasé : 1 x 230 V											
ecocirc XL B 25-40	267,00	605009300	180	G 1 ½ - Rp 1							
ecocirc XL B 25-60	316,00	605009350	180	G 1 ½ - Rp 1							
ecocirc XL B 32-40	328,00	605009400	180	G 2 - Rp 1 1/4							
ecocirc XL B 32-60	383,00	605009450	180	G 2 - Rp 1 1/4							
ecocirc XL B 32-80	400,00	E503600AA	180	G 2 - Rp 1 1/4							
ecocirc XL B 32-100	438,00	E503610AA	180	G 2 - Rp 1 1/4							
ecocirc XL B 32-120 F	676,00	E503620AA	220	DN32							
ecocirc XL B 40-120 F	833,00	E503630AA	250	DN40							
ecocirc XL B 50-60 F	894,00	E503640AA	280	DN5O							
ecocirc XL B 50-120 F	1103,00	E503650AA	280	DN50							
ecocirc XL B 65-60 F	1090,00	E503660AA	340	DN65							
ecocirc XL B 65-120 F	1347,00	E503670AA	340	DN65							





ecocirc® XLplus

-10 °C à +100 °C Température du fluide :

P. maxi de service : 10 bar Classe F Isolation: Classe de protection :

Modes de pilotage : Courbe de pression proportionnelle

Courbe de pression constante Courbe de vitesse constante Courbe de température constante Réduction de nuit automatique

Entrée/sortie : 2 entrées analogiques (0..10V / 4..20 mA)

1 entrée sonde de température 1 entrée numérique marche/arrêt 1 sortie numérique de signalisation

Ecran de commande et d'affichage : Voyant de fonctionnement

> Avertissement et alarme Signal d'erreur et de défaut Détection marche à sec

Communication et suivi : Communication avec BMS

Communication avec ordinateur Wi-Fi pour communication sans fil



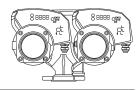


Modèle	l Prix l	Code	Entraxe	Orifice F	PN	Mode de
Modele	€	Code	mm	DN	IIV	communication
Monophasé : 1 x 230 V			IIIIII	DIN		Communication
<u> </u>						
ecocirc XLplus 25-40	867,00	605 009 125	180 mm	G 1 ½ - Rp 1	PN 6/10	modbus
ecocirc XLplus 25-60	985,00	605 009 175	180 mm	G 1 ½ - Rp 1	PN 6/10	modbus
ecocirc XLplus 25-80	1 092,00	E503210AA	180 mm	G 1 ½ - Rp 1	PN 6/10	modbus & bacnet
ecocirc XLplus 25-100	1 185,00	E503220AA	180 mm	G 1 ½ - Rp 1	PN 6/10	modbus & bacnet
ecocirc XLplus 32-40	1 012,00	605 009 225	180 mm	G 2 - Rp 1 1/4	PN 6/10	modbus
ecocirc XLplus 32-60	1 145,00	605 009 275	180 mm	G 2 - Rp 1 1/4	PN 6/10	modbus
ecocirc XLplus 32-80	1 185,00	E503230AA	180 mm	G 2 - Rp 1 1/4	PN 6/10	modbus & bacnet
ecocirc XLplus 32-100	1 276,00	E503240AA	180 mm	G 2 - Rp 1 1/4	PN 6/10	modbus & bacnet
ecocirc XLplus 32-80 F	1 289,00	E503250AA	220 mm	DN 32	PN 6/10	modbus & bacnet
ecocirc XLplus 32-100 F	1 447,00	E503260AA	220 mm	DN 32	PN 6/10	modbus & bacnet
ecocirc XLplus 32-120 F	1 645,00	E503270AA	220 mm	DN 32	PN 6/10	modbus & bacnet
ecocirc XLplus 40-80 F	1 096,00	E503280AA	220 mm	DN 40	PN 6/10	modbus & bacnet
ecocirc XLplus 40-100 F	1 205,00	E503290AA	220 mm	DN 40	PN 6/10	modbus & bacnet
ecocirc XLplus 40-120 F	1 949,00	E503300AA	250 mm	DN 40	PN 6/10	modbus & bacnet
ecocirc XLplus 50-60 F	1 669,00	E503310AA	280 mm	DN 50	PN 6/10	modbus & bacnet
ecocirc XLplus 50-100 F	2 240,00	E503320AA	240 mm	DN 50	PN 6/10	modbus & bacnet
ecocirc XLplus 50-120 F	2 476,00	E503330AA	280 mm	DN 50	PN 6/10	modbus & bacnet
ecocirc XLplus 65-60 F	2 452,00	E503340AA	340 mm	DN 65	PN 6/10	modbus & bacnet
ecocirc XLplus 65-120 F	2 965,00	E503350AA	340 mm	DN 65	PN 6/10	modbus & bacnet
ecocirc XLplus 80-120 F	3 780,00	E503360AA	360 mm	DN 80	PN 10	modbus & bacnet
ecocirc XLplus 100-120 F	4 432,00	E503390AA	360 mm	DN 100	PN 10	modbus & bacnet

ecocirc® XLplus double

Fonctionnement avec deux pompes

Communication entre les deux pompes Fonctionnement alternatif Fonctionnement avec pompe de secours Fonctionnement en cascade (courbe constante)



Modèle	Prix	Code	Entraxe	Orifice F	PN	Mode de					
	€		mm	DN		communication					
Monophasé : 1 x 230 V											
ecocirc XLplus D 32-120 F	3 009,00	E503500AA	220 mm	DN 32	PN 6/10	modbus & bacnet					
ecocirc XLplus D 40-80 F	2 985,00	E503510AA	220 mm	DN 40	PN 6/10	modbus & bacnet					
ecocirc XLplus D 40-100 F	3 245,00	E503520AA	220 mm	DN 40	PN 6/10	modbus & bacnet					
ecocirc XLplus D 40-120 F	3 554,00	E503530AA	250 mm	DN 40	PN 6/10	modbus & bacnet					
ecocirc XLplus D 50-60 F	3 745,00	E503540AA	280 mm	DN 50	PN 6/10	modbus & bacnet					
ecocirc XLplus D 50-120 F	4 505,00	E503550AA	280 mm	DN 50	PN 6/10	modbus & bacnet					
ecocirc XLplus D 65-60 F	4 458,00	E503560AA	340 mm	DN 65	PN 6/10	modbus & bacnet					
ecocirc XLplus D 65-120 F	5 383,00	E503570AA	340 mm	DN 65	PN 6/10	modbus & bacnet					
ecocirc XLplus D 80-120 F	6 852,00	E503590AA	360 mm	DN 80	PN 6/10	modbus & bacnet					

ecocirc® XLplus bronze (ECS)

Modèle	Prix	Code	Entraxe	DN	Mode de	
	€		mm		communication	
Monophasé : 1 x 230 V						
ecocirc XL B 25-40	1116,00	605009325	180	G 1 ½ - Rp 1	modbus	
ecocirc XL B 25-60	1264,00	605009375	180	G 1 ½ - Rp 1	modbus	
ecocirc XL B 32-40	1300,00	605009425	180	G 2 - Rp 1 1/4	modbus	
ecocirc XL B 32-60	1471,00	605009475	180	G 2 - Rp 1 1/4	modbus	
ecocirc XL B 32-80	1521,00	E503700AA	180	G 2 - Rp 1 1/4	modbus & bacnet	
ecocirc XL B 32-100	1638,00	E503710AA	180	G 2 - Rp 1 1/4	modbus & bacnet	
ecocirc XL B 32-120 F	2423,00	E503720AA	220	DN32	modbus & bacnet	
ecocirc XL B 40-120 F	2892,00	E503730AA	250	DN40	modbus & bacnet	
ecocirc XL B 50-60 F	3056,00	E503740AA	280	DN5O	modbus & bacnet	
ecocirc XL B 50-120 F	3712,00	E503750AA	280	DN50	modbus & bacnet	
ecocirc XL B 65-60 F	3669,00	E503760AA	340	DN65	modbus & bacnet	
ecocirc XL B 65-120 F	4467,00	E503770AA	340	DN65	modbus & bacnet	





Série FCE - 2900 tr/min - Electropompes in-line

Pression maximum de service 12 bar.

Roue en acier inoxydable AISI 316, en fonte à partir de 80-200.

Corps de pompe en fonte.

Garniture mécanique en céramique / carbone / EPDM.

Contre-brides NON comprises, voir accessoires.



Modèle	Prix H.T. €	Code	Orifices	Entraxe _{mm}	Puissance kW	Caracté Q = m³/h	eristiques H = metres	Poids kg
Monophasé : 1 x 230 V								
FCEM 40-125/07/A	1 521,00	107 470 500	DN 40	320	0,75	6 à 21	15,1 à 3,6	27
FCEM 40-125/11/A	1 553,00	107 470 510	DN 40	320	1,1	6 à 23	20,0 à 7,0	28
FCEM 40-160/15/A	1 654,00	107 470 520	DN 40	320	1,5	6 à 24	24,7 à 9,3	29
FCEM 40-160/22/P	1 926,00	101 202 030	DN 40	320	2,2	6 à 26	32,5 à 15,5	30
FCEM 50-125/11/A	1 713,00	107 470 540	DN 50	340	1,1	12 à 39	13,9 à 2,0	30
FCEM 50-125/15/A	1 753,00	107 470 550	DN 50	340	1,5	12 à 42	18,0 à 4,4	33
FCEM 50-160/22/P	1 946,00	101 202 050	DN 50	340	2,2	12 à 45	24,0 à 10,0	39
FCEM 65-125/22/P	1 960,00	101 202 070	DN 65	340	2	24 à 63	16,5 à 7,0	49
Triphasé : 3 x 230 (Δ) / 400 (kW inclus: 3	x 400 (Δ) \	/ au-delà c	de 4 kW.			
FCE 40-125/07/C	1 462,00		DN 40	320	0,75	6 à 21	15,1 à 3,6	27
FCE 40-125/11/C	1 437,00	104560010	DN 40	320	1,1	6 à 23	20,0 à 7,0	28
FCE 40-160/15/C	1 375,00	104 560 020	DN 40	320	1,5	6 à 24	24,7 à 9,3	29
FCE 40-160/22/C	1 405,00	104390070	DN 40	320	2,2	6 à 26	32,5 à 15,5	30
FCE 40-200/40A/P	2 013,00	101 200 060	DN 40	440	4	6 à 20	39,0 à 25,0	67
FCE 40-200/40/P	2 013,00	101 200 070	DN 40	440	4	6 à 21	47,0 à 30,5	67
FCE 40-200/55/P	2 339,00	101 200 080	DN 40	440	5,5	6 à 23	57,5 à 37,0	70
FCE 40-250/75/P	2 428,00	101 200 100	DN 40	440	7,5	6 à 23	71,0 à 51,0	76
FCE 40-250/110/P	3 361,00	101 200 110	DN 40	440	11	6 à 24	81,0 à 57,0	87
FCE 50-125/11/C	1 430,00	104560090	DN 50	340	1,1	12 à 39	13,9 à 2,0	30
FCE 50-125/15/C	1 558,00	104560100	DN 50	340	1,5	12 à 42	18,0 à 4,4	33
FCE 50-160/22/C	1 380,00	104390130	DN 50	340	2,2	12 à 45	24,0 à 10,0	39
FCE 50-160/30/P	1 462,00	101 200 180	DN 50	340	3	12 à 48	30,5 à 13,0	42
FCE 50-160/40/P	1 651,00	101 200 190	DN 50	340	4	12 à 51	36,0 à 15,5	44
FCE 50-200/55/P	2 520,00		DN 50	440	5,5	12 à 39	43,5 à 28,0	53
FCE 50-200/75/P	2 635,00	101200220	DN 50	440	7,5	12 à 42	52,0 à 35,0	57
FCE 50-250/92/P	3 478,00	101 200 230	DN 50	440	9,2	12 à 48	59,4 à 38,0	96
FCE 50-250/110/P	3 521,00	101 200 240	DN 50	440	11	12 à 51	65,5 à 42,5	102
FCE 50-250/150/P	4 855,00	101 200 250	DN 50	440	15	12 à 54	79,3 à 51,0	110
FCE 65-125/22/C	1 786,00	104390150	DN 65	340	2	24 à 63	16,5 à 7,0	49
FCE 65-125/30/P	1 819,00	101200290	DN 65	340	3	24 à 66	20,5 à 9,0	53
FCE 65-125/40/P	1 785,00	101200300	DN 65	340	4	24 à 72	24,5 à 12,0	56
FCE 65-160/55/P	1 928,00	101200310	DN 65	340	5,5	24 à 72	32,5 à 19,0	66
FCE 65-160/75/P	2 128,00	101200320	DN 65	340	7,5	24 à 78	40,0 à 22,5	71
FCE 65-200/92/P	4 042,00	101200330	DN 65	475	9,2	24 à 78	47,6 à 23,9	100
FCE 65-200/110/P	5 603,00	101 200 340	DN 65	475	11	24 à 81	55,3 à 29,5	107
FCE 65-250/150/P	6 027,00	101 200 350	DN 65	475	15	24 à 90	66,3 à 40,0	123
FCE 65-250/185/P	6 168,00	101 200 360	DN 65	475	18,5	24 à 93	75,3 à 46,0	130
FCE 65-250/220/P	6 380,00	101 200 370	DN 65	475	22	24 à 96	84,3 à 52,7	138
FCE 80-125/30/P	2 079,00	101200400	DN 80	360	3	36 à 84	14,5 à 9,0	60
FCE 80-125/40/P	2 277,00		DN 80	360	4	36 à 90	18,0 à 11,5	62
FCE 80-125/55/P	2 557,00		DN 80	360	5,5	36 à 96	21,5 à 14,5	66
FCE 80-160/75/P	2 692,00		DN 80	360	7,5	36 à 105	26,5 à 19,5	70
FCE 80-200/110/P	4 244,00		DN 80	500	11	36 à 114	37,0 à 18,2	115
FCE 80-200/150/P	5 501,00		DN 80	500	15	36 à 117	46,4 à 30,5	125
FCE 80-200/185/P	5 756,00		DN 80	500	18,5	36 à 117	53,5 à 38,0	140
FCE 80-200/220/P	6 308,00		DN 80	500	22	36 à 120	61,1 à 45,0	150
FCE 100-160/110/P	4 770,00		DN 100	450	11	60 à 150	28,0 à 19,5	122
FCE 100-200/185/P	6 270,00		DN 100	550	18,5	72 à 180	39,5 à 25,0	181
FCE 100-200/220/P	6 543,00		DN 100	550	22	72 à 192	48,0 à 31,0	190

Série FCS - 2900 tr/min - Electropompes in-line moteur normalisé

Pression maximum de service 12 bar.

Roue en acier inoxydable AISI 316, en fonte à partir de 80-200.

Corps de pompe en fonte.

Garniture mécanique en céramique / carbone / EPDM.

Contre-brides NON comprises, voir accessoires.



Modèle	Prix H.T.	Code	Orifices	Entraxe	Puissance	Caracté	ristiques	Poids
	€			mm	kW	$Q = m^3/h$	H = metres	kg
Triphasé: 3 x 230 (Δ) / 400 (\	/) V jusqu'à 3 k	W inclus; 3 x	400 (Δ) V	au-delà d	e 4 kW.			
FCS 40-125/07/C	1 604,00	104 562 300	DN 40	320	0,8	6 à 21	15,1 à 3,6	30
FCS 40-125/11/C	1 627,00	104 562 310	DN 40	320	1,1	6 à 23	20,0 à 7,0	31
FCS 40-160/15/C	1 646,00	104 562 320	DN 40	320	1,5	6 à 24	24,7 à 9,3	32
FCS 40-160/22/C	1 697,00	104 390 330	DN 40	320	2,2	6 à 26	32,5 à 15,5	34
FCS 40-200/30/P	2 284,00	101 200 760	DN 40	440	3	6 à 20	39,0 à 25,0	65
FCS 40-200/40/P	2 564,00	101 200 770	DN 40	440	4	6 à 21	47,0 à 30,5	70
FCS 40-200/55/P	2 912,00	101 200 780	DN 40	440	5,5	6 à 23	57,5 à 37,0	85
FCS 40-250/75/P	3 043,00	101 200 800	DN 40	440	7,5	6 à 23	71,0 à 51,0	91
FCS 40-250/110/P	4 023,00	101 200 810	DN 40	440	11	6 à 24	81,0 à 57,0	115
FCS 50-125/11/C	1 649,00	104 562 390	DN 50	340	1,1	12 à 39	13,9 à 2,0	35
FCS 50-125/15/C	1 705,00	104 562 400	DN 50	340	1,5	12 à 42	18,0 à 4,4	37
FCS 50-160/22/C	1 737,00	104 390 380	DN 50	340	2,2	12 à 45	24,0 à 10,0	45
FCS 50-160/30/P	1 867,00	101 200 880	DN 50	340	3	12 à 48	30,5 à 13,0	47
FCS 50-160/40/P	1 963,00	101 200 890	DN 50	340	4	12 à 51	36,0 à 15,5	53
FCS 50-200/55/P	3 033,00	101 200 910	DN 50	440	5,5	12 à 39	43,5 à 28,0	88
FCS 50-200/75/P	3 204,00	101 200 920	DN 50	440	7,5	12 à 42	52,0 à 35,0	93
FCS 50-250/110A/P	4 092,00	101 200 930	DN 50	440	9,2	12 à 48	59,4 à 38,0	110
FCS 50-250/110/P	4 181,00	101 200 940	DN 50	440	11	12 à 51	65,5 à 42,5	110
FCS 50-250/150/P	5 226,00	101 200 950	DN 50	440	15	12 à 54	79,3 à 51,0	120
FCS 65-125/22/C	2 010,00	104 390 400	DN 65	340	2,2	24 à 63	16,5 à 7,0	64
FCS 65-125/30/P	2 275,00	101 200 990	DN 65	340	3	24 à 66	20,5 à 9,0	58
FCS 65-125/40/P	2 410,00	101 201 000	DN 65	340	4	24 à 72	24,5 à 12,0	62
FCS 65-160/55/P	2 651,00	101 201 010	DN 65	340	5,5	24 à 72	32,5 à 19,0	77
FCS 65-160/75/P	2 744,00	101 201 020	DN 65	340	7,5	24 à 78	40,0 à 22,5	80
FCS 65-200/110A	4 547,00	101 201 030	DN 65	475	9,2	24 à 78	47,6 à 23,9	128
FCS 65-200/110/P	6 163,00	101 201 040	DN 65	475	11	24 à 81	55,3 à 29,5	128
FCS 65-250/150/P	6 625,00	101 201 050	DN 65	475	15	24 à 90	66,3 à 40,0	129
FCS 65-250/185/P	6 785,00	101 201 060	DN 65	475	18,5	24 à 93	75,3 à 46,0	140
FCS 65-250/220/P	7 017,00	101 201 070	DN 65	475	22	24 à 96	84,3 à 52,7	148
FCS 80-125/30/P	2 573,00	101 201 100	DN 80	360	3	36 à 84	14,5 à 9,0	78
FCS 80-125/40/P	2 648,00	101 201 110	DN 80	360	4	36 à 90	18,0 à 11,5	78
FCS 80-125/55/P	2 907,00	101 201 120	DN 80	360	5,5	36 à 96	21,5 à 14,5	83
FCS 80-160/75/P	3 020,00	101 201 140	DN 80	360	7,5	36 à 105	26,5 à 19,5	77
FCS 80-200/110/P	4 749,00	101 201 180	DN 80	500	11	36 à 114	37,0 à 18,2	125
FCS 80-200/150/P	6 160,00	101 201 190	DN 80	500	15	36 à 117	46,4 à 30,5	135
FCS 80-200/185/P	6 446,00	101 201 200	DN 80	500	18,5	36 à 117	53,5 à 38,0	149
FCS 80-200/220/P	7 064,00	101 201 210	DN 80	500	22	36 à 120	61,1 à 45,0	160
FCS 100-160/110/P	5 342,00	101 201 260	DN 100	450	11	60 à 150	28,0 à 19,5	130
FCS 100-200/185/P	7 025,00	101 201 300	DN 100	550	18,5	72 à 180	39,5 à 25,0	190
FCS 100-200/220/P	7 328,00	101 201 310	DN 100	550	22	72 à 192	48,0 à 31,0	200

Série FCE - 1450 tr/min - Electropompes in-line

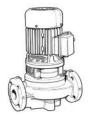
Pression maximum de service 12 bar.

Roue en acier inoxydable AISI 316, en fonte à partir de 80-200.

Corps de pompe en fonte.

Garniture mécanique en céramique / carbone / EPDM.

Contre-brides NON comprises, voir accessoires.



Modèle	Prix H.T.	Code	Orifices	Entraxe	Puissance	Caracté	ristiques	Poids
Wodele	€	0040	Omices	mm	kW	$Q = m^3/h$	H = metres	kg
Triphasé: 3 x 230 (Δ) / 400 (Y)	V jusqu'à 3 l	cW inclus; 3 x	400 (Δ) V	au-delà d	e 4 kW.			
FCE4 40-125/02A/A	1 245,00	107 470 600	DN 40	320	0,25	3 à 10,5	4,3 à 1,6	24
FCE4 40-125/02/A	1 236,00	107 470 610	DN 40	320	0,25	3 à 11,4	5,3 à 2,0	24
FCE4 40-160/02/A	1 149,00	107470620	DN 40	320	0,25	3 à 12,0	6,4 à 2,6	25
FCE4 40-160/03/A	1 197,00	107470630	DN 40	320	0,37	3 à 13,5	8,1 à 3,3	26
FCE4 40-200/05/A	1 810,00	107470640	DN 40	440	0,55	3 à 10,5	11,4 à 7,0	44
FCE4 40-200/07/C	1 853,00	104392900	DN 40	440	0,75	3 à 12,0	13,8 à 8,0	44
FCE4 40-250/11/P	1 854,00	101205100	DN 40	440	1,1	3 à 12,0	17,5 à 11,5	58
FCE4 40-250/15/P	1 975,00	101205110	DN 40	440	1,5	3 à 13,5	19,5 à 13,0	59
FCE4 50-125/02/A	1 192,00	107470670	DN 50	340	0,25	6 à 21	5,5 à 1,8	28
FCE4 50-125/03/A	1 276,00	107470680	DN 50	340	0,37	6 à 24	7,4 à 2,5	29
FCE4 50-160/05/A	1 430,00	107470690	DN 50	340	0,55	6 à 27	8,8 à 2,7	31
FCE4 50-200/07/C	2 281,00	104 392 920	DN 50	440	0,75	6 à 24	10,5 à 3,7	71
FCE4 50-200/11/P	2 268,00	101205210	DN 50	440	1,1	6 à 26	12,6 à 4,7	61
FCE4 50-250/15/P	2 447,00	101205240	DN 50	440	1,5	6 à 30	15,9 à 7,0	60
FCE4 50-250/22/P	2 745,00	101205250	DN 50	440	2,2	6 à 32	19,0 à 9,2	63
FCE4 65-125/03/A	1 438,00	107 470 720	DN 65	340	0,37	12 à 33	4,9 à 2,1	38
FCE4 65-125/05/A	1 668,00	107470730	DN 65	340	0,55	12 à 39	5,9 à 2,2	42
FCE4 65-160/07/C	1 729,00	104 392 940	DN 65	340	0,75	12 à 45	7,8 à 2,4	46
FCE4 65-160/11/P	1 715,00	101205320	DN 65	340	1,1	12 à 51	9,6 à 2,3	48
FCE4 65-200/15/P	2 590,00	101205340	DN 65	475	1,5	12 à 45	13,2 à 4,2	63
FCE4 65-250/22/P	2 651,00	101205360	DN 65	475	2,2	12 à 54	17,6 à 6,5	71
FCE4 65-250/30/P	2 583,00	101205370	DN 65	475	3,0	12 à 57	20,1 à 8,0	73
FCE4 80-125/07/C	2 298,00	104 392 960	DN 80	360	0,75	18 à 66	5,2 à 1,6	50
FCE4 80-125/11/P	2 303,00	101205420	DN 80	360	1,1	18 à 72	6,4 à 2,5	53
FCE4 80-200/15/P	4 247,00	101 205 480	DN 80	500	1,5	18 à 72	6,4 à 2,5	75
FCE4 80-200/22/P	2 776,00	101205490	DN 80	500	2,2	18 à 75	12,7 à 4,7	78
FCE4 80-200/30/P	2 614,00	101205500	DN 80	500	3,0	18 à 81	14,7 à 6,0	82
FCE4 80-250/40/P	3 025,00	101205520	DN 80	500	4,0	18 à 87	18,7 à 7,5	97
FCE4 80-250/55/P	3 914,00	101205530	DN 80	500	5,5	18 à 90	22,0 à 10,4	106
FCE4 100-160/15/P	3 154,00	101205560	DN 100	450	1,5	30 à 108	7,4 à 3,0	68
FCE4 100-200/22/P	2 887,00	101205580	DN 100	550	2,2	36 à 120	9,3 à 2,0	90
FCE4 100-200/30/P	2 940,00	101 205 590	DN 100	550	3,0	36 à 126	11,5 à 3,5	92
FCE4 100-250/40/P	3 259,00	101 205 620	DN 100	550	4,0	36 à 138	15,5 à 5,5	105
FCE4 100-250/55/P	4 092,00	101 205 630	DN 100	550	5,5	36 à 150	19,0 à 8,0	112
FCE4 100-250/75/P	4 422,00	101 205 640	DN 100	550	7,5	36 à 162	22,5 à 10,0	128

Lowara

CHAUFFAGE ET CLIMATISATION

Série FCS - 1450 tr/min - Electropompes in-line moteur normalisé

Pression maximum d'exercice 12 bar jusqu'à DN 100, 16 bar pour DN 125 et DN 150.

Roue en acier inoxydable AISI 316, en fonte à partir de 80-200.

Corps de pompe en fonte.

Garniture mécanique en céramique / carbone / EPDM jusqu'à DN 100.

Garniture mécanique en carbone / carbure de silicium / EPDM pour DN 125 et DN 150.

Contre-brides NON comprises, voir accessoires.



Modèle	Prix H.T.	Code	Orifices	Entraxe	Puissance		ristiques	Poids
Ticker (2 220 (A) / 400 (V)	€ 12.2.I	\\\.'\\ 2	400 (4)) (mm	kW	$Q = m^3/h$	H = metres	kg
Triphasé: 3 x 230 (Δ) / 400 (Y)	-							
FCS4 40-200/05/A	1 909,00	107 481 010	DN 40	440	0,55	3 à 11	11,4 à 7,0	56
FCS4 40-200/07/C	1 946,00	104 392 980	DN 40	440	0,75	3 à 12	13,8 à 8,0	59
FCS4 40-250/11/P	2 031,00	101 205 800	DN 40	440	1,1	3 à 12	17,5 à 11,5	61
FCS4 40-250/15/P	2 136,00	101 205 810	DN 40	440	1,5	3 à 14	19,5 à 13,0	63
FCS4 50-200/07/C	2 294,00	104 393 000	DN 50	440	0,75	6 à 24	10,5 à 3,7	62
FCS4 50-200/11/P	2 358,00	101 205 910	DN 50	440	1,1	6 à 26	12,6 à 4,7	66
FCS4 50-250/15/P	2 520,00	101 205 940	DN 50	440	1,5	6 à 30	15,9 à 7,0	67
FCS4 50-250/22/P	2 896,00	101 205 950	DN 50	440	2,2	6 à 32	19,0 à 9,2	69
FCS4 65-160/07/C	1 769,00	104 393 020	DN 65	340	0,75	12 à 45	7,8 à 2,4	48
FCS4 65-160/11/P	1 902,00	101 206 020	DN 65	340	1,1	12 à 51	9,6 à 2,3	49
FCS4 65-200/15/P	2 666,00	101 206 040	DN 65	475	1,5	12 à 45	13,2 à 4,2	66
FCS4 65-250/22/P	2 732,00	101 206 060	DN 65	475	2,2	12 à 54	17,6 à 6,5	75
FCS4 65-250/30/P	2 812,00	101 206 070	DN 65	475	3,0	12 à 57	20,1 à 8,0	78
FCS4 80-125/07/C	2 318,00	104393040	DN 80	360	0,75	18 à 66	5,2 à 1,6	54
FCS4 80-125/11/P	2 406,00	101 206 120	DN 80	360	1,1	18 à 72	6,4 à 2,5	60
Roue en fonte								
FCS4 80-200/15/P	2 580,00	101 206 180	DN 80	500	1,5	18 à 66	9,6 à 3,3	85
FCS4 80-200/22/P	2 775,00	101 206 190	DN 80	500	2,2	18 à 75	12,7 à 4,7	86
FCS4 80-200/30/P	2 891,00	101 206 200	DN 80	500	3	18 à 81	14,7 à 6,0	88
FCS4 80-250/40/P	3 202,00	101 206 220	DN 80	500	4	18 à 87	18,7 à 7,5	105
FCS4 80-250/55/P	4 264,00	101 206 230	DN 80	500	5,5	18 à 90	22,0 à 10,4	110
FCS4 100-160/15/P	3 193,00	101 206 260	DN 100	450	1,5	30 à 108	7,4 à 3,0	72
FCS4 100-200/22/P	3 043,00	101 206 280	DN 100	550	2,2	36 à 120	9,3 à 2,0	76
FCS4 100-200/30/P	3 079,00	101 206 290	DN 100	550	3	36 à 126	11,5 à 3,5	79
FCS4 100-250/40/P	3 434,00	101 206 320	DN 100	550	4	36 à 138	15,5 à 5,5	120
FCS4 100-250/55/P	4 651,00	101 206 330	DN 100	550	5,5	36 à 150	19,0 à 8,0	123
FCS4 100-250/75/P	4 744,00	101 206 340	DN 100	550	7,5	36 à 162	22,5 à 10,0	134
FCS4 125-160/30/P	NC	703 411 512	DN 125	630	3	70 à 180	9 à 2	122
FCS4 125-200/40/P	NC	703 411 522	DN 125	620	4	70 à 165	11 à 2,5	113
FCS4 125-200/55/P	NC	703 411 532	DN 125	620	5,5	75 à 185	13,5 à 4	135
FCS4 125-250/75/P	NC	703 411 542	DN 125	630	7,5	80 à 190	18 à 5	154
FCS4 125-250/110/P	NC	703 411 552	DN 125	775	11	95 à 220	23 à 7	180
FCS4 125-315/150/P	NC	703 411 562	DN 125	775	15	115 à 253	24 à 7	258
FCS4 125-315/185	NC	703 411 571	DN 125	775	18,5	120 à 280	28 à 8	270
FCS4 125-315/220	NC	703 411 581	DN 125	775	22	140 à 300	31 à 9	292
FCS4 150-200/55/P	NC	703 411 592	DN 150	720	5,5	100 à 245	8,6 à 2,5	161
FCS4 150-200/75/P	NC	703 411 602	DN 150	720	7,5	110 à 275	12 à 4	164
FCS4 150-200/110/P	NC	703 411 612	DN 150	720	11	115 à 300	14,5 à 5,5	189
FCS4 150-250/110/P	NC	703 411 622	DN 150	755	11	125 à 300	15,5 à 5,5	204
FCS4 150-250/150/P	NC	703 411 632	DN 150	755	15	140 à 320	19,5 à 8,5	218
FCS4 150-250/185	NC	703 411 641	DN 150	755	18,5	150 à 330	22,5 à 11,5	230
NC : Nous consulter					. 5,0		, , 0	-20

NC : Nous consulter.

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

Lowara

CHAUFFAGE ET CLIMATISATION

Série FCBS - 1450 tr/min - Electropompes in-line moteur normalisé

Pression maximum de service 16 bar.

Roue en bronze.

Corps de pompe en fonte.

Garniture mécanique carbone / carbure de silicium / EPDM jusqu'au DN 125.

Contre-brides NON comprises, voir accessoires.



Modèle	Prix H.T.	Code	Orifices	Entraxe	Puissance	Caracté	ristiques	Poids
	€			mm	kW	$Q = m^3/h$	H = metres	kg
Triphasé : 3 x 230 (Δ) / 400 (Y)	V jusqu'à 3 l	kW inclus; 3 x	400 (Δ) V	au-delà d	e 4 kW.			
FCBS4 125-160/30/P	NC	703 416 512	DN 125	630	3	70 à 180	9 à 2	122
FCBS4 125-200/40/P	NC	703 416 522	DN 125	620	4	70 à 165	11 à 2,5	113
FCBS4 125-200/55/P	NC	703 416 532	DN 125	620	5,5	75 à 185	13,5 à 4	135
FCBS4 125-250/75/P	NC	703 416 542	DN 125	630	7,5	80 à 190	18 à 5	154
FCBS4 125-250/110/P	NC	703 416 552	DN 125	775	11	95 à 220	23 à 7	180
FCBS4 125-315/150/P	NC	703 416 562	DN 125	775	15	115 à 253	24 à 7	258
FCBS4 125-315/185	NC	703 416 571	DN 125	775	18,5	120 à 280	28 à 8	270
FCBS4 125-315/220	NC	703 416 581	DN 125	775	22	140 à 300	31 à 9	292
FCBS4 150-200/55/P	NC	703 416 592	DN 150	720	6	100 à 245	8,6 à 2,5	161
FCBS4 150-200/75/P	NC	703 416 602	DN 150	720	7,5	110 à 275	12 à 4	164
FCBS4 150-200/110/P	NC	703 416 612	DN 150	720	11	115 à 300	14,5 à 5,5	189
FCBS4 150-250/110/P	NC	703 416 622	DN 150	755	11	125 à 300	15,5 à 5,5	204
FCBS4 150-250/150/P	NC	703 416 632	DN 150	755	15	140 à 320	19,5 à 8,5	218
FCBS4 150-250/185	NC	703 416 641	DN 150	755	18,5	150 à 330	22,5 à 11,5	230

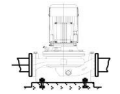
NC : Nous consulter.

Accessoires pour Série FCE - FCS

			P		
Modèle	Prix € H.T.	Code	Туре	Dimension	Matérieaux
Kit contre-brides DN 40	93,80	109 390 661	F	2 x DN 40/RP 1 ½	Acier zingué
Kit contre-brides DN 50	104,00	109 390 691	F	2 x DN 50/RP 2	Acier zingué
Kit contre-brides DN 65	135,00	109392710	F	2 x DN 65/RP 2 ½	Acier zingué
Kit contre-brides DN 80	183,00	109 390 761	F	2 x DN 80/RP 3	Acier zingué
Kit contre-brides DN 100	207,00	109 390 771	F	2 x DN 100/RP 4	Acier zingué
Kit contre-brides DN 40	93,80	109 390 662	S	2 x DN 40	Acier
Kit contre-brides DN 50	104,00	109 390 692	S	2 x DN 50	Acier
Kit contre-brides DN 65	123,00	109 390 732	S	2 x DN 65	Acier
Kit contre-brides DN 80	183,00	109 390 762	S	2 x DN 80	Acier
Kit contre-brides DN 100	207,00	109 390 772	S	2 x DN 100	Acier
Kit contre-brides DN 125	360,00	707 941 320	S	2 x DN 125	Acier
Kit contre-brides DN 150	510,00	707 941 330	S	2 x DN 150	Acier

Le kit contre-brides comprend 2 contre-brides, visserie et joints.

Type F : contre-brides filetées. Type S : contre-brides à souder





	84,30	109 393 700	Séries 40-125, 40-160, 40-200, 40-250
	89,10	109 393 710	Séries 50-125, 50-160, 50-200, 50-250
Kit support FCE-FCS	92,60	109 393 720	Séries 65-125, 65-160, 65-200, 65-250
	95,00	109 393 730	Séries 80-125, 80-160, 80-200, 80-250
	109,00	109 393 740	Séries 100-160, 100-200, 100-250
Socle	179.00	109 391 270	Socle support séries 40-200, 40-250, 50-200, 50-250, 65-200, 65-250,
	.,,,,,,,,,,		80-200, 80-250, 100-200, 100-250
Socle	641,00	713 460 010	Socle support séries 125-160, 125-200.
Socle	754,00	713 460 020	Socle support séries 125-250, 125-315, 150-200, 150-250.

Série FCT - Electropompes doubles in-line

Pression maximum de service 10 bar pour tailles maxi. DN 100, 16 bar pour DN 125 et DN 150.

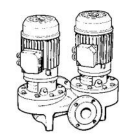
Roue en acier inoxydable AISI 316, en fonte à partir de la taille 80-200.

Corps de pompe en fonte.

Garniture mécanique en céramique / carbone / EPDM jusqu'à DN 100.

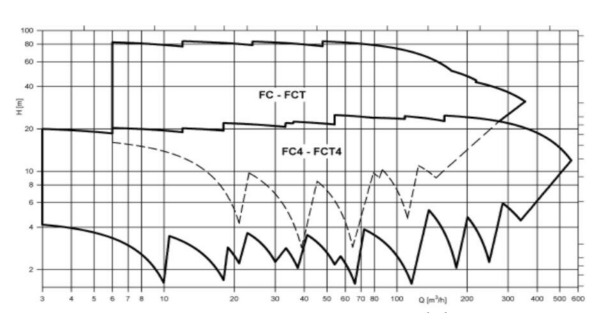
Garniture mécanique en carbone / carbure de silicium / EPDM pour DN 125 et DN 150.

Contre-brides NON comprises.



Existe en 4 versions:

FCTE: moteurs arbre long - 2900 tr/min FCTE4 : moteurs arbre long - 1450 tr/min FCTS: moteurs normalisés - 2900 tr/min FCTS4: moteurs normalisés - 1450 tr/min



Produits sur demande

ECTBE et ECTBS, versions avec roue en bronze

Disponible en version triphasée, 2900 tr/min et 1450 tr/min, puissance de 0,55 à 22 kW

Diamètre de refoulement DN 80 à DN 100



Version FCTH avec variateur de fréquence Hydrovar



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

Série CEAM Filetées en acier inoxydable

Pression maximum de service 8 bar. Construction hydraulique en inox 304.

Version CEAM: monocellulaire.

Version standard avec garniture en NBR.

Version V avec élastomères en FPM pour température

1233,00

1401,00

107 330 100

101 800 110

jusqu'à 110° C.

CEAM 370/2

CEAM 370/3



19

23

520

10,8

13,0

16,1

20,0

Orifices Puissance Caractéristiques Poids Modèle Code Q = litres/min kg Monophasé: 1 x 230 V 546,00 107 330 000 CEAM 70/3 1" 1/4 0,37 0,50 30 à 80 20 12,8 9,7 à CEAM 70/5 626,00 107 330 010 1" 1/4 1" 0,55 0,75 30 à 80 29 à 20,2 11,6 CEAM 80/5 673,00 107 330 020 1" 1/4 1" 0,75 1,10 30 100 30 21,0 12,5 107 330 030 1" CEAM 120/3 626,00 1" 1/4 0.55 0.75 60 160 19 à 9.2 11,5 107 330 040 1" CEAM 120/5 714,00 0,90 1,20 160 17,3 1" 1/4 60 28 13,0 CEAM 210/2 107 330 050 0,75 1 10 à 300 17 863,00 1" 1/2 1" 1/4 120 10.4 13,0 CEAM 210/3 1002,00 1" 1/2 1" 1/4 1 10 1 50 300 14 4 14,5 120 20 107 330 060 CEAM 210/4 1083.00 1" 1/2 1" 1/4 1,50 2,00 120 300 25 19,0 16,1 107 330 070 101 800 080 1" 1/4 CEAM 210/5 1150,00 1" 1/2 1,85 2,50 120 à 300 28 à 23,1 17,0 CEAM 370/1 1132,00 2" 1,50 14,0 1" 1/4 1,10 180 à 430 16 à 8,1 107 330 090

1" 1/4

1" 1/4

1,50

2,00

2,50

200 à 480

Série CEAM V Filetées en acier inoxydable

2"

2"

Maalala	Prix H.T.	Cada	Orific	ces	Puiss	ance		С	aracté	ristique		Poids	
Modèle	€	Code	asp	ref	kW	Нр	Q = 1	itres/	/min	H =	mèt	res	kg
Monophasé : 1 x 230 V													
CEAM 70/3 V	705,00	107330000XAA	1" 1/4	1"	0,37	0,5	30	à	80	20,5	à	13,5	9,7
CEAM 70/5 V	785,00	107330010XAA	1" 1/4	1"	0,55	0,8	30	à	80	29,0	à	21,5	11,6
CEAM 80/5 V	838,00	107330020XAA	1" 1/4	1"	0,75	1,0	30	à	100	29,9	à	20,5	12,5
CEAM 120/3 V	785,00	107330030XAA	1" 1/4	1"	0,55	0,8	60	à	160	19,3	à	10,7	11,5
CEAM 120/5 V	885,00	107330040XAA	1" 1/4	1"	0,90	1,2	60	à	160	27,9	à	17,0	13,0
CEAM 210/2 V	1042,00	107330050XAA	1" 1/2	1" 1/4	0,75	1,0	120	à	300	16,1	à	10,3	13,0
CEAM 210/3 V	1194,00	107330060XAA	1" 1/2	1" 1/4	1,10	1,5	120	à	300	19,7	à	13,9	14,5
CEAM 210/4 V	1307,00	107330070XAA	1" 1/2	1" 1/4	1,50	2,0	120	à	300	24,5	à	18,6	16,1
CEAM 210/5/P V	1351,00	101800080XAA	1" 1/2	1" 1/4	1,85	2,5	120	à	300	27,8	à	22,0	17,0
CEAM 370/1 V	1627,00	107330090XAA	2"	1" 1/4	1,10	1,5	180	à	400	15,5	à	10,0	14,0
CEAM 370/2 V	1627,00	107330100XAA	2"	1" 1/4	1,50	2,0	200	à	450	19,0	à	11,5	16,1
CEAM 370/3 V	1627,00	101800110XAA	2"	1" 1/4	1,85	2,5	200	à	500	23,0	à	13,0	20,0

Version vitesse variable, nous consulter.

Série CEA Filetées en acier inoxydable

Moteurs triphasés IE2 à partir de 0.75 kW

Pression maximum de service 8 bar.

Construction hydraulique en inox 304.

Version CEA: monocellulaire.

Version standard avec garniture en NBR.

Version V avec élastomères en FPM pour température

jusqu'à 110° C.



Modèle	Prix H.T.	Code	Orific	ces	Puiss	ance		Caracté	ristiques		Poids
Modele	€	Code	asp	ref	kW	Нр	Q = lit	tres/min	H = m	ètres	kg
Triphasé: 3 x 230 (Δ) / 40	0 (Y) V										
CEA 70/3	549,00	107 330 130	1" 1/4	1"	0,37	0,50	30	à 80	20	12,8	9,7
CEA 70/5	626,00	107 330 140	1" 1/4	1"	0,55	0,75	30	à 80	29	20,2	11,6
CEA 80/5	673,00	104 480 020	1" 1/4	1"	0,75	1,10	30	à 100	30	21,0	15,8
CEA 120/3	626,00	107 330 160	1" 1/4	1"	0,55	0,75	60	à 160	19	9,2	11,5
CEA 120/5	716,00	104 480 040	1" 1/4	1"	0,90	1,20	60	à 160	28	17,3	16,0
CEA 210/2	863,00	104 480 050	1" 1/2	1" 1/4	0,75	1,10	120	à 300	17	10,4	16,0
CEA 210/3	1002,00	104 480 060	1" 1/2	1" 1/4	1,10	1,50	120	à 300	20 8	14,4	17,8
CEA 210/4	1083,00	104 480 070	1" 1/2	1" 1/4	1,50	2,00	120	à 300	25 8	19,0	21,0
CEA 210/5	1150,00	101 800 260	1" 1/2	1" 1/4	1,85	2,50	120	à 300	28	23,1	21,0
CEA 370/1	1132,00	104 480 090	2"	1" 1/4	1,10	1,50	180	à 430	16	8,1	17,0
CEA 370/2	1233,00	104 480 100	2"	1" 1/4	1,50	2,00	200	à 480	19	10,8	21,0
CEA 370/3	1401,00	104 290 110	2"	1" 1/4	1,85	2,50	200	à 520	23	13,0	21,0
CEA 370/5	1516,00	101 800 260	2"	1" 1/4	3,00	4,00	200	à 520	28 8	18,0	21,0

Série CEA V Filetées en acier inoxydable

Triphasé: 3 x 230 (Δ) / 40	0 (Y) V												
CEA 70/3 V	650,00	107330130XAA	1" 1/4	1"	0,37	0,5	30	à	80	20,5	à	13,5	9,7
CEA 70/5 V	725,00	107330140XAA	1" 1/4	1"	0,55	0,8	30	à	80	29,0	à	21,5	11,6
CEA 80/5 V	775,00	104290020XAA	1" 1/4	1"	0,75	1,0	30	à	100	29,9	à	20,5	15,8
CEA 120/3 V	725,00	107330160XAA	1" 1/4	1"	0,55	0,8	60	à	160	19,3	à	10,7	11,5
CEA 120/5 V	817,00	104290040XAA	1" 1/4	1"	0,90	1,2	60	à	160	27,9	à	17,0	16,0
CEA 210/2 V	963,00	104290050XAA	1" 1/2	1" 1/4	0,75	1,0	120	à	300	16,1	à	10,3	16,0
CEA 210/3 V	1103,00	104290060XAA	1" 1/2	1" 1/4	1,10	1,5	120	à	300	19,7	à	13,9	17,8
CEA 210/4 V	1184,00	104480070XAA	1" 1/2	1" 1/4	1,50	2,0	120	à	300	24,5	à	18,6	21,0
CEA 210/5 V	1247,00	104290080XAA	1" 1/2	1" 1/4	1,85	2,5	120	à	300	27,8	à	22,0	21,0
CEA 370/1 V	1233,00	104480090XAA	2"	1" 1/4	1,10	1,5	180	à	400	15,5	à	10,0	17,0
CEA 370/2 V	1336,00	104290100XAA	2"	1" 1/4	1,50	2,0	200	à	450	19,0	à	11,5	21,0
CEA 370/3 V	1503,00	104290110XAA	2"	1" 1/4	1,85	2,5	200	à	500	23,0	à	13,0	21,0
CEA 370/5 V	1626,00	101800260XAA	2"	1" 1/4	3,00	4,00	200	à	520	28	à	18,0	21,0

Version vitesse variable, nous consulter.

xylem

ELECTROPOMPES DE SURFACE

Série CEAM-N Filetées en inox 316

AISI 316

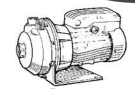
Pression maximum de service 8 bar.

Construction hydraulique en inox 316.

Version CEAM: monocellulaire.

Version standard avec garniture en NBR.

Version V avec élastomères en FPM pour température jusqu'à 110° C.



CEAM -N

Modèle	Prix H.T.	Code	Orific	ces	Puiss	ance	Ca	aracté	ristique	es		Poids
Modele	€	Code	asp	ref	kW	Нр	Q = litres/	min	H =	= mèti	es	kg
Monophasé : 1 x 230 V												
CEAM 70/3N	593,00	107 330 004	1" 1/4	1"	0,37	0,5	30 à	80	20	à	12,8	9,7
CEAM 70/5N	677,00	107 330 014	1" 1/4	1"	0,55	0,8	30 à	80	29	à	20,2	11,6
CEAM 80/5N	726,00	107 330 024	1" 1/4	1"	0,75	1,0	30 à	100	30	à	21,0	12,5
CEAM 120/3N	875,00	107 330 034	1" 1/4	1"	0,55	0,8	60 à	160	19	à	9,2	11,5
CEAM 120/5N	1022,00	107 330 044	1" 1/4	1"	0,90	1,2	60 à	160	28	à	17,3	13,0
CEAM 210/2N	933,00	107 330 054	1" 1/2	1" 1/4	0,75	1,0	120 à	300	17	à	10,4	13,0
CEAM 210/3N	1084,00	107 330 064	1" 1/2	1" 1/4	1,10	1,5	120 à	300	20	à	14,4	14,5
CEAM 210/4N	1168,00	107 330 074	1" 1/2	1" 1/4	1,50	2,0	120 à	300	25	à	19,0	16,1
CEAM 210/5N	1245,00	101 800 084	1" 1/2	1" 1/4	1,85	2,5	120 à	300	28	à	23,1	17,0
CEAM 370/1N	1225,00	107 330 094	2"	1" 1/4	1,10	1,5	180 à	400	16	à	8,1	14,0
CEAM 370/2N	1336,00	107 330 104	2"	1" 1/4	1,50	2,0	200 à	450	19	à	10,8	16,1
CEAM 370/3N	1515,00	101 800 114	2"	1" 1/4	1,85	2,5	200 à	500	23	à	13,0	20,0

Version vitesse variable, nous consulter.

Série CEAM N-V Filetées en inox 316

Modèle	Prix H.T.	Code	Orific	ces	Puiss	ance		С	aracté	ristique	es		Poids
Modele	€	Code	asp	ref	kW	Нр	Q = li	tres/	min/	H =	= mèti	res	kg
Monophasé : 1 x 230 V													
CEAM 70/3N V	623,00	107330004XAA	1" 1/4	1"	0,37	0,5	30	à	80	20	à	12,8	9,7
CEAM 70/5N V	711,00	107330014XAA	1" 1/4	1"	0,55	0,8	30	à	80	29	à	20,2	11,6
CEAM 80/5N V	764,00	107330024XAA	1" 1/4	1"	0,75	1,0	30	à	100	30	à	21,0	12,5
CEAM 120/3N V	917,00	107330034XAA	1" 1/4	1"	0,55	0,8	60	à	160	19	à	9,2	11,5
CEAM 120/5N V	1071,00	107330044XAA	1" 1/4	1"	0,90	1,2	60	à	160	28	à	17,3	13,0
CEAM 210/2N V	982,00	107330054XAA	1" 1/2	1" 1/4	0,75	1,0	120	à	300	17	à	10,4	13,0
CEAM 210/3N V	1138,00	107330064XAA	1" 1/2	1" 1/4	1,10	1,5	120	à	300	20	à	14,4	14,5
CEAM 210/4N V	1229,00	107330074XAA	1" 1/2	1" 1/4	1,50	2,0	120	à	300	25	à	19,0	16,1
CEAM 210/5N V	1307,00	101800084XAA	1" 1/2	1" 1/4	1,85	2,5	120	à	300	28	à	23,1	17,0
CEAM 370/1N V	1288,00	107330094XAA	2"	1" 1/4	1,10	1,5	180	à	400	16	à	8,1	14,0
CEAM 370/2N V	1402,00	107330104XAA	2"	1" 1/4	1,50	2,0	200	à	450	19	à	10,8	16,1
CEAM 370/3N V	1591,00	101800114XAA	2"	1" 1/4	1,85	2,5	200	à	500	23	à	13,0	20,0

Version vitesse variable, nous consulter.

Série CEA-N Filetées en inox 316

Moteurs triphasés IE2 à partir de 0.75 kW.

Pression maximum de service 8 bar.

Construction hydraulique en inox 316.

Version CEA: monocellulaire. Version standard avec garniture en NBR.

Version V avec élastomères en FPM pour température

jusqu'à 110° C.



AISI 316

Modèle	Prix H.T.	Code	Orific	ces	Puiss	sance		C	aracté	ristique	es		Poids
Modele	€	Code	asp	ref	kW	Нр	Q = I	itres	/min	H =	= mèt	res	
Triphasé: 3 x 230 (Δ) / 40	0 (Y) V												
CEA 70/3 N	596,00	107 330 134	1" 1/4	1"	0,37	0,5	30	à	80	20	à	12,8	9,7
CEA 70/5 N	677,00	107 330 144	1" 1/4	1"	0,55	0,8	30	à	80	29	à	20,2	11,6
CEA 80/5 N	726,00	104 480 024	1" 1/4	1"	0,75	1,0	30	à	100	30	à	21,0	15,8
CEA 120/3 N	875,00	107 330 164	1" 1/4	1"	0,55	0,8	60	à	160	19	à	9,2	11,5
CEA 120/5 N	1022,00	104 480 044	1" 1/4	1"	0,90	1,2	60	à	160	28	à	17,3	16,0
CEA 210/2 N	933,00	104 480 054	1" 1/2	1" 1/4	0,75	1,0	120	à	300	17	à	10,4	16,0
CEA 210/3 N	1084,00	104 480 064	1" 1/2	1" 1/4	1,10	1,5	120	à	300	20	à	14,4	17,8
CEA 210/4 N	1168,00	104 480 074	1" 1/2	1" 1/4	1,50	2,0	120	à	300	25	à	19,0	21,0
CEA 210/5 N	1245,00	104 290 084	1" 1/2	1" 1/4	1,85	2,5	120	à	300	28	à	23,1	21,0
CEA 370/1 N	1225,00	104 480 094	2"	1" 1/4	1,10	1,5	180	à	400	16	à	8,1	17,0
CEA 370/2 N	1336,00	104 480 104	2"	1" 1/4	1,50	2,0	200	à	450	19	à	10,8	21,0
CEA 370/3 N	1515,00	104 290 114	2"	1" 1/4	1,85	2,5	200	à	500	23	à	13,0	21,0
CEA 370/5 N	1641,00	101 800 264	2"	1" 1/4	3,00	4,00	200	à	520	28	à	18,0	21,0

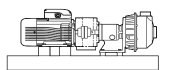
Série CEA N-V Filetées en inox 316

B.A 15.1 .	Prix H.T.	C. I.	Orific	ces	Puiss	ance		Cara	cté	ristique	S		Poids
Modèle	€	Code	asp	ref	kW	Нр	Q = lit	res/min		H =	mèt	res	
Triphasé: 3 x 230 (Δ) / 40	0 (Y) V												
CEA 70/3 N V	624,00	107330134XAA	1" 1/4	1"	0,37	0,5	30	à 80)	20	à	12,8	9,7
CEA 70/5 N V	711,00	107330144XAA	1" 1/4	1"	0,55	0,8	30	à 80)	29	à	20,2	11,6
CEA 80/5 N V	764,00	104480024XAA	1" 1/4	1"	0,75	1,0	30	à 10	0	30	à	21,0	15,8
CEA 120/3 N V	908,00	107330164XAA	1" 1/4	1"	0,55	0,8	60	à 16	0	19	à	9,2	11,5
CEA 120/5 N V	1071,00	104480044XAA	1" 1/4	1"	0,90	1,2	60	à 16	0	28	à	17,3	16,0
CEA 210/2 N V	982,00	104480054XAA	1" 1/2	1" 1/4	0,75	1,0	120	à 30	0	17	à	10,4	16,0
CEA 210/3 N V	1138,00	104480064XAA	1" 1/2	1" 1/4	1,10	1,5	120	à 30	0	20	à	14,4	17,8
CEA 210/4 N V	1229,00	104480074XAA	1" 1/2	1" 1/4	1,50	2,0	120	à 30	0	25	à	19,0	21,0
CEA 210/5 N V	1307,00	104290084XAA	1" 1/2	1" 1/4	1,85	2,5	120	à 30	0	28	à	23,1	21,0
CEA 370/1 N V	1288,00	104480094XAA	2"	1" 1/4	1,10	1,5	180	à 40	0	16	à	8,1	17,0
CEA 370/2 N V	1402,00	104480104XAA	2"	1" 1/4	1,50	2,0	200	à 45	0	19	à	10,8	21,0
CEA 370/3 N V	1591,00	104290114XAA	2"	1" 1/4	1,85	2,5	200	à 50	0	23	à	13,0	21,0
CEA 370/5 N V	1723,00	101800264XAA	2"	1" 1/4	3,00	4,00	200	à 52	0.	28	à	18,0	21,0

Variation de vitesse nous consulter

Série CEF-Filetées en acier inoxydable

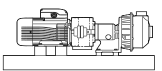
Version sur châssis avec accouplement avec joints, socle et moteur normalisé conformes à la norme IEC. Version CEF en acier inoxydable AISI 304 avec roue fermée.



Modèle	Prix H.T.	Code	Tension				ices			Caract	ctéristiques			
	€		V	kW	Нр	asp	ref	$Q = m^3/h$			Н	= m	ètres	
Triphasé: 3 x 220-240 /38	30-415 V.													
CEF 70/05	1895,00	107 335 210	3 x 400 V	0,55	0,75	1 1/4	1	2	à	5	29	à	20,2	
CEF 80/07	1950,00	104 492 460	3 x 400 V	0,75	1,10	1 1/4	1	2	à	6	30	à	21,0	
CEF 120/05	2217,00	107 335 230	3 x 400 V	0,55	0,75	1 1/4	1	4	à	10	19	à	9,2	
CEF 120/09	2333,00	104 492 480	3 x 400 V	0,90	1,20	1 1/4	1	4	à	10	28	à	17,3	
CEF 210/07	2254,00	104 492 490	3 x 400 V	0,75	1,10	1 1/4	1 1/4	7	à	18	17	à	10,4	
CEF 210/11	2374,00	104 492 500	3 x 400 V	1,10	1,50	2	1 1/4	7	à	18	20	à	14,4	
CEF 370/11	2419,00	104 492 540	3 x 400 V	1,10	1,50	2	1 1/4	11	à	26	16	à	8,1	

Série COF-Filetées en acier inoxydable

Version sur châssis avec accouplement avec joints, socle et moteur normalisé conformes à la norme IEC. Version COF en acier inoxydable AISI 316 avec roue ouverte.



Modèle	Prix H.T.	Code	Tension	Puiss	sance	Orifi	ces			Caract	éristiq		
	€		V	kW	Нр	asp	ref	$Q = m^3/h$		Н	= m	ètres	
Triphasé: 3 x 220-240 /38	30-415 V.												
COF 350/05	2282,00	107 355 340	3 x 400 V	0,55	0,75	1 ½	1 1/4	6	à	21	9	à	4,0
COF 350/07	2328,00	104 492 020	3 x 400 V	0,75	1,10	1 ½	1 1/4	6	à	23	11	à	5,3
COF 350/09	2346,00	104 492 030	3 x 400 V	0,90	1,20	1 ½	1 1/4	6	à	24	13	à	5,9
COF 350/11	2412,00	104 492 040	3 x 400 V	1,10	1,50	1 ½	1 1/4	6	à	27	14	à	6,8

Série CEF-COF - Filetées en acier inoxydable à arbre nu

Version arbre nu, hydraulique seule.

Disponible sur demande.

Série CO - Filetées en acier inoxydable

Moteurs triphasés IE2 à partir de 0.75 kW.

Pression maximum de service 8 bar.

Construction hydraulique en inox 316.

Roue ouverte avec passage 20 mm (10 mm pour série CO 350).

Garniture mécanique en carbone/céramique/ FPM.

Version K avec garniture en carbure de silicium / carbure de tungstène/FPM.



AISI 316

Modèle	Prix H.T.	Code	Orific	ces	Puiss	ance	Car	acté	ristiques		Poids
Modele	€	Code	asp	ref	kW	Нр	Q = m3/h		H = m	ètres	kg
Monophasé: 1 x 230 V.Ve	Monophasé : 1 x 230 V.Version 2900T/mn										
COM 350/03	948,00	107 350 000	1" 1/2	1" 1/4	0,37	0,50	6 à 1	8	7 à	3,0	10,0
COM 350/05	980,00	107 350 010	1" 1/2	1" 1/4	0,55	0,75	6 à 2	21	9 à	4,0	11,9
COM 350/07	1020,00	107 350 020	1" 1/2	1" 1/4	0,75	1,10	6 à 2	23	11 à	5,3	12,6
COM 350/09	1019,00	107 350 030	1" 1/2	1" 1/4	0,90	1,20	6 à 2	24	13 à	5,9	13,2
COM 350/11	1304,00	107 350 040	1" 1/2	1" 1/4	1,10	1,50	6 à 2	27	14 à	6,8	14,5
COM 350/15	1484,00	107 350 050	1" 1/2	1" 1/4	1,50	2,00	6 à 3	30	17 à	7,2	16,2
COM 500/15	1502,00	107 350 060	2"	1" 1/2	1,50	2,00	12 à 4	12	14 à	6,2	16,2
COM 500/22	1545,00	101 820 070	2"	1" 1/2	2,20	3,00	12 à 4	18	17 à	7,7	20,0
Triphasé : 3 x 230 (Δ) / 40	0 (Y) V.Version	2900 T/mn									
CO 350/03	935,00	107 350 090	1" 1/2	1" 1/4	0,37	0,50	6 à 1	8	7 à	3,0	10,0
CO 350/05	960,00	107 350 100	1" 1/2	1" 1/4	0,55	0,75	6 à 2	21	9 à	4,0	11,9
CO 350/07	994,00	104 491 020	1" 1/2	1" 1/4	0,75	1,10	6 à 2	23	11 à	5,3	15,5
CO 350/09	994,00	104 491 030	1" 1/2	1" 1/4	0,90	1,20	6 à 2	24	13 à	5,9	15,5
CO 350/11	1211,00	104 491 040	1" 1/2	1" 1/4	1,10	1,50	6 à 2	27	14 à	6,8	17,0
CO 350/15	1271,00	104 491 050	1" ½	1" 1/4	1,50	2,00	6 à 3	30	17 à	7,2	21,0
CO 500/15	1288,00	104 491 060	2"	1" 1/2	1,50	2,00	12 à 4	12	14 à	6,2	21,0
CO 500/22	1464,00	104 302 070	2"	1" 1/2	2,20	3,00	12 à 4	18	17 à	7,7	23,0
CO 500/30	1594,00	101 820 170	2"	1" ½	3,00	4,00	12 à 5	54	21 à	9,0	25,0

Série COK - Filetées en acier inoxydable

Versions K avec garniture en carbure de silicium / carbure de tungstène / FPM.

Modèle	Prix H.T.	Code	Orific	ces	Puiss	ance	Caracté	ristiques	Poids
Wodele	€	Code	asp	ref	kW	Нр	Q = m3/h	H = mètres	kg
Monophasé: 1 x 230 V.Ve	ersion 2900 T/n	nn							
COM 350/03K	1044,00	107350000XN	1" 1/2	1" 1/4	0,37	0,5	6 à 18	6,8 à 3,0	10,0
COM 350/05K	1080,00	107350010XN	1" 1/2	1" 1/4	0,55	0,8	6 à 21	9,5 à 4,3	11,9
COM 350/07K	1126,00	107350020XN	1" 1/2	1" 1/4	0,75	1,0	9 à 23	10,2 à 5,0	12,6
COM 350/09K	1126,00	107350030XN	1" 1/2	1" 1/4	0,90	1,2	9 à 24	11,5 à 5,7	13,2
COM 350/11K	1435,00	107350040XN	1" 1/2	1" 1/4	1,10	1,5	9 à 27	12,8 à 5,8	14,5
COM 350/15K	1467,00	107350050XN	1" 1/2	1" 1/4	1,50	2,0	9 à 30	15,5 à 7,0	16,2
COM 500/15K	1656,00	107350060XN	2"	1" 1/2	1,50	2,0	12 à 42	13,4 à 5,0	16,2
COM 500/22K	1699,00	101820070XN	2"	1" 1/2	2,20	3,0	12 à 48	16,6 à 6,0	20,0
Triphasé : 3 x 230 (Δ) / 40	0 (Y) V.Version	2900 T/mn							
CO 350/03K	1027,00	107350090XN	1" 1/2	1" 1/4	0,37	0,5	6 à 18	6,8 à 3,0	10,0
CO 350/05K	1056,00	107350100XN	1" 1/2	1" 1/4	0,55	0,8	6 à 21	9,5 à 4,3	11,9
CO 350/07K	1089,00	104491020XN	1" 1/2	1" 1/4	0,75	1,0	9 à 23	10,2 à 5,0	15,5
CO 350/09K	1089,00	104491030XN	1" 1/2	1" 1/4	0,90	1,2	9 à 24	11,5 à 5,7	15,5
CO 350/11K	1330,00	104491040XN	1" 1/2	1" 1/4	1,10	1,5	9 à 27	12,8 à 5,8	17,0
CO 350/15K	1399,00	104491050XN	1" 1/2	1" 1/4	1,50	2,0	9 à 30	15,5 à 7,0	21,0
CO 500/15K	1416,00	104491060XN	2"	1" 1/2	1,50	2,0	12 à 42	13,4 à 5,0	21,0
CO 500/22K	1609,00	104302070XN	2"	1" 1/2	2,20	3,0	12 à 48	16,6 à 6,0	23,0
CO 500/30K	1755,00	101820170XN	2"	1" 1/2	3,00	4,0	12 à 54	20,5 à 7,0	25,0
Triphasé : 3 x 230 (Δ) / 40	0 (Y) V.Version	1450 T/mn							
CO4 350/02 K	1028,00	107350520XN	1" ½		0,25	0,4	3 - 12	4,0 - 2,2	10,0
CO4 500/03 K	1090,00	107350630XN	2"		0,37	0,5	5 - 24	5,0 - 2,6	13,0

SHOE 2900 tr/min - Monobloc à roue ouverte

AISI 316

Version SHOE avec roue ouverte, garniture mécanique simple et moteur à arbre long.

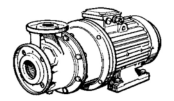
Limite de température -10°C/+120°C.

Pression de service maximum 12 bar.

Construction pompe en inox AISI 316.

Garniture mécanique simple Carbure de silicium / Carbure de silicium / FPM.

Joint: FPM.



Modèle	Prix H.T.	Code	Orific	ces	Puiss	ance	Dé	bit	Poids
iviodele	€	Code	asp	ref	kW	Нр	Q = m3/h	H = mètres	kg
Triphasé: 3 x 230 (Δ) / 40	0 (Y) V jusqu'à	3 kW inclus; 3 x 400	(Δ) V au-de	là de 4 l	W.				
SHOE 25-125/11	1832,00	104 526 500	50	25	1,10	1,5	9 à 20	12,9 à 8,0	22,0
SHOE 25-125/15	1881,00	104 526 510	50	25	1,50	2,0	9 à 22	16,6 à 11,4	23,0
SHOE 25-125/22	1908,00	104 333 030	50	25	2,20	3,0	9 à 24	21,5 à 15,7	26,0
SHOE 25-160/30	2287,00	101 351 030	50	25	3,00	4,0	9 à 22	28,3 à 22,9	33,0
SHOE 25-160/40	2498,00	101 351 040	50	25	4,00	5,5	9 à 23	36,2 à 30,6	40,0
SHOE 25-160/55	2755,00	101 351 050	50	25	5,50	7,5	9 à 24	44,7 à 39,5	48,0
SHOE 25-200/30	2473,00	101 351 060	50	25	3,00	4,0	9 à 20	31,4 à 26,5	36,0
SHOE 25-200/40	2670,00	101 351 070	50	25	4,00	5,5	9 à 21	40,0 à 35,2	42,0
SHOE 25-200/55	2926,00	101 351 080	50	25	5,50	7,5	9 à 22	48,9 à 44,1	51,0
SHOE 32-125/11	1832,00	104 526 590	50	32	1,10	1,5	9 à 20	13,2 à 9,6	23,0
SHOE 32-125/15	1881,00	104 526 600	50	32	1,50	2,0	9 à 22	16,7 à 13,0	26,0
SHOE 32-125/22	1908,00	104 333 060	50	32	2,20	3,0	9 à 24	21,9 à 18,1	28,0
SHOE 32-160/30	2287,00	101 350 030	50	32	3,00	4,0	9 à 22	28,6 à 24,6	33,0
SHOE 32-160/40	2498,00	101 350 040	50	32	4,00	5,5	9 à 23	36,4 à 32,5	40,0
SHOE 32-160/55	2755,00	101 350 050	50	32	5,50	7,5	9 à 24	44,7 à 41,5	48,0
SHOE 32-200/30	2473,00	101 350 060	50	32	3,00	4,0	9 à 20	31,4 à 27,0	36,0
SHOE 32-200/40	2670,00	101 350 070	50	32	4,00	5,5	9 à 21	40,3 à 36,1	42,0
SHOE 32-200/55	2926,00	101 350 080	50	32	5,50	7,5	9 à 22	49,0 à 45,0	51,0
SHOE 40-125/15	1880,00	104 526 680	65	40	1,50	2,0	12 à 24	13,5 à 11,2	27,0
SHOE 40-125/22	1904,00	104 333 080	65	40	2,20	3,0	12 à 30	17,8 à 14,3	29,0
SHOE 40-125/30	2224,00	101 350 110	65	40	3,00	4,0	12 à 33	19,9 à 15,9	32,0
SHOE 40-160/40	2506,00	101 350 120	65	40	4,00	5,5	12 à 30	30,7 à 26,6	41,0
SHOE 40-160/55	2808,00	101 350 130	65	40	5,50	7,5	12 à 34	38,3 à 33,0	49,0
SHOE 40-160/75	2915,00	101 350 140	65	40	7,50	10,0	12 à 36	42,8 à 37,6	64,0
SHOE 50-125/55	2844,00	101 350 150	65	50	5,50	7,5	18 à 40	29,3 à 26,7	49,0
SHOE 50-125/75	2988,00	101 350 160	65	50	7,50	10,0	18 à 48	31,7 à 28,2	65,0
SHOE 50-160/92	3528,00	101 350 170	65	50	9,20	12,5	24 à 51	40,4 à 36,3	60,0
SHOE 50-160/110	3661,00	101 350 180	65	50	11,00	15,0	24 à 57	43,2 à 38,4	63,0

SHOE4 1450 tr/min - Monobloc à roue ouverte

AISI 316

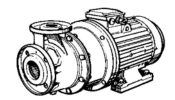
Version SHOE avec roue ouverte, garniture mécanique simple et moteur à arbre long.

Limite de température -10°C à +120°C.

Pression de service maximum 12 bar.

Construction pompe en inox AISI 316.

Garniture mécanique simple Carbure de silicium / Carbure de silicium / FPM.



M = -121 =	Prix H.T.	Cl-	Orific	ces	Puiss	ance	Dé	bit	Poids
Modèle	€	Code	asp	ref	kW	Нр	Q = m3/h	H = mètres	kg
Triphasé: 3 x 230 (Δ) / 40	0 (Y) V jusqu'à	3 kW inclus; 3 x 400	(Δ) V au-de	là de 4 l	w.				
SHOE4 25-125/03	1833,00	107 511 120	50	25	0,37	0,5	6 à 12	3,4 à 1,1	19,0
SHOE4 25-160/03	1865,00	107 511 130	50	25	0,37	0,5	6 à 18	5,6 à 2,2	23,0
SHOE4 25-160/05	1832,00	107 511 140	50	25	0,55	0,8	6 à 20	7,3 à 3,6	25,0
SHOE4 25-160/07	1853,00	104 333 600	50	25	0,75	1,1	6 à 21	9,1 à 4,8	26,0
SHOE4 25-200/07	2021,00	104 333 610	50	25	0,75	1,1	6 à 15	11,2 à 7,1	29,0
SHOE4 32-125/03	1833,00	107 510 220	50	32	0,37	0,5	6 à 15	3,8 à 2,3	19,0
SHOE4 32-160/03	1865,00	107 510 230	50	32	0,37	0,5	6 à 18	5,7 à 3,3	23,0
SHOE4 32-160/05	1832,00	107 510 240	50	32	0,55	0,8	6 à 20	7,5 à 5,0	25,0
SHOE4 32-160/07	1853,00	104 333 620	50	32	0,75	1,1	6 à 21	9,3 à 6,4	26,0
SHOE4 32-200/07	2021,00	104 333 630	50	32	0,75	1,1	6 à 15	11,5 à 9,3	29,0
SHOE4 40-125/03	1832,00	107 510 310	65	40	0,37	0,5	9 à 24	3,7 à 1,5	21,0
SHOE4 40-160/05	1878,00	107 510 320	65	40	0,55	0,8	9 à 33	5,4 à 1,4	26,0
SHOE4 40-160/07	1943,00	104 333 640	65	40	0,75	1,1	9 à 36	7,0 à 2,8	26,0
SHOE4 40-160/11	2174,00	101 350 340	65	40	1,10	1,5	9 à 39	8,9 à 4,8	31,0
SHOE4 50-125/07	1973,00	104 333 650	65	50	0,75	1,1	18 à 42	4,7 à 1,9	27,0
SHOE4 50-125/11	2244,00	101 350 390	65	50	1,10	1,5	18 à 48	6,1 à 2,7	34,0
SHOE4 50-160/11	2242,00	101 350 400	65	50	1,10	1,5	18 à 52	6,7 à 2,4	35,0
SHOE4 50-160/15	2341,00	101 350 410	65	50	1,50	2,0	18 à 54	8,4 à 4,7	38,0

SHOS 2900 tr/min - Monobloc à roue ouverte

AISI 316

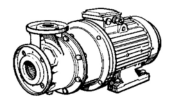
Version SHOS avec roue ouverte, garniture mécanique simple.

Limite de température -10°C à +120°C.

Pression de service maximum 12 bar.

Construction pompe en inox AISI 316.

Garniture mécanique simple Carbure de silicium / Carbure de silicium / FPM.



Maalala	Prix H.T.	Carla	Orific	ces	Puiss	ance	Dé	bit	Poids
Modèle	€	Code	asp	ref	kW	Нр	Q = m3/h	H = mètres	kg
Triphasé: 3 x 230 (Δ) / 40	0 (Y) V jusqu'à	3 kW inclus; 3 x 400	(Δ) V au-de	là de 4 l	W.				
SHOS 25-125/11	2236,00	104 526 960	50	25	1,10	1,5	9 à 20	12,9 à 8,0	27,0
SHOS 25-125/15	2311,00	104 526 970	50	25	1,50	2,0	9 à 22	16,6 à 11,4	31,0
SHOS 25-125/22	2338,00	104 333 220	50	25	2,20	3,0	9 à 24	21,5 à 15,7	33,0
SHOS 25-160/30	2935,00	101 351 530	50	25	3,00	4,0	9 à 22	28,3 à 22,9	42,0
SHOS 25-160/40	3027,00	101 351 540	50	25	4,00	5,5	9 à 23	36,2 à 30,6	47,0
SHOS 25-160/55	3562,00	101 351 550	50	25	5,50	7,5	9 à 24	44,7 à 39,5	60,0
SHOS 25-200/30	3125,00	101 351 560	50	25	3,00	4,0	9 à 20	31,4 à 26,5	44,0
SHOS 25-200/40	3217,00	101 351 570	50	25	4,00	5,5	9 à 21	40,0 à 35,2	50,0
SHOS 25-200/55	3754,00	101 351 580	50	25	5,50	7,5	9 à 22	48,9 à 44,1	63,0
SHOS 32-125/11	2236,00	104 527 050	50	32	1,10	1,5	9 à 20	13,2 à 9,6	27,0
SHOS 32-125/15	2311,00	104 527 060	50	32	1,50	2,0	9 à 22	16,7 à 13,0	31,0
SHOS 32-125/22	2338,00	104 333 250	50	32	2,20	3,0	9 à 24	21,9 à 18,1	33,0
SHOS 32-160/30	2935,00	101 350 530	50	32	3,00	4,0	9 à 22	28,6 à 24,6	42,0
SHOS 32-160/40	3027,00	101 350 540	50	32	4,00	5,5	9 à 23	36,4 à 32,5	47,0
SHOS 32-160/55	3562,00	101 350 550	50	32	5,50	7,5	9 à 24	44,7 à 41,5	60,0
SHOS 32-200/30	3125,00	101 350 560	50	32	3,00	4,0	9 à 20	31,4 à 27,0	44,0
SHOS 32-200/40	3217,00	101 350 570	50	32	4,00	5,5	9 à 21	40,3 à 36,1	50,0
SHOS 32-200/55	3754,00	101 350 580	50	32	5,50	7,5	9 à 22	49,0 à 45,0	63,0
SHOS 40-125/15	2308,00	104 527 140	65	40	1,50	2,0	12 à 24	13,5 à 11,2	32,0
SHOS 40-125/22	2337,00	104 333 270	65	40	2,20	3,0	12 à 30	17,8 à 14,3	34,0
SHOS 40-125/30	2903,00	101 350 610	65	40	3,00	4,0	12 à 33	19,9 à 15,9	40,0
SHOS 40-160/40	3040,00	101 350 620	65	40	4,00	5,5	12 à 30	30,7 à 26,6	48,0
SHOS 40-160/55	3622,00	101 350 630	65	40	5,50	7,5	12 à 34	38,3 à 33,0	61,0
SHOS 40-160/75	3728,00	101 350 640	65	40	7,50	10,0	12 à 36	42,8 à 37,6	79,0
SHOS 50-125/55	3658,00	101 350 650	65	50	5,50	7,5	18 à 40	29,3 à 26,7	61,0
SHOS 50-125/75	3812,00	101 350 660	65	50	7,50	10,0	18 à 48	31,7 à 28,2	79,0
SHOS 50-160/110A	5442,00	101 350 670	65	50	9,20	12,5	24 à 51	40,4 à 36,3	117,0
SHOS 50-160/110	5497,00	101 350 680	65	50	11,00	15,0	24 à 57	43,2 à 38,4	117,0

SHOS4 1450 tr/min - Monobloc à roue ouverte

AISI 316

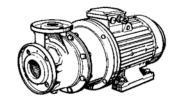
Version SHOS avec roue ouverte, garniture mécanique simple.

Limite de température -10°C à+120°C.

Pression de service maximum 12 bar.

Construction pompe en inox AISI 316.

Garniture mécanique simple Carbure de silicium / Carbure de silicium / FPM.



Modèle	Prix H.T.	Code	Orific	ces	Puiss	ance	Dé	bit	Poids
iviodeie	€	Code	asp	ref	kW	Нр	Q = m3/h	H = mètres	kg
Triphasé: 3 x 230 (Δ) / 40	0 (Y) V jusqu'à	3 kW inclus; 3 x 400	(Δ) V au-de	là de 4 k	άW.				
SHOS4 25-125/03	2148,00	107 511 620	50	25	0,37	0,5	6 à 12	3,4 à 1,1	24,0
SHOS4 25-160/03	2196,00	107 511 630	50	25	0,37	0,5	6 à 18	5,6 à 2,2	27,0
SHOS4 25-160/05	2224,00	107 511 640	50	25	0,55	0,8	6 à 20	7,3 à 3,6	27,0
SHOS4 25-160/07	2253,00	104 333 800	50	25	0,75	1,1	6 à 21	9,1 à 4,8	28,0
SHOS4 25-200/07	2439,00	104 333 810	50	25	0,75	1,1	6 à 15	11,2 à 7,1	32,0
SHOS4 32-125/03	2148,00	107 510 720	50	32	0,37	0,5	6 à 15	3,8 à 2,3	24,0
SHOS4 32-160/03	2196,00	107 510 730	50	32	0,37	0,5	6 à 18	5,7 à 3,3	27,0
SHOS4 32-160/05	2224,00	107 510 740	50	32	0,55	0,8	6 à 20	7,5 à 5,0	27,0
SHOS4 32-160/07	2253,00	104 333 820	50	32	0,75	1,1	6 à 21	9,3 à 6,4	28,0
SHOS4 32-200/07	2439,00	104 333 830	50	32	0,75	1,1	6 à 15	11,5 à 9,3	32,0
SHOS4 40-125/03	2148,00	107 510 810	65	40	0,37	0,5	9 à 24	3,7 à 1,5	25,0
SHOS4 40-160/05	2303,00	107 510 820	65	40	0,55	0,8	9 à 33	5,4 à 1,4	29,0
SHOS4 40-160/07	2379,00	104 333 840	65	40	0,75	1,1	9 à 36	7,0 à 2,8	30,0
SHOS4 40-160/11	2660,00	101 350 840	65	40	1,10	1,5	9 à 39	8,9 à 4,8	37,0
SHOS4 50-125/07	2410,00	104 333 850	65	50	0,75	1,1	18 à 42	4,7 à 1,9	30,0
SHOS4 50-125/11	2736,00	101 350 890	65	50	1,10	1,5	18 à 48	6,1 à 2,7	38,0
SHOS4 50-160/11	2713,00	101 350 900	65	50	1,10	1,5	18 à 52	6,7 à 2,4	39,0
SHOS4 50-160/15	2823,00	101 350 910	65	50	1,50	2,0	18 à 54	8,4 à 4,7	41,0

SHOD 2900 tr/min - Monobloc à roue ouverte

AISI 316

Version SHOD avec roue ouverte, garniture mécanique double.

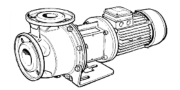
Limite de température -10°C à +120°C.

Pression de service maximum 12 bar.

Construction pompe en inox AISI 316.

Garniture mécanique double Carbure de silicium / Carbure de silicium / FPM -

Céramique / Carbone / FPM - Joint FPM.



Modèle	Prix H.T.	Code	Orific	ces	Puiss	ance	Dé	bit	Poids
Modele	€	Code	asp	ref	kW	Нр	Q = m3/h	H = mètres	kg
Triphasé: 3 x 230 (Δ) / 40	0 (Y) V jusqu'à	3 kW inclus; 3 x 400	(Δ) V au-de	là de 4 k	w.				
SHOD 25-125/11	2583,00	104 527 420	50	25	1,10	1,5	9 à 20	12,9 à 8,0	29,0
SHOD 25-125/15	2640,00	104 527 430	50	25	1,50	2,0	9 à 22	16,6 à 11,4	33,0
SHOD 25-125/22	2663,00	104 333 420	50	25	2,20	3,0	9 à 24	21,5 à 15,7	35,0
SHOD 25-160/30	3185,00	101 352 030	50	25	3,00	4,0	9 à 22	28,3 à 22,9	44,0
SHOD 25-160/40	3252,00	101 352 040	50	25	4,00	5,5	9 à 23	36,2 à 30,6	49,0
SHOD 25-160/55	3746,00	101 352 050	50	25	5,50	7,5	9 à 24	44,7 à 39,5	61,0
SHOD 25-200/30	3326,00	101 352 060	50	25	3,00	4,0	9 à 20	31,4 à 26,5	46,0
SHOD 25-200/40	3407,00	101 352 070	50	25	4,00	5,5	9 à 21	40,0 à 35,2	52,0
SHOD 25-200/55	3901,00	101 352 080	50	25	5,50	7,5	9 à 22	48,9 à 44,1	65,0
SHOD 32-125/11	2583,00	104 527 510	50	32	1,10	1,5	9 à 20	13,2 à 9,6	29,0
SHOD 32-125/15	2640,00	104 527 520	50	32	1,50	2,0	9 à 22	16,7 à 13,0	33,0
SHOD 32-125/22	2663,00	104 333 450	50	32	2,20	3,0	9 à 24	21,9 à 18,1	35,0
SHOD 32-160/30	3185,00	101 352 120	50	32	3,00	4,0	9 à 22	28,6 à 24,6	44,0
SHOD 32-160/40	3286,00	101 352 130	50	32	4,00	5,5	9 à 23	36,4 à 32,5	49,0
SHOD 32-160/55	3252,00	101 352 140	50	32	5,50	7,5	9 à 24	44,7 à 41,5	61,0
SHOD 32-200/30	3746,00	101 352 150	50	32	3,00	4,0	9 à 20	31,4 à 27,0	46,0
SHOD 32-200/40	3407,00	101 352 160	50	32	4,00	5,5	9 à 21	40,3 à 36,1	52,0
SHOD 32-200/55	3901,00	101 352 170	50	32	5,50	7,5	9 à 22	49,0 à 45,0	65,0
SHOD 40-125/15	2586,00	104 527 600	65	40	1,50	2,0	12 à 24	13,5 à 11,2	33,0
SHOD 40-125/22	2610,00	104 333 470	65	40	2,20	3,0	12 à 30	17,8 à 14,3	35,0
SHOD 40-125/30	3057,00	101 352 200	65	40	3,00	4,0	12 à 33	19,9 à 15,9	41,0
SHOD 40-160/40	3264,00	101 352 210	65	40	4,00	5,5	12 à 30	30,7 à 26,6	51,0
SHOD 40-160/55	3799,00	101 352 220	65	40	5,50	7,5	12 à 34	38,3 à 33,0	65,0
SHOD 40-160/75	3892,00	101 352 230	65	40	7,50	10,0	12 à 36	42,8 à 37,6	82,0
SHOD 50-125/55	3828,00	101 352 240	65	50	5,50	7,5	18 à 40	29,3 à 26,7	65,0
SHOD 50-125/75	3964,00	101 352 250	65	50	7,50	10,0	18 à 48	31,7 à 28,2	83,0
SHOD 50-160/92	5266,00	101 352 260	65	50	9,20	12,5	24 à 51	40,4 à 36,3	120,0
SHOD 50-160/110	5316,00	101 352 270	65	50	11,00	15,0	24 à 57	43,2 à 38,4	120,0

SHOD4 1450 tr/min - Monobloc à roue ouverte

AISI 316

Version SHOD avec roue ouverte, garniture mécanique double.

Limite de température -10°C à +120°C.

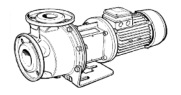
Pression de service maximum 12 bar.

Construction pompe en inox AISI 316.

Garniture mécanique double Carbure de silicium / Carbure de silicium / FPM -

Céramique / Carbone / FPM - Joint FPM.

Contre-brides NON comprises.



Modèle	Prix H.T.	Code	Orifi	ces	Puiss	ance	Dé	bit	Poids
iviodele	€	Code	asp	ref	kW	Нр	Q = m3/h	H = mètres	kg
Triphasé: 3 x 230 (Δ) / 40	0 (Y) V jusqu'à	3 kW inclus; 3 x 400	(Δ) V au-de	là de 4 l	W.				
SHOD4 25-125/03	2467,00	107 512 320	50	25	0,37	0,5	6 à 12	3,4 à 1,1	26,0
SHOD4 25-160/03	2495,00	107 512 330	50	25	0,37	0,5	6 à 18	5,6 à 2,2	29,0
SHOD4 25-160/05	2518,00	107 512 340	50	25	0,55	0,8	6 à 20	7,3 à 3,6	29,0
SHOD4 25-160/07	2543,00	104 333 900	50	25	0,75	1,1	6 à 21	9,1 à 4,8	30,0
SHOD4 25-200/07	2683,00	104 333 910	50	25	0,75	1,1	6 à 15	11,2 à 7,1	33,0
SHOD4 32-125/03	2467,00	107 512 410	50	32	0,37	0,5	6 à 15	3,8 à 2,3	26,0
SHOD4 32-160/03	2495,00	107 512 420	50	32	0,37	0,5	6 à 18	5,7 à 3,3	29,0
SHOD4 32-160/05	2518,00	107 512 430	50	32	0,55	0,8	6 à 20	7,5 à 5,0	29,0
SHOD4 32-160/07	2543,00	104 333 920	50	32	0,75	1,1	6 à 21	9,3 à 6,4	30,0
SHOD4 32-200/07	2683,00	104 333 930	50	32	0,75	1,1	6 à 15	11,5 à 9,3	33,0
SHOD4 40-125/03	2413,00	107 512 500	65	40	0,37	0,5	9 à 24	3,7 à 1,5	26,0
SHOD4 40-160/05	2481,00	107 512 510	65	40	0,55	0,8	9 à 33	5,4 à 1,4	29,0
SHOD4 40-160/07	2543,00	104 333 940	65	40	0,75	1,1	9 à 36	7,0 à 2,8	30,0
SHOD4 40-160/11	2798,00	101 352 530	65	40	1,10	1,5	9 à 39	8,9 à 4,8	38,0
SHOD4 50-125/07	2571,00	104 333 950	65	50	0,75	1,1	18 à 42	4,7 à 1,9	31,0
SHOD4 50-125/11	2862,00	101 352 580	65	50	1,10	1,5	18 à 48	6,1 à 2,7	38,0
SHOD4 50-160/11	2862,00	101 352 590	65	50	1,10	1,5	18 à 52	6,7 à 2,4	39,0
SHOD4 50-160/15	2959,00	101 352 600	65	50	1,50	2,0	18 à 54	8,4 à 4,7	41,0

Accessoires

Kit Contre-brides,

Le kit comprend un jeu de 2 Contre-brides, visserie et joints.

Type F : Filetées.

Modèle	Prix € H.T.	Code	Туре	Description	Matériaux	PN
Contre-bridess en Inox 31	6				•	
Contre-brides DN 25	200,00	109 390 511	F	1 x DN 25/Rp 1 + 1 x DN 50/Rp 2	Inox AISI 316	16,0
Contre-brides DN 32	200,00	109 390 521	F	1 x DN 32/Rp 1 ¼ + 1 x DN 50/Rp 2	Inox AISI 316	16,0
Contre-brides DN 40	234,00	109 390 531	F	1 x DN 40/Rp 1 ½ + 1 x DN 65/Rp 2 ½	Inox AISI 316	16,0
Contre-brides DN 50	270,00	109 390 541	F	1 x DN 50/Rp 2 + 1 x DN 65/Rp 2 ½	Inox AISI 316	16,0
Contre-bridess en acier zir	ngué					
Contre-brides DN 25	86,70	109 390 451	F	1 x DN 25/Rp 1 + 1 x DN 50/Rp 2	Acier zingué	16,0
Contre-brides DN 32	86,70	109 390 461	F	1 x DN 32/Rp 1 ¼ + 1 x DN 50/Rp 2	Acier zingué	16,0
Contre-brides DN 40	95,80	109 390 471	F	1 x DN 40/Rp 1 ½ + 1 x DN 65/Rp 2 ½	Acier zingué	16,0
Contre-brides DN 50	101,00	109 390 481	F	1 x DN 50/Rp 2 + 1 x DN 65/Rp 2 ½	Acier zingué	16,0

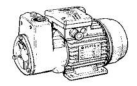
Série SP - Auto-amorçantes

Aspiration et refoulement radial.

Roue en laiton.

Moteur avec ventilation externe et carcasse en aluminium.

Moteurs triphasés IE3 à partir de 0.75 kW.



Modèle	Prix H.T.	Code	Orific	Orifices		ance	Caracté	ristiques	Poids
Modele	€	Code	asp	ref	kW	Нр	Q = litres/min	H = mètres	kg
Monophasé : 1 x 230 V									
SP5	423,00	107 500 000	1"	1"	0,55	0,75	10 à 40	40 à 12,0	11,6
SP7	434,00	107 500 010	1"	1"	0,75	1,10	10 à 45	48 à 11,5	12,4
Triphasé: 3 x 230 (Δ) / 40	0 (Y) V								
SP5T	419,00	107 500 030	1"	1"	0,55	0,75	10 à 40	40 à 12,0	11,4
SP7T	434,00	104 450 410	1"	1"	0,75	1,10	10 à 45	48 à 11,5	15,0

Aspiration et refoulement radial.

Moteur avec ventilation externe et carcasse en aluminium.

Moteurs triphasés IE3 à partir de 0.75 kW.

Joints FPM.

Modèle	Prix H.T.	Code	Orific	ces	Puissance		Caracté	Poids	
Modele	€	Code	asp	ref	kW	Нр	Q = litres/min	H = mètres	kg
Monophasé : 1 x 230 V									
SP5	469,00	107500000XAA	1"	1"	0,55	0,75	10 à 40	40 à 12,0	11,6
SP7	482,00	107500010XAA	1"	1"	0,75	1,10	10 à 45	48 à 11,5	12,4
Triphasé: 3 x 230 (Δ) / 40	0 (Y) V								
SP5T	465,00	107500030XAA	1"	1"	0,55	0,75	10 à 40	40 à 12,0	11,4
SP7T	482,00	104450410XAA	1"	1"	0,75	1,10	10 à 45	48 à 11,5	15,0

Accessoires SP

		_	
Modèle	Prix € H.T.	Code	Description
Genyo 8A F12	187,00	109 120 160	Genyo 220-240V 50/60HZ, Pression d'enclenchement 1,2 Bar
Genyo 8A F15	187,00	109 120 170	Genyo 220-240V 50/60HZ, Pression d'enclenchement 1,5 Bar
Genyo 8A F22	187,00	109 120 180	Genyo 220-240V 50/60HZ, Pression d'enclenchement 2,2 Bar
Pressostat	28,00	002161101	FSG 2, monophasé, échelle 1,4 à 4,6 bar, bipolaire
Pressostat	62,20	002161200	FYG 22, monophasé, échelle 2,8 à 7,0 bar, bipolaire
Kit Sphère	131,00	106 030 065	Kit sphère 24 litres, 5 bar
Kit Hydrotube inox	330,00	109 391 561	Kit Hydrotube 24 litres acier inoxydable, 10 bar
Aquontroller MMW08	1048,00	109 899 362	Variateur de fréquence pour pompes monophasées jusqu'à 0.75 kW
Aquontroller MMW12	1467,00	109 899 372	Variateur de fréquence pour pompes monophasées jusqu'à 1.5 kW
Aquontroller MMA08	1363,00	109 899 382	Variateur de fréquence mural pour pompes monophasées jusqu'à 0.75 kW
Aquontroller MMA12	1782,00	109 899 392	Variateur de fréquence mural pour pompes monophasées jusqu'à 1.55 kW
Pistolet pour Gazol	62,50	5304711	Pistolet self Matic D.25

Série BG - Auto-amorçantes

Pression maximum de service 8 bar.

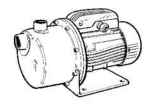
Diffuseur et éjecteur en matériau thermoplastique.

Corps de pompe, support garniture et roue en acier inoxydable AISI 304.

Extrémité d'arbre en AISI 316L.

Joint EPDM certifié WRAS.

Moteurs triphasés IE3 à partir de 0.75 kW.



Modèle	Prix H.T.	Code	Orifices		Puissance		Caracté	Poids	
	€		asp	ref	kW	Нр	Q = litres/min	H = mètres	kg
Monophasé : 1 x 230 V									
BGM3	262,00	107 320 000	1" 1/4	1"	0,37	0,50	10 à 50	31 à 13,8	10,7
BGM5	281,00	107 320 010	1" 1/4	1"	0,55	0,75	10 à 60	36 à 18,8	12,1
BGM7	339,00	107 320 020	1" 1/4	1"	0,75	1,10	20 à 60	38 à 25,6	13,1
BGM9	368,00	107 320 030	1" 1/4	1"	0,90	1,20	20 à 65	41 à 28,6	13,1
BGM11	465,00	107 320 040	1" 1/4	1"	1,10	1,50	20 à 70	46 à 30,3	16,8
Triphasé : $3 \times 230 (\Delta) / 40$	0 (Y) V								
BG3	262,00	107 320 060	1" 1/4	1"	0,37	0,50	10 à 50	31 à 13,8	10,5
BG5	281,00	107 320 070	1" 1/4	1"	0,55	0,75	10 à 60	36 à 18,8	11,8
BG7	339,00	104 462 020	1" 1/4	1"	0,75	1,10	20 à 60	38 à 25,6	17,0
BG9	368,00	104 462 030	1" 1/4	1"	0,90	1,20	20 à 65	41 à 28,6	19,0
BG11	465,00	104 462 040	1" 1/4	1"	1,10	1,50	20 à 70	46 à 30,3	19,0

Série BG GARDEN - Auto-amorçantes

Electropompes en version Garden avec poignée pour le transport.

Fournies avec 2 m de câble d'alimentation type H07RN-F, interrupteur et prise normalisée.

Modèle	Prix H.T. Code	Orifices		Puissance		Caracté	Poids		
	€	Code	asp	ref	kW	Нр	Q = litres/min	H = mètres	kg
Monophasé : 1 x 230 V									
BGM3 GARDEN	290,00	107 320 200	1" 1/4	1"	0,37	0,50	10 à 50	31 à 13,8	11,0
BGM5 GARDEN	300,00	107 320 210	1" 1/4	1"	0,55	0,75	10 à 60	36 à 18,8	13,0
BGM7 GARDEN	359,00	107 320 220	1" 1/4	1"	0,75	1,10	20 à 60	38 à 25,6	14,0
BGM9 GARDEN	387,00	107 320 230	1" 1/4	1"	0,90	1,20	20 à 65	41 à 28,6	14,0
BGM11 GARDEN	484,00	107 320 240	1" 1/4	1"	1,10	1,50	20 à 70	46 à 30,3	16,8

Version vitesse variable, nous consulter.

Accessoires BG

Modèle	Prix € H.T.	Code	Description
Genyo 8A F12	187,00	109 120 160	Genyo 220-240V 50/60HZ, Pression d'enclenchement 1,2 Bar
Genyo 8A F15	187,00	109 120 170	Genyo 220-240V 50/60HZ, Pression d'enclenchement 1,5 Bar
Genyo 8A F22	187,00	109 120 180	Genyo 220-240V 50/60HZ, Pression d'enclenchement 2,2 Bar
Pressostat	28,00	002161101	FSG 2, monophasé, échelle 1,4 à 4,6 bar, bipolaire
Pressostat	62,20	002161200	FYG 22, monophasé, échelle 2,8 à 7,0 bar, bipolaire
Kit Sphère	131,00	106 030 065	Kit sphère 24 litres, 5 bar
Kit Hydrotube inox	330,00	109 391 561	Kit Hydrotube 24 litres acier inoxydable, 10 bar
Aquontroller MMW08	1048,00	109 899 362	Variateur de fréquence pour pompes monophasées jusqu'à 0.75 kW
Aquontroller MMW12	1467,00	109 899 372	Variateur de fréquence pour pompes monophasées jusqu'à 1.5 kW
Aquontroller MMA08	1363,00	109 899 382	Variateur de fréquence mural pour pompes monophasées jusqu'à 0.75 kW
Aquontroller MMA12	1782,00	109 899 392	Variateur de fréquence mural pour pompes monophasées jusqu'à 1.55 kW

Lowara

ELECTROPOMPES DE SURFACE

Série P - Périphériques

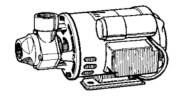
Aspiration axiale et refoulement radial.

Roue en laiton.

Moteur fermé avec espace interne de ventilation pour les séries P16, P21, P30 et, P40.

Moteur avec ventilation externe et enveloppe en aluminium pour P60 et P70.

Moteurs triphasés IE3 à partir de 0.75 kW.



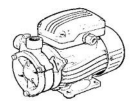
Modèle	Prix H.T. Code	Orifices		Puissance		Caracté	Poids		
	€	Code	asp	ref	kW	Нр	Q = litres/min	H = mètre	s kg
Monophasé : 1 x 230 V									
PM16/A	191,00	101 130 190	1"	1"	0,30	0,40	10 à 37	33 à	5,0 8,3
PM21/A	259,00	101 130 115	1"	1"	0,37	0,50	10 à 40	37 à	6,0 8,8
PM30/A [220-230 V]	342,00	107 490 530	1"	1"	0,50	0,60	10 à 50	47 à	8,0 10,2
PM40/A [220-230 V]	367,00	107 490 540	1"	1"	0,60	0,80	15 à 50	49 à	18,0 11,1
PM60	614,00	107 490 100	1"	1"	1,10	1,50	20 à 62	60 à	16,0 16,0
PM70	559,00	107 490 120	3/4"	3/4"	0,75	1,10	8 à 35	82 à	18,0 15,0
Triphasé: 3 x 230 (Δ) / 40	0 (Y) V								
P16/A	191,00	101 130 010	1"	1"	0,30	0,40	10 à 37	33 à	5,0 8,2
P21/A	259,00	101 130 030	1"	1"	0,37	0,50	10 à 40	37 à	6,0 8,6
P30/A	342,00	107 490 580	1"	1"	0,50	0,60	10 à 50	47 à	8,0 10,2
P40/A	367,00	104 450 030	1"	1"	0,60	0,80	15 à 50	49 à	18,0 13,5
P60	614,00	104 450 040	1"	1"	1,10	1,50	20 à 62	60 à	16,0 17,0
P70	559,00	104 450 050	3/4"	3/4"	0,75	1,10	8 à 35	82 à	18,0 14,8

Série PSA - PA - Périphériques

Aspiration et refoulement radial.

Roue en laiton.

Moteur avec ventilation externe et enveloppe aluminium.



Modèle	Prix H.T. Code	Orifices		Puissance		Caracté	Poids		
	€	Code	asp	ref	kW	Нр	Q = litres/min	H = mètres	kg
Monophasé : 1 x 230 V									
PSAM70	375,00	107 490 000	1/2"	1/2"	0,37	0,50	2 à 16	82 à 15,0	7,9
Triphasé : 3 x 230 (Δ) / 40	0 (Y) V								
PSA70	375,00	107 490 020	1/2"	1/2"	0,37	0,50	2 à 16	82 à 15,0	7,7

Série FHE 2900 tr/min - Monobloc selon norme EN 733

Version FHE monobloc avec moteur arbre long.

Roue en acier inoxydable AISI 316 jusqu'à la taille 65-125.

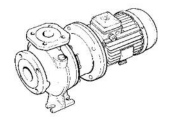
Roue en fonte à partir de la taille 65-160.

Corps de pompe en fonte.

Garniture mécanique en céramique / carbone / NBR.

Pression maximum de service 12 bar.

Contre-brides NON comprises, voir accessoires.



NA 151	Prix H.T.	C 1	Orific	ces	Puiss	ance	Caracté	ristiques	Poids
Modèle	€	Code	asp	ref	kW	Нр	Q =m3/h	H = mètre	kg
Monophasé : 1 x 230 V									
FHEM 32-125/07	1159,00	107 440 510	50	32	0,75	1,1	9 à 21	15 à 6,0	30,0
FHEM 32-125/11	1189,00	107 440 520	50	32	1,10	1,5	9 à 24	20 à 9,0	31,0
FHEM 32-160/15	1217,00	107 440 530	50	32	1,50	2,0	9 à 24	25 à 11,0	36,0
FHEM 32-160/22	1257,00	101 394 540	50	32	2,20	3,0	9 à 27	32 à 15,0	39,0
FHEM 40-125/11	1410,00	107 440 550	65	40	1,10	1,5	18 à 36	13 à 5,8	33,0
FHEM 40-125/15	1186,00	107 440 560	65	40	1,50	2,0	18 à 42	17 à 6,0	36,0
FHEM 40-125/22	1244,00	101 394 570	65	40	2,20	3,0	18 à 48	23 à 8,2	38,0
FHEM 50-125/22	1410,00	101 394 580	65	50	2,20	3,0	36 à 72	15 à 6,2	42,0
Triphasé: 3 x 230 (Δ) / 40	0 (Y) V jusqu'à	3 kW inclus; 3 x 400	(Δ) V au-de	là de 4 l	άW.				
FHE 32-125/07	1096,00	104 500 000	50	32	0,75	1,1	9 à 21	15 à 6,0	30,0
FHE 32-125/11	1096,00	104 500 010	50	32	1,1	1,5	9 à 24	20 à 9,0	31,0
FHE 32-160/15	1221,00	104 500 020	50	32	1,5	2,0	9 à 24	25 à 11,0	36,0
FHE 32-160/22	1264,00	104 310 080	50	32	2,2	3,0	9 à 27	32 à 15,0	39,0
FHE 32-200/30	1430,00	101 390 060	50	32	3,0	4,0	9 à 27	40 à 19,8	47,0
FHE 32-200/40	1607,00	101 390 070	50	32	4,0	5,5	9 à 30	50 à 26,0	54,0
2FHE 32-250/55	2307,00	101 390 090	50	32	5,5	7,5	6 à 24	75 à 37,0	74,0
2FHE 32-250/75	2441,00	101 390 100	50	32	7,5	10,0	6 à 26	95 à 50,5	90,0
FHE 40-125/11	1189,00	104 500 080	65	40	1,1	1,5	18 à 36	13 à 5,8	33,0
FHE 40-125/15	1189,00	104 500 090	65	40	1,5	2,0	18 à 42	17 à 6,0	36,0
FHE 40-125/22	1228,00	104 310 110	65	40	2,2	3,0	18 à 48	23 à 8,2	38,0
FHE 40-160/30	1379,00	101 390 180	65	40	3,0	4,0	18 à 45	29 à 15,0	40,0
FHE 40-160/40	1588,00	101 390 190	65	40	4,0	5,5	18 à 48	36 à 20,1	47,0
FHE 40-200/55	2096,00	101 390 210	65	40	5,5	7,5	18 à 45	44 à 27,0	62,0
FHE 40-200/75	2344,00	101 390 220	65	40	7,5	10,0	18 à 48	54 à 36,1	79,0
FHE 40-250/92	3095,00	101 390 230	65	40	9,2	12,5	18 à 48	59 à 39,5	96,0
FHE 40-250/110	2939,00	101 390 240	65	40	11,0	15,0	18 à 51	68 à 43,5	104,0
FHE 40-250/150	3553,00	101 390 250	65	40	15,0	20,0	18 à 54	80 à 53,0	128,0
FHE 50-125/22	1413,00	104 310 120	65	50	2,2	3,0	36 à 72	15 à 6,2	42,0
FHE 50-125/30	1504,00	101 390 290	65	50	3,0	4,0	36 à 78	19 à 8,5	43,0
FHE 50-125/40	1891,00	101 390 300	65	50	4,0	5,5	36 à 84	23 à 11,8	50,0
FHE 50-160/55	2112,00	101 390 310	65	50	5,5	7,5	36 à 84	31 à 14,8	71,0
FHE 50-160/75	2307,00	101 390 320	65	50	7,5	10,0	36 à 90	38 à 21,0	87,0
FHE 50-200/92	3115,00	101 390 330	65	50	9,2	12,5	36 à 84	47 à 25,7	86,0
FHE 50-200/110	3023,00	101 390 340	65	50	11,0	15,0	36 à 90	54 à 29,0	91,0
FHE 50-250/150	3751,00	101 390 350	65	50	15,0	20,0	36 à 84	64 à 41,0	128,0
FHE 50-250/185	4716,00	101 390 360	65	50	18,5	25,0	36 à 90	73 à 47,0	131,0
FHE 50-250/220	4942,00	101 390 370	65	50	22,0	30,0	36 à 96	83 à 51,0	151,0
FHE 65-125/40	1822,00	101 390 410	80	65	4,0	5,5	48 à 96	17 à 10,8	69,0
FHE 65-125/55	2369,00	101 390 420	80	65	5,5	7,5	48 à 108	21 à 13,7	75,0
FHE 65-125/75	2417,00	101 390 430	80	65	7,5	10,0	48 à 120	26 à 18,0	91,0
Varaian vitaasa variabla na									

Version vitesse variable, nous consulter.

Série FHE 2900 tr/min - Monobloc selon norme EN 733

Version FHE monobloc avec moteur arbre long.

Roue en acier inoxydable AISI 316 jusqu'à la taille 65-125.

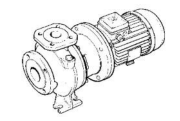
Roue en fonte à partir de la taille 65-160.

Corps de pompe en fonte.

Garniture mécanique en céramique / carbone / NBR.

Pression maximum de service 12 bar.

Contre-brides NON comprises, voir accessoires.



Modèle	Prix H.T.	Code	Orific	ces	Puiss	ance	Caracté	ristiques	Poids
lviodele	€	Code	asp	ref	kW	Нр	Q = m3/h	H = mètres	kg
Triphasé: 3 x 230 (Δ) / 40	0 (Y) V jusqu'à	3 kW inclus; 3 x 400	(Δ) V au-de	là 4 kW.					
Roue en fonte									
FHE 65-160/92	3139,00	101 390 450	80	65	9,2	12,5	54 à 126	32 à 20,0	100,0
FHE 65-160/110	2949,00	101 390 460	80	65	11,0	15,0	54 à 132	35 à 22,5	108,0
FHE 65-160/150	3488,00	101 390 470	80	65	15,0	20,0	54 à 138	41 à 29,5	132,0
FHE 65-200/150	3884,00	101 390 490	80	65	15,0	20,0	54 à 126	46 à 32,0	132,0
FHE 65-200/185	4368,00	101 390 500	80	65	18,5	25,0	54 à 132	52 à 38,5	135,0
FHE 65-200/220	4612,00	101 390 510	80	65	22,0	30,0	54 à 138	60 à 44,5	155,0
FHE 65-250/220	4798,00	101 390 520	80	65	22,0	30,0	54 à 132	61 à 39,0	161,0
FHE 80-160/110	3565,00	101 390 560	100	80	11,0	15,0	90 à 201	27 à 12,0	114,0
FHE 80-160/150	3764,00	101 390 570	100	80	15,0	20,0	90 à 210	33 à 16,5	138,0
FHE 80-160/185	4110,00	101 390 580	100	80	18,5	25,0	90 à 219	38 à 21,5	141,0
FHE 80-200/220	4152,00	101 390 610	100	80	22,0	30,0	90 à 210	47 à 24,5	161,0

Version roue bronze (FHBE), sur demande

Version vitesse variable, nous consulter.

Accessoires

Modèle	Prix € H.T.	Code	Dimensions	PN	Туре
Kits Contre-brides en acier	r zingué, comp	renant 2 Contre-brid	es, joints et visserie.		
Contre-brides DN 32	86,70	109 390 461	1 x DN 32/Rp 1"¼ + 1 x DN 50/Rp 2"	16	Filetée
Contre-brides DN 40	95,80	109 390 471	1 x DN 40/Rp 1"½ + 1 x DN 65/Rp 2"½	16	
Contre-brides DN 50	101,00	109 390 481	1 x DN 50/Rp 2" + 1 x DN 65/Rp 2"½	16	
Contre-brides DN 65	111,00	109 390 491	1 x DN 65/Rp 2" ½ + 1 x DN 80/Rp 3"	16	
Contre-brides DN 80	205,00	109 390 501	1 x DN 80/Rp 3" + 1 x DN 100/Rp 4"	16	
Contre-brides DN 40	91,50	109 390 472	1 x DN 40 + 1 x DN 65	16	A Souder
Contre-brides DN 50	96,30	109 390 482	1 x DN 50 + 1 x DN 65	16	l . , ,
Contre-brides DN 65	107,00	109 390 492	1 x DN 65 + 1 x DN 80	16	
Contre-brides DN 80	196,00	109 390 502	1 x DN 80 + 1 x DN 100	16	

Série FHS 2900 tr/min - Monobloc selon norme EN 733

Version FHS monobloc avec accouplement rigide et moteur normalisé.

Roue en acier inoxydable AISI 316 jusqu'à la taille 65-125.

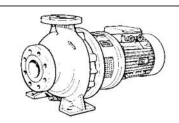
Roue en fonte à partir de la taille 65-160.

Corps de pompe en fonte.

Garniture mécanique en céramique / carbone / NBR.

Pression maximum de service 12 bar.

Contre-brides NON comprises, voir accessoires.



Modèle Triphasé : 3 x 230 (Δ) / 400 FHS 32-125/07	€	Code							ristique:			Poids
			asp	ref	kW	Нр	Q = m3/h	1	H =	mètr	es	kg
EHS 32 125/07) (Y) V jusqu'à 3	kW inclus; 3 x 400	(Δ) V au-de	là 4 kW.								
1110 04-140/07	1265,00	104 502 280	50	32	0,75	1,1	9 à 2	21	15	à	6,0	35,0
FHS 32-125/11	1262,00	104 502 290	50	32	1,1	1,5	9 à 2	24	20	à	9,0	37,0
FHS 32-160/15	1337,00	104 502 300	50	32	1,5	2,0	9 à 2	24	25	à	11,0	40,0
FHS 32-160/22	1389,00	104 310 230	50	32	2,2	3,0	9 à 2	27	32	à	15,0	42,0
FHS 32-200/30	1572,00	101 390 710	50	32	3,0	4,0	9 à 2	27	40	à	19,8	55,0
FHS 32-200/40	1766,00	101 390 720	50	32	4,0	5,5	9 à :	30	50	à	26,0	67,0
FHS 40-125/11	1308,00	104 502 340	65	40	1,1	1,5	18 à :	36	13	à	5,8	37,0
FHS 40-125/15	1308,00	104 502 350	65	40	1,5	2,0	18 à 4	42	17	à	6,0	41,0
FHS 40-125/22	1385,00	104 310 260	65	40	2,2	3,0	18 à 4	48	23	à	8,2	44,0
FHS 40-160/30	1514,00	101 390 810	65	40	3,0	4,0	18 à 4	45	29	à	15,0	48,0
FHS 40-160/40	1747,00	101 390 820	65	40	4,0	5,5	18 à 4	48	36	à	20,1	60,0
FHS 40-200/55	2320,00	101 390 830	65	40	5,5	7,5	18 à 4	45	44	à	27,0	76,0
FHS 40-200/75	2529,00	101 390 840	65	40	7,5	10,0	18 à 4	48	54	à	36,1	92,0
FHS 40-250/110A	3560,00	101 390 850	65	40	9,2	12,5	18 à 4	48	59	à	39,5	124,0
FHS 40-250/110	3232,00	101 390 860	65	40	11,0	15,0	18 à !	51	68	à	43,5	124,0
FHS 40-250/150	3761,00	101 390 870	65	40	15,0	20,0	18 à :	54	80	à	53,0	138,0
FHS 50-125/22	1555,00	104 310 270	65	50	2,2	3,0	36 à 1	72	15	à	6,2	48,0
FHS 50-125/30	1653,00	101 390 910	65	50	3,0	4,0	36 à :	78	19	à	8,5	52,0
FHS 50-125/40	2023,00	101 390 920	65	50	4,0	5,5	36 à 8	84	23	à	11,8	61,0
FHS 50-160/55	2307,00	101 390 930	65	50	5,5	7,5	36 à 8	84	31	à	14,8	79,0
FHS 50-160/75	2537,00	101 390 940	65	50	7,5	10,0	36 à '	90	38	à	21,0	95,0
FHS 50-200/110A	3479,00	101 390 950	65	50	9,2	12,5	36 à 8	84	47	à	25,7	116,0
FHS 50-200/110	3327,00	101 390 960	65	50	11,0	15,0	36 à '	90	54	à	29,0	116,0
FHS 50-250/150	4025,00	101 390 970	65	50	15,0	20,0	36 à 8	84	64	à	41,0	138,0
FHS 50-250/185	5186,00	101 390 980	65	50	18,5	25,0	36 à '	90	73	à	47,0	141,0
FHS 50-250/220	5305,00	101 390 990	65	50	22,0	30,0	36 à '	96	83	à	51,0	161,0
FHS 65-125/40	2005,00	101 391 020	80	65	4,0	5,5	48 à °	96	17	à	10,8	75,0
FHS 65-125/55	2605,00	101 391 030	80	65	5,5	7,5	48 à	108	21	à	13,7	83,0
FHS 65-125/75	2608,00	101 391 040	80	65	7,5	10,0	48 à	120	26	à	18,0	99,0
Roue en fonte - version rou	e bronze sur de	emande										
FHS 65-160/110A	3662,00	101 391 060	80	65	9,2	12,5	54 à	126	32	à	20,0	128,0
FHS 65-160/110	3244,00	101 391 070	80	65	11,0	15,0	54 à	132	35	à	22,5	128,0
FHS 65-160/150	3760,00	101 391 080	80	65	15,0	20,0	54 à	138	41	à	29,5	142,0
FHS 65-200/150	4100,00	101 391 090	80	65	15,0	20,0	54 à	126	46	à	32,0	142,0
FHS 65-200/185	4803,00	101 391 100	80	65	18,5	25,0	54 à	132	52	à	38,5	145,0
FHS 65-200/220	5325,00	101 391 110	80	65	22,0	30,0	54 à	138	60	à	44,5	165,0
FHS 65-250/220	5355,00	101 391 120	80	65	22,0	30,0	54 à	132	61	à	39,0	159,0
FHS 65-250/300	5630,00	104 310 310	80	65	30,0	40,0	54 à	138	75	à	54,0	196,0
FHS 65-250/370	6169,00	104 310 320	80	65	37,0	50,0	54 à	138	88	à	68,0	325,0
FHS 80-160/110	4071,00	101 391 170	100	80	11,0	15,0	90 à 2	201	27	à	12,0	129,0
FHS 80-160/150	4142,00	101 391 180	100	80	15,0	20,0	90 à 2	210	33	à	16,5	143,0
FHS 80-160/185	4518,00	101 391 190	100	80	18,5	25,0	90 à 2	219	38	à	21,5	152,0

Série FHS 2900 tr/min - Monobloc selon norme EN 733

Version FHS monobloc avec accouplement rigide et moteur normalisé.

Roue en fonte à partir de la taille 65-160.

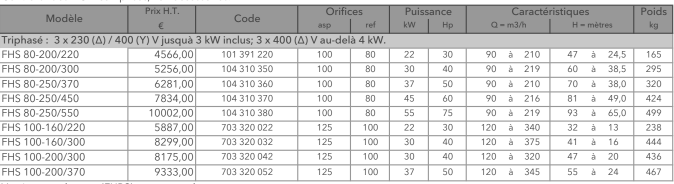
Corps de pompe en fonte.

Garniture mécanique en céramique / carbone / NBR.

Garniture mécanique en Carbure de silicium / carbone / EPDM à partir de taille 100.

Pression maximum de service 12 bar.

Contre-brides NON comprises, voir accessoires.



Version roue bronze (FHBS), nous consulter.

Version vitesse variable, nous consulter.

Accessoires

Modèle	Prix € H.T.	Code	Dimensions	PN	Туре
Kits Contre-brides en acier	zingué, comp	renant 2 Contre-brid	es, joints et visserie.		
Contre-brides DN 32	86,70	109 390 461	1 x DN 32/Rp 1"¼ + 1 x DN 50/Rp 2"	16	Filetée
Contre-brides DN 40	95,80	109 390 471	1 x DN 40/Rp 1"½ + 1 x DN 65/Rp 2"½	16	
Contre-brides DN 50	101,00	109 390 481	1 x DN 50/Rp 2" + 1 x DN 65/Rp 2"½	16	
Contre-brides DN 65	111,00	109 390 491	1 x DN 65/Rp 2" ½ + 1 x DN 80/Rp 3"	16	
Contre-brides DN 80	205,00	109 390 501	1 x DN 80/Rp 3" + 1 x DN 100/Rp 4"	16	
Contre-brides DN 40	91,50	109 390 472	1 x DN 40 + 1 x DN 65	16	A Souder
Contre-brides DN 50	96,30	109 390 482	1 x DN 50 + 1 x DN 65	16	
Contre-brides DN 65	107,00	109 390 492	1 x DN 65 + 1 x DN 80	16	
Contre-brides DN 80	196,00	109 390 502	1 x DN 80 + 1 x DN 100	16	
Contre-brides DN 100	274,00	109 391 740	1 x DN 100 + 1 x DN 125	16	

Série FHE 1450 tr/min - Monobloc selon norme EN 733

Version FHE monobloc avec moteur arbre long.

Roue en acier inoxydable AISI 316 jusqu'à la taille 65-125.

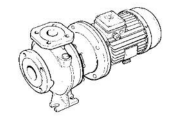
Roue en fonte à partir de la taille 65-160.

Corps de pompe en fonte.

Garniture mécanique en céramique / carbone / NBR.

Pression maximum de service 12 bar.

Contre-brides NON comprises, voir accessoires.



M = - 2 -	Prix H.T.	C l -	Orific	ces	Puiss	ance	Caracté	ristiques	Poids
Modèle	€	Code	asp	ref	kW	Нр	Q =m3/h	H = mètres	kg
Triphasé: 3 x 230 (Δ) / 40	0 (Y) V jusqu'à	3 kW inclus; 3 x 400	(Δ) V au-de	elà 4 kW					
FHE4 32-125/02A	1146,00	107 440 600	50	32	0,15	0,2	5 à 11	4 à 1,8	25
FHE4 32-125/02	1150,00	107 440 610	50	32	0,25	0,33	5 à 12	5 à 2,4	25
FHE4 32-160/02	1116,00	107 440 620	50	32	0,25	0,33	5 à 12	6 à 2,8	26
FHE4 32-160/03	1113,00	107 440 630	50	32	0,37	0,5	5 à 14	8 à 4,0	26
FHE4 32-200/03	1236,00	107 440 640	50	32	0,37	0,5	5 à 14	9 à 3,9	35
FHE4 32-200/05	1248,00	107 440 650	50	32	0,55	0,75	5 à 15	11 à 5,3	38
2FHE4 32-250/07	1714,00	101 395 090	50	32	0,75	1,1	5 à 12	18 à 9,0	53
2FHE4 32-250/11	1789,00	101 395 100	50	32	1,1	1,5	5 à 13	21 à 10,4	55
FHE4 40-125/02A	1136,00	107 440 670	65	40	0,18	0,25	9 à 18	4 à 2,2	25
FHE4 40-125/02	1127,00	107 440 680	65	40	0,25	0,33	9 à 21	5 à 2,3	25
FHE4 40-125/03	1139,00	107 440 690	65	40	0,37	0,5	9 à 24	6 à 2,3	25
FHE4 40-160/03	1130,00	107 440 700	65	40	0,37	0,5	9 à 23	7 à 3,2	27
FHE4 40-160/05	1153,00	107 440 710	65	40	0,55	0,75	9 à 24	8 à 4,3	29
FHE4 40-200/07	1401,00	104 312 000	65	40	0,75	1,1	9 à 23	11 à 6,4	39
FHE4 40-200/11	1492,00	101 395 210	65	40	1,1	1,5	9 à 24	13 à 8,3	48
FHE4 40-250/11	1831,00	101 395 230	65	40	1,1	1,5	9 à 27	14 à 6,8	58
FHE4 40-250/15	1859,00	101 395 240	65	40	1,5	2,0	9 à 29	16 à 8,3	61
FHE4 40-250/22	2104,00	101 395 250	65	40	2,20	3,0	9 à 30	19 à 10,6	69
FHE4 50-125/03A	1229,00	107 440 740	65	50	0,30	0,4	18 à 36	4 à 1,8	29
FHE4 50-125/03	1306,00	107 440 750	65	50	0,37	0,5	18 à 39	4 à 1,9	29
FHE4 50-125/05	1310,00	107 440 760	65	50	0,55	0,75	18 à 42	6 à 2,5	32
FHE4 50-160/07	1456,00	104 312 050	65	50	0,75	1,1	18 à 39	7 à 4,0	42
FHE4 50-160/11	1518,00	101 395 320	65	50	1,1	1,5	18 à 42	9 à 5,1	51
FHE4 50-200/11	1726,00	101 395 330	65	50	1,1	1,5	18 à 42	11 à 5,2	51
FHE4 50-200/15	1740,00	101 395 340	65	50	1,50	2,0	18 à 45	13 à 5,7	54
FHE4 50-250/22A	1961,00	101 395 350	65	50	1,85	2,5	18 à 42	16 à 9,1	69
FHE4 50-250/22	1961,00	101 395 360	65	50	2,2	3,0	18 à 45	17 à 9,8	69
FHE4 50-250/30	1865,00	101 395 370	65	50	3,0	4,0	18 à 48	20 à 11,8	72
FHE4 65-125/05	1518,00	107 440 790	80	65	0,55	0,75	24 à 51	4 à 2,2	46
FHE4 65-125/07	1589,00	104 312 100	80	65	0,75	1,1	24 à 60	5 à 2,6	46
FHE4 65-125/11	1594,00	101 395 420	80	65	1,1	1,5	24 à 69	6 à 3,3	55
Roue en fonte - version rou	ue bronze sur d	demande							
FHE4 65-160/11	1763,00	101 395 450	80	65	1,1	1,5	30 à 72	7 à 3,4	61
FHE4 65-160/15	1831,00	101 395 460	80	65	1,5	2,0	30 à 78	8 à 3,8	65
FHE4 65-160/22	2041,00	101 395 470	80	65	2,2	3,0	30 à 84	10 à 5,0	73
FHE4 65-200/15	2028,00	101 395 480	80	65	1,5	2,0	30 à 72	10 à 4,6	65
FHE4 65-200/22	2034,00	101 395 490	80	65	2,2	3,0	30 à 78	12 à 6,5	73
FHE4 65-200/30	2041,00	101 395 500	80	65	3,0	4,0	30 à 84	14 à 7,5	75
FHE4 65-250/30	2150,00	101 395 510	80	65	3,0	4,0	27 à 72	15 à 6,7	84
FHE4 65-250/40	2223,00	101 395 520	80	65	4,0	5,5	27 à 78	19 à 10,5	125
FHE4 65-250/55	2879,00	101 395 530	80	65	5,5	7,5	27 à 84	22 à 12,0	130
Version roue bronze (FHBE		ρ							

Version vitesse variable, nous consulter.

Série FHE 1450 tr/min - Monobloc selon norme EN 733

Version FHE monobloc avec moteur arbre long.

Roue en acier inoxydable AISI 316 jusqu'à la taille 65-125.

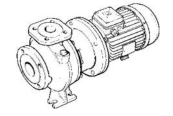
Roue en fonte à partir de la taille 65-160.

Corps de pompe en fonte.

Garniture mécanique en céramique / carbone / NBR.

Pression maximum de service 12 bar.

Contre-brides NON comprises, voir accessoires.



Modèle	Prix H.T.	Code	Orific	ces Puissance Caract		Caracte	ristiques	Poids	
iviodele	€	Code	asp	ref	kW	Нр	Q =m3/h	H = mètres	kg
Triphasé : $3 \times 230 (\Delta) / 400 (Y) V$ jusqu'à 3 kW inclus; $3 \times 400 (\Delta) V$ au-delà de 4 kW .									
FHE4 80-160/15	2184,00	101 395 560	100	80	1,5	2,0	45 à 102	7 à 2,7	70
FHE4 80-160/22	2141,00	101 395 570	100	80	2,2	3,0	45 à 114	9 à 4,0	78
FHE4 80-200/30	2146,00	101 395 590	100	80	3,0	4,0	45 à 105	11 à 5,5	89
FHE4 80-200/40	2327,00	101 395 600	100	80	4,0	5,5	45 à 117	14 à 7,2	123
FHE4 80-250/40	2341,00	101 395 620	100	80	4,0	5,5	45 à 102	16 à 7,7	120
FHE4 80-250/55	2943,00	101 395 630	100	80	5,5	7,5	45 à 111	20 à 10,5	125
FHE4 80-250/75	3127,00	101 395 640	100	80	7,5	10	45 à 123	24 à 13,0	129
Varsian rous branza (EUDI		_							

Version roue bronze (FHBE), sur demande

Version vitesse variable, nous consulter.

Accessoires

Modèle	Prix € H.T.	Code	Dimensions	PN	Туре
Kits Contre-brides en acie	r zingué, comp	renant 2 Contre-brid	es, joints et visserie.		
Contre-brides DN 32	86,70	109 390 461	1 x DN 32/Rp 1"¼ + 1 x DN 50/Rp 2"	16	Filetée
Contre-brides DN 40	95,80	109 390 471	1 x DN 40/Rp 1"½ + 1 x DN 65/Rp 2"½	16	
Contre-brides DN 50	101,00	109 390 481	1 x DN 50/Rp 2" + 1 x DN 65/Rp 2"1/2	16	, a
Contre-brides DN 65	111,00	109 390 491	1 x DN 65/Rp 2" ½ + 1 x DN 80/Rp 3"	16	
Contre-brides DN 80	205,00	109 390 501	1 x DN 80/Rp 3" + 1 x DN 100/Rp 4"	16	
Contre-brides DN 40	91,50	109 390 472	1 x DN 40 + 1 x DN 65	16	A Souder
Contre-brides DN 50	96,30	109 390 482	1 x DN 50 + 1 x DN 65	16	
Contre-brides DN 65	107,00	109 390 492	1 x DN 65 + 1 x DN 80	16	
Contre-brides DN 80	196,00	109 390 502	1 x DN 80 + 1 x DN 100	16	

Série FHS 1450 tr/min - Monobloc selon norme EN 733

Version FHS monobloc avec accouplement rigide et moteur normalisé.

Roue en acier inoxydable AISI 316 jusqu'à la taille 65-125.

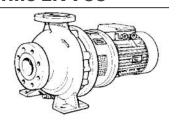
Roue en fonte à partir de la taille 65-160.

Corps de pompe en fonte.

Garniture mécanique en céramique / carbone / NBR, sauf (*).

Pression maximum de service 12 bar.

Contre-brides NON comprises, voir accessoires.



Modèle	Prix H.T.	Code	Orific	ces	Puiss	ance	Caracté	ristiques	Poids
Modele	€	Code	asp	ref	kW	Нр	Q = m3/h	H = mètres	kg
Triphasé: 3 x 230 (Δ) / 40	0 (Y) V jusqu'à	3 kW inclus; 3 x 400	(Δ) V au-de	là de 4 k	w.				
FHS4 40-200/07	1544,00	104 312 200	65	40	0,75	1,1	9 à 23	11 à 6,4	44
FHS4 40-200/11	1643,00	101 395 840	65	40	1,1	1,5	9 à 24	13 à 8,3	53
FHS4 40-250/11	1949,00	101 395 850	65	40	1,1	1,5	9 à 27	14 à 6,8	63
FHS4 40-250/15	1979,00	101 395 860	65	40	1,5	2,0	9 à 29	16 à 8,3	66
FHS4 40-250/22	2313,00	101 395 870	65	40	2,2	3,0	9 à 30	19 à 10,6	75
FHS4 50-160/07	1538,00	104 312 210	65	50	0,75	1,1	18 à 39	7 à 4,0	47
FHS4 50-160/11	1781,00	101 395 940	65	50	1,1	1,5	18 à 42	9 à 5,1	56
FHS4 50-200/11	1781,00	101 395 950	65	50	1,1	1,5	18 à 42	11 à 5,2	56
FHS4 50-200/15	1900,00	101 395 960	65	50	1,5	2,0	18 à 45	13 à 5,7	59
FHS4 50-250/22A	2157,00	101 395 970	65	50	1,85	2,5	18 à 42	16 à 9,1	75
FHS4 50-250/22	2157,00	101 395 980	65	50	2,2	3,0	18 à 45	17 à 9,8	75
FHS4 50-250/30	2223,00	101 395 990	65	50	3,0	4,0	18 à 48	20 à 11,8	78
FHS4 65-125/05	1675,00	107 450 960	65	50	0,55	0,75	24 à 51	4 à 2,2	51
FHS4 65-125/07	1749,00	104 312 220	65	50	0,75	1,1	24 à 60	5 à 2,6	53
FHS4 65-125/11	1831,00	101 396 040	65	50	1,1	1,5	24 à 69	6 à 3,3	60
Roue en fonte - version rou	ue bronze sur c	demande							
FHS4 65-160/11	1990,00	101 396 060	65	50	1,1	1,5	30 à 72	7 à 3,4	67
FHS4 65-160/15	2046,00	101 396 070	65	50	1,5	2,0	30 à 78	8 à 3,8	70
FHS4 65-160/22	2298,00	101 396 080	65	50	2,2	3,0	30 à 84	10 à 5,0	79
FHS4 65-200/15	2232,00	101 396 090	65	50	1,5	2,0	30 à 72	10 à 4,6	70
FHS4 65-200/22	2238,00	101 396 100	65	50	2,2	3,0	30 à 78	12 à 6,5	79
FHS4 65-200/30	2246,00	101 396 110	65	50	3,0	4,0	30 à 84	14 à 7,5	82
FHS4 65-250/30	2366,00	101 396 120	65	50	3,0	4,0	27 à 72	15 à 6,7	88
FHS4 65-250/40	2433,00	101 396 130	65	50	4,0	5,5	27 à 78	19 à 10,5	121
FHS4 65-250/55	3163,00	101 396 140	65	50	5,5	7,5	27 à 84	22 à 12,0	123
FHS4 65-315/75 (*)	4955,00	703 321 012	65	50	7,5	10	25 à 102	30,0 à 17,0	181
FHS4 65-315/110 (*)	5272,00	703 321 022	65	50	11	15	33 à 117	35,5 à 19,5	263
FHS4 80-160/15	2298,00	101 396 170	100	80	1,5	2,0	45 à 102	7 à 2,7	77
FHS4 80-160/22	2353,00	101 396 180	100	80	2,2	3,0	45 à 114	9 à 4,0	85
FHS4 80-200/30	2361,00	101 396 200	100	80	3,0	4,0	45 à 105	11 à 5,5	91
FHS4 80-200/40	2560,00	101 396 210	100	80	4,0	5,5	45 à 117	14 à 7,2	124
FHS4 80-250/40	2576,00	101 396 250	100	80	4,0	5,5	45 à 102	16 à 7,7	130
FHS4 80-250/55	3544,00	101 396 260	100	80	5,5	7,5	45 à 111	20 à 10,5	132
FHS4 80-250/75	3582,00	101 396 270	100	80	7,5	10,0	45 à 123	24 à 13,0	137
FHS4 80-315/110 (*)	5551,00	703 321 032	100	80	11,0	15,0	47 à 156	30,5 à 12,0	269
FHS4 80-315/150 (*)	6035,00	703 321 042	100	80	15,0	20,0	54 à 175	37,5 à 16,0	278
FHS4 100-160/30 (*)	3519,00	703 321 052	125	100	3,0	4,0	44 à 164	8,5 à 4,0	119
FHS4 100-200/40 (*)	3519,00	703 321 062	125	100	4,0	5,5	46 à 168	12,0 à 4,5	126
FHS4 100-200/55 (*)	4018,00	703 321 072	125	100	5,5	7,5	55 à 186	14,6 à 6,5	150
(*) Garniture mécanique er	Carbure de s	ilicium / Carbone / FF	DM et vers	ion roue	hronze	(FHRS4)	Sur demande		

^(*) Garniture mécanique en Carbure de silicium / Carbone / EPDM et version roue bronze (FHBS4) sur demande.

Version vitesse variable, nous consulter.

Série FHS 1450 tr/min - Monobloc selon norme EN 733 -

Version FHS monobloc avec accouplement rigide et moteur normalisé.

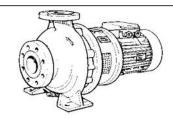
Roue en fonte.

Corps de pompe en fonte.

Garniture mécanique en Carbure de silicium / Carbone / EPDM $\,$ pour la taille DN 100-125-150.

Pression maximum de service 12 bar.

Contre-brides NON comprises, voir accessoires.



Modèle	Prix H.T.	Code	Orific	ces	Puiss	ance	Caracté	ristiques	Poids
Modele	€	Code	asp	ref	kW	Нр	Q = m3/h	H = mètres	kg
Triphasé : 3 x 230 (Δ) / 40	0 (Y) V jusqu'à	3 kW inclus; 3 x 400	(∆) V au-de	là de 4 k	:W.				
FHS4 100-250/75	4559,00	703 321 082	125	100	7,5	10	55 à 190	20,5 à 7,0	184
FHS4 100-250/110	4827,00	703 321 092	125	100	11	15	64 à 220	26,5 à 9,7	266
FHS4 100-315/150	6230,00	703 321 102	125	100	15	20	66 à 230	30,3 à 10,7	287
FHS4 100-315/185	6850,00	703 321 112	125	100	18,5	25	72 à 250	34,0 à 12,5	346
FHS4 100-315/220	7310,00	703 321 122	125	100	22	30	76 à 267	37,8 à 14,5	356
FHS4 125-200/55	5334,00	703 321 132	150	125	5,5	7,5	85 à 275	10,0 à 3,0	181
FHS4 125-200/75	5305,00	703 321 142	150	125	7,5	10	95 à 305	13,8 à 4,8	186
FHS4 125-250/110	5714,00	703 321 152	150	125	11	15	100 à 310	18,8 à 5,5	268
FHS4 125-250/150	6201,00	703 321 162	150	125	15	20	110 à 350	22,8 à 7,2	277
FHS4 125-250/185	6796,00	703 321 172	150	125	18,5	25	115 à 375	25,4 à 9,3	337
FHS4 125-315/220	9335,00	703 321 182	150	125	22	30	120 à 370	29,6 à 9,0	408
FHS4 125-315/300	10773,00	703 321 192	150	125	30	40	130 à 410	35,5 à 12,0	505
FHS4 150-250/150	8767,00	703 321 202	200	150	15	20	160 à 500	17,5 à 5,0	340
FHS4 150-250/185	9688,00	703 321 212	200	150	18,5	25	165 à 540	20,7 à 6,2	399
FHS4 150-250/220	10133,00	703 321 222	200	150	22	30	175 à 570	23,3 à 7,2	409
FHS4 150-250/300	11795,00	703 321 232	200	150	30	40	190 à 590	24,6 à 7,8	506
FHS4 150-315/300	12165,00	703 321 242	200	150	30	40	190 à 600	29,2 à 8,5	524

Version roue bronze (FHBS4), nous consulter.

Version vitesse variable, nous consulter.

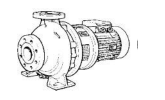
Accessoires

			icecosoni es		
Modèle	Prix € H.T.	Code	Dimensions	PN	Туре
Kits Contre-brides en acie	r zingué, comp	renant 2 Contre-brid	es, joints et visserie.		
Contre-brides DN 32	86,70	109 390 461	1 x DN 32/Rp 1"¼ + 1 x DN 50/Rp 2"	16	Filetée
Contre-brides DN 40	95,80	109 390 471	1 x DN 40/Rp 1"½ + 1 x DN 65/Rp 2"½	16	
Contre-brides DN 50	101,00	109 390 481	1 x DN 50/Rp 2" + 1 x DN 65/Rp 2"½	16	2-1-3
Contre-brides DN 65	111,00	109 390 491	1 x DN 65/Rp 2" ½ + 1 x DN 80/Rp 3"	16	
Contre-brides DN 80	205,00	109 390 501	1 x DN 80/Rp 3" + 1 x DN 100/Rp 4"	16	032-0-1786-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1
Contre-brides DN 40	91,50	109 390 472	1 x DN 40 + 1 x DN 65	16	A Souder
Contre-brides DN 50	96,30	109 390 482	1 x DN 50 + 1 x DN 65	16	
Contre-brides DN 65	107,00	109 390 492	1 x DN 65 + 1 x DN 80	16	
Contre-brides DN 80	196,00	109 390 502	1 x DN 80 + 1 x DN 100	16	- SCA + 1778 S
Contre-brides DN 100	274,00	109 391 740	1 x DN 100 + 1 x DN 125	16	

Produits sur demande

Roue en bronze (FHB..) Autres matériaux de garniture mécanique

Pompe avec Hydrovar



Série FHF

Pompe centrifuge monocellulaire sur châssis, répondant à la norme EN 733.

Construction fonte, roue en inox, fonte ou bronze selon taille.

Etanchéité par garniture mécanique simple.

Pression maxi de service 12 bar. Contre-brides non comprises.

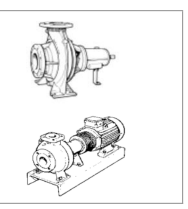
Plage de performances :

Débit jusqu'à 750 m3/h HMT jusqu'à 100 m Température jusqu'à +120°C

FHF en version bout d'arbre nu pour montage sur châssis avec moteur normalisé

Disponible en version 2900 tr/min et 1450 tr/min Diamètre de refoulement de DN 32 à DN 150

FHF en version sur châssis avec accouplement semi-élastique et moteur normalisé Disponible en version triphasée, avec moteur IE2 à partir de 0.75 kW Puissance de 0.75 kW à 132 kW à 2900 tr/min Puissance de 0.25 kW à 90 kW à 1450 tr/min Diamètre de refoulement de DN 32 à DN 150



Séries LSN - LSB - LS

Gamme process conçue pour l'intégration dans le milieu industriel Pompes répondant à la norme ISO 2858 et 5199 Une large gamme de matériaux, et de garnitures mécaniques permettant à cette pompe d'être compatible avec de nombreux produits chimiques et des fluides agressifs.

LSN - LS: Pompe centrifuge monocellulaire sur châssis,

LSB: Pompe centrifuge monocellulaire monobloc.

Fonte ductile / Roue fonte (NL) Versions: Fonte ductile / Roue inox 316 (VL) Tout inox 316 (VV) Tout inox Duplex (WW)

Débit : jusqu'à 4600 m3/h Plage de performances : HMT jusqu'à 160 m

Température : de -40°C à +180°C

Tailles de brides de refoulement de DN 25 à DN 600 mm.



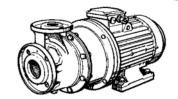


Série SHE 2900 tr/min - Monobloc selon norme EN 733

AISI 316

Version SHE monobloc avec moteur arbre long.

Exécution complète en acier inoxydable AISI 316. Pression maximum de service 12 bar. Garniture mécanique en céramique /carbone / FPM. Contre-brides NON comprises, voir accessoires.



B. 4. 15.1	Prix H.T.	0 1	Orifi	ces	Puiss	sance	Caracté	ristiques	Poids
Modèle	€	Code	asp	ref	kW	Нр	Q = m3/h	H = mètres	kg
Triphasé: 3 x 230 (Δ) / 40	0 (Y) V jusqu'à	3 kW inclus; 3 x 400	(Δ) V au-de	elà de 4 l	cW.				
SHE 25-125/07	1695,00	104 520 000	50	25	0,75	1,10	9 à 22	14 à 6,8	20
SHE 25-125/11	1738,00	104 520 010	50	25	1,1	1,5	9 à 24	19 à 9,8	22
SHE 25-160/15	1791,00	104 520 020	50	25	1,5	2,0	9 à 24	24 à 11,7	28
SHE 25-160/22	1825,00	104 520 020	50	25	2,2	3,0	9 à 27	33 à 18,0	29
SHE 25-200/30	1896,00	101 290 004	50	25	3,0	4,0	9 à 25	39 à 21,0	38
SHE 25-200/40	1968,00	101 290 005	50	25	4,0	5,5	9 à 27	49 à 28,8	41
SHE 25-250/55	2633,00	101 290 010	50	25	5,5	7,5	9 à 24	53 à 36,8	66
SHE 25-250/75	2740,00	101 290 011	50	25	7,5	10	9 à 26	69 à 50,1	84
SHE 25-250/110	3262,00	101 290 012	50	25	11	15	9 à 27	80 à 58,7	92
SHE 32-125/07	1695,00	104 520 090	50	32	0,75	1,10	9 à 22	14 à 6,8	20
SHE 32-125/11	1738,00	104 520 100	50	32	1,1	1,5	9 à 24	19 à 9,8	22
SHE 32-160/15	1791,00	104 520 110	50	32	1,5	2,0	9 à 24	24 à 11,7	28
SHE 32-160/22	1825,00	104 330 080	50	32	2,2	3,0	9 à 27	33 à 18,0	29
SHE 32-200/30	1896,00	101 290 060	50	32	3,0	4,0	9 à 25	39 à 21,0	38
SHE 32-200/40	1968,00	101 290 070	50	32	4,0	5,5	9 à 27	49 à 28,8	41
SHE 32-250/55	2633,00	101 290 090	50	32	5,5	7,5	9 à 24	53 à 36,8	66
SHE 32-250/75	2740,00	101 290 100	50	32	7,5	10	9 à 26	69 à 50,1	84
SHE 32-250/110	3262,00	101 290 110	50	32	11	15	9 à 27	80 à 58,7	92
SHE 40-125/11	1743,00	104 520 180	65	40	1,1	1,5	18 à 39	13 à 6,3	23
SHE 40-125/15	1777,00	104 520 190	65	40	1,5	2,0	18 à 42	17 à 8,2	26
SHE 40-125/22	1813,00	104 330 110	65	40	2,2	3,0	18 à 45	22 à 11,7	30
SHE 40-160/30	1851,00	101 290 180	65	40	3,0	4,0	18 à 45	30 à 15,0	32
SHE 40-160/40	1850,00	101 290 190	65	40	4,0	5,5	18 à 48	36 à 18,5	40
SHE 40-200/55	2548,00	101 290 210	65	40	5,5	7,5	18 à 48	46 à 25,0	52
SHE 40-200/75	2880,00	101 290 220	65	40	7,5	10	18 à 50	55 à 32,5	65
SHE 40-250/92	3744,00	101 290 230	65	40	9,2	12,5	18 à 42	62 à 44,6	89
SHE 40-250/110	4062,00	101 290 240	65	40	11	15	18 à 46	71 à 49,8	94
SHE 40-250/150	4697,00	101 290 250	65	40	15	20	18 à 51	84 à 58,0	130
SHE 50-125/22	1957,00	104 330 120	65	50	2,2	3,0	36 à 72	15 à 6,5	30
SHE 50-125/30	1987,00	101 290 290	65	50	3,0	4,0	36 à 78	19 à 9,0	33
SHE 50-125/40	2285,00	101 290 300	65	50	4,0	5,5	36 à 84	23 à 12,0	40
SHE 50-160/55	2548,00	101 290 310	65	50	5,5	7,5	36 à 84	31 à 14,7	52
SHE 50-160/75	2787,00	101 290 320	65	50	7,5	10	36 à 90	38 à 18,6	67
SHE 50-200/92	3638,00	101 290 330	65	50	9,2	12,5	36 à 84	48 à 20,7	84
SHE 50-200/110	3940,00	101 290 340	65	50	11	15	36 à 87	55 à 25,7	88
SHE 50-250/150	5204,00	101 290 350	65	50	15	20	36 à 78	67 à 45,6	131
SHE 50-250/185	6515,00	101 290 360	65	50	18,5	25	36 à 83	75 à 50,8	144
SHE 50-250/220	6817,00	101 290 370	65	50	22	30	36 à 87	85 à 58,0	147
SHE 65-160/40	2482,00	101 290 410	80	65	4,0	5,5	48 à 108	17 à 7,6	56
SHE 65-160/55	2747,00	101 290 420	80	65	5,5	7,5	48 à 114	21 à 10,6	63
SHE 65-160/75	2854,00	101 290 430	80	65	7,5	10	48 à 120	26 à 14,5	80
SHE 65-160/92	4296,00	101 290 450	80	65	9,2	12,5	48 à 114	35 à 18,1	95
SHE 65-160/110	4425,00	101 290 460	80	65	11	15	48 à 120	41 à 21,4	102
V : : : ! ! ! !	.==,50							· '	

Version vitesse variable, nous consulter.

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

Lowara

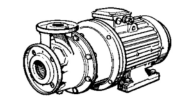
ELECTROPOMPES DE SURFACE

Série SHE 2900 tr/min - Monobloc selon norme EN 733

AISI 316

Version SHE monobloc avec moteur arbre long.

Exécution complète en acier inoxydable AISI 316. Pression maximum de service 12 bar. Garniture mécanique en céramique /carbone / FPM. Contre-brides NON comprises, voir accessoires.



Modèle	Prix H.T.	Code	Orific	ces	Puiss	ance	Caracté	ristiques	Poids
	€	Code	asp	ref	kW	Нр	Q = m3/h	H = mètres	kg
Triphasé : 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus; 3 x 400 (Δ) V au-delà de 4 kW.									
SHE 65-200/150	5667,00	101 290 490	80	65	15	20	54 à 114	49 à 29,3	131
SHE 65-200/185	6364,00	101 290 500	80	65	18,5	25	54 à 120	57 à 35,4	141
SHE 65-200/220	6657,00	101 290 510	80	65	22	30	54 à 126	64 à 41,8	151
SHE 80-160/110	5953,00	101 290 570	100	80	11	15	72 à 198	32 à 10,7	94
SHE 80-160/150	6092,00	101 290 580	100	80	15	20	72 à 210	39 à 15,0	128
SHE 80-160/185	6478,00	101 290 590	100	80	18,5	25	72 à 222	46 à 19,5	139
SHE 80-200/220	6914,00	101 290 610	100	80	22	30	90 à 216	50 à 27,0	156

Version vitesse variable, nous consulter.

Accessoires

Modèle	Prix € H.T.	Code	Туре	Description	Matériaux	PN
Contre-brides DN 25	200,00	109 390 511	F	1 x DN 25/Rp 1 + 1 x DN 50/Rp 2	Inox AISI 316	16
Contre-brides DN 32	200,00	109 390 521	F	1 x DN 32/Rp 1 ¼ + 1 x DN 50/Rp 2	Inox AISI 316	16
Contre-brides DN 40	234,00	109 390 531	F	1 x DN 40/Rp 1 ½ + 1 x DN 65/Rp 2 ½	Inox AISI 316	16
Contre-brides DN 50	270,00	109 390 541	F	1 x DN 50/Rp 2 + 1 x DN 65/Rp 2 ½	Inox AISI 316	16
Contre-brides DN 65	291,00	109 390 551	F	1 x DN 65/Rp 2 ½ + 1 x DN 80/Rp 3	Inox AISI 316	16
Contre-brides DN 80	346,00	109 390 561	F	1 x DN 80/Rp 3 + 1 x DN 100/Rp 4	Inox AISI 316	16
Contre-brides DN 25	86,70	109 390 451	F	1 x DN 25/Rp 1 + 1 x DN 50/Rp 2	Acier zingué	16
Contre-brides DN 32	86,70	109 390 461	F	1 x DN 32/Rp 1 ¼ + 1 x DN 50/Rp 2	Acier zingué	16
Contre-brides DN 40	95,80	109 390 471	F	1 x DN 40/Rp 1 ½ + 1 x DN 65/Rp 2 ½	Acier zingué	16
Contre-brides DN 50	101,00	109 390 481	F	1 x DN 50/Rp 2 + 1 x DN 65/Rp 2 ½	Acier zingué	16
Contre-brides DN 65	111,00	109 390 491	F	1 x DN 65/Rp 2 ½ + 1 x DN 80/Rp 3	Acier zingué	16
Contre-brides DN 80	205,00	109 390 501	F	1 x DN 80/Rp 3 + 1 x DN 100/Rp 4	Acier zingué	16

Le kit comprend 2 Contre-brides, visserie et joints. Type F : Filetées

Série SHS 2900 tr/min - Monobloc selon norme EN 733

AISI 316

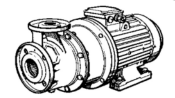
Version SHS avec accouplement rigide et moteur normalisé.

Exécution complète en acier inoxydable AISI 316.

Pression maximum de service 12 bar.

Garniture mécanique en céramique /carbone / FPM.

Contre-brides NON comprises, voir accessoires.



	Prix H.T.		Orifices Pui		Puiss	sance	Caracté	ristiques	Poids
Modèle	€	Code	asp	ref	kW	Нр	Q = m3/h	H = mètres	kg
Triphasé : 3 x 230 (Δ) / 40	0 (Y) V jusqu'à	3 kW inclus; 3 x 400	<u>(Δ)</u> V au-de	elà de 4	kW.				
SHS 25-125/07	1826,00	104 522 100	50	25	0,75	1,1	9 à 22	14 à 6,8	25
SHS 25-125/11	1859,00	104 522 110	50	25	1,1	1,5	9 à 24	19 à 9,8	26
SHS 25-160/15	1934,00	104 522 120	50	25	1,5	2,0	9 à 24	24 à 11,7	31
SHS 25-160/22	1963,00	104 330 430	50	25	2,2	3,0	9 à 27	33 à 18,0	33
SHS 25-200/30	2254,00	101 290 634	50	25	3,0	4,0	9 à 25	39 à 21,0	44
SHS 25-200/40	2292,00	101 290 635	50	25	4,0	5,5	9 à 27	49 à 28,8	51
SHS 25-250/55	3056,00	101 290 640	50	25	5,5	7,5	9 à 24	53 à 36,8	77
SHS 25-250/75	3363,00	101 290 641	50	25	7,5	10	9 à 26	69 à 50,1	91
SHS 25-250/110	4575,00	101 290 642	50	25	11	15	9 à 27	80 à 58,7	130
SHS 32-125/07	1826,00	104 522 190	50	32	0,75	1,1	9 à 22	14 à 6,8	25
SHS 32-125/11	1859,00	104 522 200	50	32	1,1	1,5	9 à 24	19 à 9,8	26
SHS 32-160/15	1934,00	104 522 210	50	32	1,5	2,0	9 à 24	24 à 11,7	31
SHS 32-160/22	1963,00	104 330 470	50	32	2,2	3,0	9 à 27	33 à 18,0	33
SHS 32-200/30	2254,00	101 290 710	50	32	3,0	4,0	9 à 25	39 à 21,0	44
SHS 32-200/40	2292,00	101 290 720	50	32	4,0	5,5	9 à 27	49 à 28,8	51
SHS 32-250/55	3056,00	101 290 730	50	32	5,5	7,5	9 à 24	53 à 36,8	77
SHS 32-250/75	3363,00	101 290 740	50	32	7,5	10	9 à 26	69 à 50.1	91
SHS 32-250/110	4575,00	101 290 750	50	32	11	15	9 à 27	80 à 58,7	130
SHS 40-125/11	1901,00	104 522 280	65	40	1,1	1,5	18 à 39	13 à 6,3	27
SHS 40-125/15	1955,00	104 522 290	65	40	1,5	2,0	18 à 42	17 à 8,2	29
SHS 40-125/22	1978,00	104 330 520	65	40	2,2	3,0	18 à 45	22 à 11,7	32
SHS 40-160/30	2137,00	101 290 810	65	40	3.0	4.0	18 à 45	30 à 15,0	42
SHS 40-160/40	2153,00	101 290 820	65	40	4,0	5,5	18 à 48	36 à 18,5	48
SHS 40-200/55	2828,00	101 290 830	65	40	5,5	7,5	18 à 48	46 à 25,0	63
SHS 40-200/75	3094,00	101 290 840	65	40	7,5	10	18 à 50	55 à 32,5	80
SHS 40-250/110A	5407,00	101 290 850	65	40	9,2	12,5	18 à 42	62 à 44,6	129
SHS 40-250/110	5407,00	101 290 860	65	40	11	15	18 à 46	71 à 49,8	129
SHS 40-250/150	5586,00	101 290 870	65	40	15	20	18 à 51	84 à 58,0	142
SHS 50-125/22	2170,00	104 330 530	65	50	2,2	3,0	36 à 72	15 à 6,5	36
SHS 50-125/30	2357,00	101 290 910	65	50	3,0	4.0	36 à 78	19 à 9,0	37
SHS 50-125/40	2485,00	101 290 920	65	50	4.0	5,5	36 à 84	23 à 12,0	48
SHS 50-160/55	2842,00	101 290 930	65	50	5,5	7,5	36 à 84	31 à 14,7	62
SHS 50-160/75	3213,00	101 290 940	65	50	7,5	10	36 à 90	38 à 18,6	81
SHS 50-200/110A	5444,00	101 290 950	65	50	9,2	12,5	36 à 84	48 à 20,7	126
SHS 50-200/110	5377,00	101 290 960	65	50	11	15	36 à 87	55 à 25,7	130
SHS 50-250/150	5910,00	101 290 970	65	50	15	20	36 à 78	67 à 45,6	148
SHS 50-250/185	7152,00	101 290 980	65	50	18,5	25	36 à 83	75 à 50,8	156
SHS 50-250/220	7132,00	101 290 990	65	50	22	30	36 à 87	85 à 58,0	162
SHS 65-160/40	2602,00	101 291 020	80	65	4.0	5,5	48 à 108	17 à 7,6	60
SHS 65-160/55	3092,00	101 291 030	80	65	5,5	7,5	48 à 114	21 à 10,6	78
SHS 65-160/75	3288,00	101 291 040	80	65	7,5	10	48 à 120	26 à 14,5	93
SHS 65-160/110A	5475,00	101 291 050	80	65	9,2	12,5	48 à 120	35 à 18,1	116
SHS 65-160/110	5475,00	101 291 070	80	65	11	15	48 à 120	41 à 21,4	120
Varian vitana variable na	•	1012/10/0		1 00	_ ' '	13	+0 d 120	+1 d ∠1,4	120

Version vitesse variable, nous consulter.

Série SHS 2900 tr/min - Monobloc selon norme EN 733

AISI 316

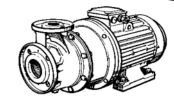
Version SHS avec accouplement rigide et moteur normalisé.

Exécution complète en acier inoxydable AISI 316.

Pression maximum de service 12 bar.

Garniture mécanique en céramique /carbone / FPM.

Contre-brides NON comprises, voir accessoires.



Prix H.T.	Codo	Orifices		Puissance		Caracté	Poids	
€	Code	asp	ref	kW	Нр	Q = m3/h	H = mètres	kg
0 (Y) V jusqu'à	3 kW inclus; 3 x 400	(Δ) V au-de	là de 4 l	cW.				
5777,00	101 291 090	80	65	15	20	54 à 114	49 à 29,3	147
7009,00	101 291 100	80	65	18,5	25	54 à 120	57 à 35,4	153
7242,00	101 291 110	80	65	22	30	54 à 126	64 à 41,8	167
9130,00	104 330 600	80	65	30	40	60 à 126	82 à 61,3	290
10520,00	104 330 610	80	65	37	50	60 à 132	95 à 72,1	322
6139,00	101 291 170	100	80	11	15	72 à 198	32 à 10,7	116
6458,00	101 291 180	100	80	15	20	72 à 210	39 à 15,0	152
7016,00	101 291 190	100	80	18,5	25	72 à 222	46 à 19,5	160
7092,00	101 291 220	100	80	22	30	90 à 216	50 à 27,0	162
9377,00	104 330 640	100	80	30	40	90 à 228	61 à 35,1	312
10713,00	104 330 650	100	80	37	50	90 à 240	70 à 41,2	317
	€ 0 (Y) V jusqu'à 5777,00 7009,00 7242,00 9130,00 10520,00 6139,00 6458,00 7016,00 7092,00 9377,00	Code 0 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus; 3 x 400 5777,00 101 291 090 7009,00 101 291 110 7242,00 104 330 600 10520,00 104 330 610 6139,00 101 291 170 6458,00 101 291 180 7016,00 101 291 190 7092,00 104 330 640	€ Code asp 0 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus; 3 x 400 (Δ) V au-de 5777,00 101 291 090 80 7009,00 101 291 100 80 7242,00 101 291 110 80 9130,00 104 330 600 80 10520,00 104 330 610 80 6139,00 101 291 170 100 6458,00 101 291 180 100 7016,00 101 291 190 100 7092,00 101 291 220 100 9377,00 104 330 640 100	€ Code asp ref 0 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus; 3 x 400 (Δ) V au-delà de 4 k 57777,00 101 291 090 80 65 7009,00 101 291 100 80 65 7242,00 101 291 110 80 65 9130,00 104 330 600 80 65 10520,00 104 330 610 80 65 6139,00 101 291 170 100 80 6458,00 101 291 180 100 80 7016,00 101 291 190 100 80 7092,00 101 291 220 100 80 9377,00 104 330 640 100 80	€ Code asp ref kW 0 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus; 3 x 400 (Δ) V au-delà de 4 kW. 57777,00 101 291 090 80 65 15 7009,00 101 291 100 80 65 18,5 7242,00 101 291 110 80 65 22 9130,00 104 330 600 80 65 30 10520,00 104 330 610 80 65 37 6139,00 101 291 170 100 80 11 6458,00 101 291 180 100 80 15 7016,00 101 291 190 100 80 18,5 7092,00 101 291 220 100 80 22 9377,00 104 330 640 100 80 30	€ Code asp ref kW Hp 0 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus; 3 x 400 (Δ) V au-delà de 4 kW. 5777,00 101 291 090 80 65 15 20 7009,00 101 291 100 80 65 18,5 25 7242,00 101 291 110 80 65 22 30 9130,00 104 330 600 80 65 30 40 10520,00 104 330 610 80 65 37 50 6139,00 101 291 170 100 80 11 15 6458,00 101 291 180 100 80 15 20 7016,00 101 291 190 100 80 18,5 25 7092,00 101 291 220 100 80 22 30 9377,00 104 330 640 100 80 30 40	€ Code asp ref kW Hp Q = m3/h 0 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus; 3 x 400 (Δ) V au-delà de 4 kW. 5777,00 101 291 090 80 65 15 20 54 à 114 7009,00 101 291 100 80 65 18,5 25 54 à 120 7242,00 101 291 110 80 65 22 30 54 à 126 9130,00 104 330 600 80 65 30 40 60 à 126 10520,00 104 330 610 80 65 37 50 60 à 132 6139,00 101 291 170 100 80 11 15 72 à 198 6458,00 101 291 180 100 80 15 20 72 à 210 7016,00 101 291 190 100 80 18,5 25 72 à 222 7092,00 101 291 220 100 80 22 30 90 à 216 9377,00 104 330 640 100 80 30 40 90	€ Code asp ref kW Hp Q = m3/h H = mètres 0 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus; 3 x 400 (Δ) V au-delà de 4 kW. 5777,00 101 291 090 80 65 15 20 54 à 114 49 à 29,3 7009,00 101 291 100 80 65 18,5 25 54 à 120 57 à 35,4 7242,00 101 291 110 80 65 22 30 54 à 126 64 à 41,8 9130,00 104 330 600 80 65 30 40 60 à 126 82 à 61,3 10520,00 104 330 610 80 65 37 50 60 à 132 95 à 72,1 6139,00 101 291 170 100 80 11 15 72 à 198 32 à 10,7 6458,00 101 291 180 100 80 15 20 72 à 210 39 à 15,0 7016,00 101 291 190 100 80 18,5 25 72 à 222 46 à 19,5 7092,00 101 291 220 100 80 <

Version vitesse variable, nous consulter.

Accessoires

Modèle	Prix € H.T.	Code	Туре	Description	Matériaux	PN
Contre-brides DN 25	200,00	109 390 511	F	1 x DN 25/Rp 1 + 1 x DN 50/Rp 2	Inox AISI 316	16
Contre-brides DN 32	200,00	109 390 521	F	1 x DN 32/Rp 1 ¼ + 1 x DN 50/Rp 2	Inox AISI 316	16
Contre-brides DN 40	234,00	109 390 531	F	1 x DN 40/Rp 1 ½ + 1 x DN 65/Rp 2 ½	Inox AISI 316	16
Contre-brides DN 50	270,00	109 390 541	F	1 x DN 50/Rp 2 + 1 x DN 65/Rp 2 ½	Inox AISI 316	16
Contre-brides DN 65	291,00	109 390 551	F	1 x DN 65/Rp 2 ½ + 1 x DN 80/Rp 3	Inox AISI 316	16
Contre-brides DN 80	346,00	109 390 561	F	1 x DN 80/Rp 3 + 1 x DN 100/Rp 4	Inox AISI 316	16
Contre-brides DN 25	86,70	109 390 451	F	1 x DN 25/Rp 1 + 1 x DN 50/Rp 2	Acier zingué	16
Contre-brides DN 32	86,70	109 390 461	F	1 x DN 32/Rp 1 ¼ + 1 x DN 50/Rp 2	Acier zingué	16
Contre-brides DN 40	95,80	109 390 471	F	1 x DN 40/Rp 1 ½ + 1 x DN 65/Rp 2 ½	Acier zingué	16
Contre-brides DN 50	101,00	109 390 481	F	1 x DN 50/Rp 2 + 1 x DN 65/Rp 2 ½	Acier zingué	16
Contre-brides DN 65	111,00	109 390 491	F	1 x DN 65/Rp 2 ½ + 1 x DN 80/Rp 3	Acier zingué	16
Contre-brides DN 80	205,00	109 390 501	F	1 x DN 80/Rp 3 + 1 x DN 100/Rp 4	Acier zingué	16

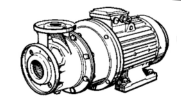
Le kit comprend 2 Contre-brides, visserie et joints. Type F : Filetées

Série SHE 1450 tr/min - Monobloc selon norme EN 733

AISI 316

Version SHE monobloc avec moteur arbre long.

Exécution complète en acier inoxydable AISI 316. Pression maximum d'exercice 12 bar. Garniture mécanique en céramique /carbone / FPM. Contre-brides NON comprises, voir accessoires.



	Prix H.T.		Orific	^es	Puiss	sance		`aracté	ristiques			Poids
Modèle	€	Code	asp	ref	kW	Нр	Q = m3			nètres		kg
Triphasé: 3 x 230 (Δ) / 40		3 kW inclus: 3 x 400	<u>'</u>		****							g
SHE4 25-125/02A	1462,00	107 410 600	50	25	0,12	0,16	5 à	12	4	à 1,	6	15
SHE4 25-125/02	1508,00	107 410 610	50	25	0,25	0,33	5 à	14	5	à 2,		16
SHE4 25-160/02	1486.00	107 410 620	50	25	0.25	0,33	5 à	12	6	à 2,		18
SHE4 25-160/03	1517,00	107 410 630	50	25	0,37	0,5	5 à	15	8	à 3,		19
SHE4 25-200/03	1609,00	107 410 640	50	25	0.37	0,5	5 à	14	9	à 3.		26
SHE4 25-200/05	1666,00	107 410 650	50	25	0,55	0,75	5 à	15	12	à 5,		27
SHE4 25-250/07	2080,00	104 332 100	50	25	0,75	1,10	5 à	15	13	à 6,	5	41
SHE4 25-250/11	2083,00	101 295 011	50	25	1,1	1,5	5 à	16	17	à 9,	3	49
SHE4 25-250/15	2192,00	101 295 012	50	25	1,5	2,0	5 à	17	20	à 1	1,5	51
SHE4 32-125/02A	1462,00	107 410 680	50	32	0,12	0,16	5 à	12	4	à 1,	6	15
SHE4 32-125/02	1508,00	107 410 690	50	32	0,25	0,33	5 à	14	5	à 2,	0	16
SHE4 32-160/02	1486,00	107 410 700	50	32	0,25	0,33	5 à	12	6	à 2,	9	18
SHE4 32-160/03	1517,00	107 410 710	50	32	0,37	0,5	5 à	15	8	à 3,	6	19
SHE4 32-200/03	1609,00	107 410 720	50	32	0,37	0,5	5 à	14	9	à 3,	9	26
SHE4 32-200/05	1666,00	107 410 730	50	32	0,55	0,75	5 à	15	12	à 5,	4	27
SHE4 32-250/07	2080,00	104 332 150	50	32	0,75	1,1	5 à	15	13	à 6,	5	41
SHE4 32-250/11	2083,00	101 295 100	50	32	1,1	1,5	5 à	16	17	à 9,	3	49
SHE4 32-250/15	2192,00	101 295 110	50	32	1,5	2,0	5 à	17	20	à 1	1,5	51
SHE4 40-125/02A	1482,00	107 410 760	65	40	0,17	0,23	9 à	21	4	à 1,	6	16
SHE4 40-125/02	1522,00	107 410 770	65	40	0,25	0,33	9 à	24	5	à 2,	0	17
SHE4 40-125/03	1542,00	107 410 780	65	40	0,37	0,50	9 à	25	6	à 2,	4	18
SHE4 40-160/03	1570,00	107 410 790	65	40	0,37	0,50	9 à	24	7	à 3,	1	20
SHE4 40-160/05	1579,00	107 410 800	65	40	0,55	0,75	9 à	25	9	à 4,	0	24
SHE4 40-200/07	1789,00	104 332 220	65	40	0,75	1,10	9 à	24	11	à 5,	8	26
SHE4 40-200/11	1904,00	101 295 210	65	40	1,1	1,5	9 à	25	13	à 7,	4	35
SHE4 40-250/11	2339,00	101 295 230	65	40	1,1	1,5	9 à	25	13	à 7,	4	47
SHE4 40-250/15	2428,00	101 295 240	65	40	1,5	2,0	9 à	24	17	à 1	1,4	61
SHE4 40-250/22	2804,00	101 295 250	65	40	2,2	3,0	9 à	26	20	à 13	3,6	65
SHE4 50-125/03A	1522,00	107 410 830	65	50	0,30	0,40	18 à	39	4	à 1,	5	20
SHE4 50-125/03	1666,00	107 410 840	65	50	0,37	0,50	18 à	42	5	à 1,	8	20
SHE4 50-125/05	1683,00	107 410 850	65	50	0,55	0,75	18 à	45	6	à 2,	3	26
SHE4 50-160/07	1852,00	104 332 240	65	50	0,75	1,1	18 à	42	7	à 3,	8	29
SHE4 50-160/11	1936,00	101 295 320	65	50	0,9	1,2	18 à	45	9	à 4,	8	40
SHE4 50-200/11	2194,00	101 295 330	65	50	1,1	1,5	18 à	42	11	à 4,	8	48
SHE4 50-200/15	2254,00	101 295 340	65	50	1,5	2,0	18 à	45	13	à 5,	5	51
SHE4 50-250/22A	2514,00	101 295 350	65	50	1,85	2,5	18 à	42	16	à 9,	7	56
SHE4 50-250/22	2533,00	101 295 360	65	50	2,2	3,0	18 à	44	18	à 10	0,9	56
SHE4 50-250/30	2574,00	101 295 370	65	50	3,0	4,0	18 à	45	21	à 13	3,5	62
SHE4 65-160/05	1786,00	107 410 880	80	65	0,55	0,75	24 à	54	4	à 1,	6	32
SHE4 65-160/07	1879,00	104 332 260	80	65	0,75	1,1	24 à	57	5	à 2,	4	35
SHE4 65-160/11A	2554,00	101 295 420	80	65	1,1	1,5	24 à	60	7	à 3,		44
SHE4 65-160/11	2554,00	101 295 430	80	65	1,1	1,5	24 à	60	7	à 3,	4	45
SHE4 65-160/15	2909,00	101 295 460	80	65	1,5	2,0	24 à	66	10	à 3,	8	48

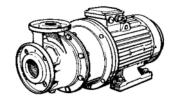
Version vitesse variable, nous consulter.

Série SHE 1450 tr/min - Monobloc selon norme EN 733

AISI 316

Version SHE monobloc avec moteur arbre long.

Exécution complète en acier inoxydable AISI 316. Pression maximum d'exercice 12 bar. Garniture mécanique en céramique /carbone / FPM. Contre-brides NON comprises, voir accessoires.



Modèle	Prix H.T.	Code	Orific	ces	Puiss	sance	Caracté	ristiques	Poids		
Modele	€	Code	asp	ref	kW	Нр	Q = m3/h	H = mètres	kg		
Triphasé: 3 x 230 (Δ) / 40	Triphasé: 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus; 3 x 400 (Δ) V au-delà de 4 kW.										
SHE4 65-200/15	3366,00	101 295 480	80	65	1,5	2,0	27 à 60	11 à 5,1	56		
SHE4 65-200/22	3476,00	101 295 490	80	65	2,2	3,0	27 à 66	13 à 6,6	64		
SHE4 65-200/30	3529,00	101 295 500	80	65	3,0	4,0	27 à 72	17 à 9,3	64		
SHE4 65-250/40	4050,00	101 295 520	80	65	4,0	5,5	30 à 72	20 à 12,0	84		
SHE4 65-250/55	4496,00	101 295 530	80	65	5,5	7,5	30 à 78	23 à 14,7	97		
SHE4 80-160/15	3855,00	101 295 560	100	80	1,5	2,0	36 à 102	8 à 2,4	55		
SHE4 80-160/22A	3988,00	101 295 570	100	80	1,85	2,5	36 à 108	9 à 3,2	63		
SHE4 80-160/22	3988,00	101 295 580	100	80	2,2	3,0	36 à 114	10 à 3,9	66		
SHE4 80-200/30	4037,00	101 295 590	100	80	3,0	4,0	45 à 120	12 à 4,6	69		
SHE4 80-200/40	4336,00	101 295 600	100	80	4,0	5,5	45 à 132	15 à 7,0	88		
SHE4 80-250/55	5061,00	101 295 630	100	80	5,5	7,5	45 à 126	20 à 9,0	102		
SHE4 80-250/75	5416,00	101 295 640	100	80	7,5	10,0	45 à 132	22 à 12,2	106		
SHE4 80-250/92	5773,00	101 295 650	100	80	9,2	12,5	45 à 144	26 à 14,8	145		

Version vitesse variable, nous consulter.

Accessoires

				0.1. 00		
Modèle	Prix € H.T.	Code	Туре	Description	Matériaux	PN
Contre-brides DN 25	200,00	109 390 511	F	1 x DN 25/Rp 1 + 1 x DN 50/Rp 2	Inox AISI 316	16
Contre-brides DN 32	200,00	109 390 521	F	1 x DN 32/Rp 1 ¼ + 1 x DN 50/Rp 2	Inox AISI 316	16
Contre-brides DN 40	234,00	109 390 531	F	1 x DN 40/Rp 1 ½ + 1 x DN 65/Rp 2 ½	Inox AISI 316	16
Contre-brides DN 50	270,00	109 390 541	F	1 x DN 50/Rp 2 + 1 x DN 65/Rp 2 ½	Inox AISI 316	16
Contre-brides DN 65	291,00	109 390 551	F	1 x DN 65/Rp 2 ½ + 1 x DN 80/Rp 3	Inox AISI 316	16
Contre-brides DN 80	346,00	109 390 561	F	1 x DN 80/Rp 3 + 1 x DN 100/Rp 4	Inox AISI 316	16
Contre-brides DN 25	86,70	109 390 451	F	1 x DN 25/Rp 1 + 1 x DN 50/Rp 2	Acier zingué	16
Contre-brides DN 32	86,70	109 390 461	F	1 x DN 32/Rp 1 ¼ + 1 x DN 50/Rp 2	Acier zingué	16
Contre-brides DN 40	95,80	109 390 471	F	1 x DN 40/Rp 1 ½ + 1 x DN 65/Rp 2 ½	Acier zingué	16
Contre-brides DN 50	101,00	109 390 481	F	1 x DN 50/Rp 2 + 1 x DN 65/Rp 2 ½	Acier zingué	16
Contre-brides DN 65	111,00	109 390 491	F	1 x DN 65/Rp 2 ½ + 1 x DN 80/Rp 3	Acier zingué	16
Contre-brides DN 80	205,00	109 390 501	F	1 x DN 80/Rp 3 + 1 x DN 100/Rp 4	Acier zingué	16

Le kit comprend 2 Contre-brides, visserie et joints. Type F : Filetées

Série SHS 1450 tr/min - Monobloc selon norme EN 733

AISI 316

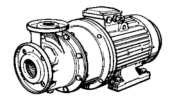
Version SHS avec accouplement rigide et moteur normalisé.

Exécution complète en acier inoxydable AISI 316.

Pression maximum d'exercice 12 bar.

Garniture mécanique en céramique /carbone / FPM.

Contre-brides NON comprises, voir accessoires.



Modèle	Prix H.T.	0 1	Orific	ces	Puiss	ance	Caracté	ristiques	Poids
Modéle	€	Code	asp	ref	kW	Нр	Q = m3/h	H = mètres	kg
Triphasé : 3 x 230 (Δ) / 40	0 (Y) V jusqu'à	3 kW inclus; 3 x 400	<u>'</u> (Δ) V au-de	là de 4 k	W.				
SHS4 25-250/07	2451,00	104 332 300	50	25	0,75	1,1	5 à 15	13 à 6,5	41
SHS4 25-250/11	2540,00	101 295 710	50	25	1,1	1,5	5 à 16	17 à 9,3	49
SHS4 25-250/15	2651,00	101 295 720	50	25	1,5	2,0	5 à 17	20 à 11,5	50
SHS4 32-250/07	2451,00	104 332 320	50	32	0,75	1,1	5 à 15	13 à 6,5	41
SHS4 32-250/11	2540,00	101 295 740	50	32	1,1	1,5	5 à 16	17 à 9,3	49
SHS4 32-250/15	2651,00	101 295 750	50	32	1,5	2,0	5 à 17	20 à 11,5	50
SHS4 40-200/07	2094,00	104 332 340	65	40	0,75	1,1	9 à 24	11 à 5,8	30
SHS4 40-200/11	2219,00	101 295 840	65	40	1,1	1,5	9 à 25	13 à 7,4	37
SHS4 40-250/11	2726,00	101 295 850	65	40	1,1	1,5	9 à 22	14 à 10,0	51
SHS4 40-250/15	2929,00	101 295 860	65	40	1,5	2,0	9 à 24	17 à 11,4	64
SHS4 40-250/22	3395,00	101 295 870	65	40	2,2	3,0	9 à 26	20 à 13,6	68
SHS4 50-160/07	2092,00	104 332 360	65	50	0,75	1,1	18 à 42	7 à 3,8	29
SHS4 50-160/11	2303,00	101 295 940	65	50	0,9	1,2	18 à 45	9 à 4,8	36
SHS4 50-200/11	2675,00	101 295 950	65	50	1,1	1,5	18 à 42	11 à 4,8	49
SHS4 50-200/15	2743,00	101 295 960	65	50	1,5	2,0	18 à 45	13 à 5,5	52
SHS4 50-250/22A	3070,00	101 295 970	65	50	1,9	2,5	18 à 42	16 à 9,7	58
SHS4 50-250/22	3096,00	101 295 980	65	50	2,2	3,0	18 à 44	18 à 10,9	59
SHS4 50-250/30	3079,00	101 295 990	65	50	3,0	4,0	18 à 45	21 à 13,5	65
SHS4 65-160/05	2213,00	107 420 980	80	65	0,55	0,75	24 à 54	4 à 1,6	34
SHS4 65-160/07	2246,00	104 332 380	80	65	0,75	1,10	24 à 57	5 à 2,4	37
SHS4 65-160/11A	2880,00	101 296 040	80	65	1,1	1,5	24 à 60	7 à 3,4	46
SHS4 65-160/11	2880,00	101 296 050	80	65	1,1	1,5	24 à 60	9 à 3,5	48
SHS4 65-160/15	3467,00	101 296 070	80	65	1,5	2,0	24 à 66	10 à 3,8	51
SHS4 65-200/15	3567,00	101 296 090	80	65	1,5	2,0	27 à 60	11 à 5,1	54
SHS4 65-200/22	3964,00	101 296 100	80	65	2,2	3,0	27 à 66	13 à 6,6	71
SHS4 65-200/30	4363,00	101 296 110	80	65	3,0	4,0	27 à 72	17 à 9,3	72
SHS4 65-250/40	4862,00	101 296 140	80	65	4,0	5,5	30 à 72	20 à 12,0	97
SHS4 65-250/55	5917,00	101 296 150	80	65	5,5	7,5	30 à 78	23 à 14,7	104
SHS4 80-160/15	4261,00	101 296 170	100	80	1,5	2,0	36 à 102	8 à 2,4	59
SHS4 80-160/22A	4513,00	101 296 180	100	80	1,85	2,5	36 à 108	9 à 3,2	67
SHS4 80-160/22	4513,00	101 296 190	100	80	2,2	3,0	36 à 114	10 à 3,9	67
SHS4 80-200/30	4592,00	101 296 200	100	80	3,0	4,0	45 à 120	12 à 4,6	72
SHS4 80-200/40	4970,00	101 296 210	100	80	4,0	5,5	45 à 132	15 à 7,0	88
SHS4 80-250/55	5817,00	101 296 260	100	80	5,5	7,5	45 à 126	20 à 9,0	107
SHS4 80-250/75	6161,00	101 296 270	100	80	7,5	10,0	45 à 132	22 à 12,2	113
SHS4 80-250/110	6499,00	101 296 280	100	80	9,2	12,5	45 à 144	26 à 14,8	153
Version vitesse variable no	ous consultor			-					

Version vitesse variable, nous consulter.

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

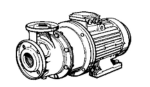
Lowara

ELECTROPOMPES DE SURFACE

Produits sur demande

Autres matériaux de garniture mécanique

Pompe avec Hydrovar



Série SHF

AISI 316

Pompe centrifuge monocellulaire sur châssis, répondant à la norme EN 733.

Construction en acier inoxydable AISI 316. Etanchéité par garniture mécanique simple.

Pression maxi de service 12 bar. Contre-brides non comprises.

Plage de performances : Débit jusqu'à 210 m3/h

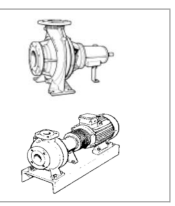
> HMT jusqu'à 110 m Température jusqu'à +120°C

SHF en version bout d'arbre nu pour montage sur châssis avec moteur normalisé

Disponible en version 2900 tr/min et 1450 tr/min Diamètre de refoulement de DN 25 à DN 80

SHF en version sur châssis avec accouplement semi-élastique et moteur normalisé Disponible en version triphasée, avec moteur IE2 à partir de 0.75 kW Puissance de 0.75 kW à 75 kW à 2900 tr/min

Puissance de 0.25 kW à 11 kW à 1450 tr/min Diamètre de refoulement de DN 25 à DN 80



Séries LSN - LSB - LS

Gamme process conçue pour l'intégration dans le milieu industriel. Pompes répondant à la norme ISO 2858 et 5199.

Une large gamme de matériaux, et de garnitures mécaniques permettant à cette pompe d'être compatible avec de nombreux produits chimiques et des fluides agressifs.

LSN - LS: Pompe centrifuge monocellulaire sur châssis,

LSB: Pompe centrifuge monocellulaire monobloc.

Versions: Fonte ductile / Roue fonte (NL) Fonte ductile / Roue inox 316 (VL)

Tout inox 316 (VV) Tout inox Duplex (WW)

Plage de performances : Débit: jusqu'à 4600 m3/h

HMT jusqu'à 160 m Température : de -40°C à +180°C

Tailles de brides de refoulement de DN 25 à DN 600 mm.





Série e-HM..P en Inox 304/Noryl - Multicellulaires Horizontales

Pression maximum de service (PS): 10 bar.

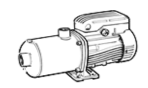
Corps de pompe, diffuseurs, arbre pompe et support garniture en acier inoxydable AISI 304.

Roues en Noryl™ et bagues d'usure en Technopolymère (PPS).

Garniture mécanique VBE (Céramique/Carbone/EPDM).

Moteur 2900 tr/min à arbre long

- Monophasé 230V 50 Hz jusqu'à 2.2 kW
- Triphasé 230/400V (0.3 à 3kW) ou 400/690V (4 à 5.5 kW) 50Hz IE3 de 0.75 kW à 5.5 kW.



Modèle	Prix H.T.	Code	PS	Puiss.	Orif	ices	Caracté	ristiques	Poids
	€		bar	kW	asp	ref	Q = litres/min	H = mètres	kg
Monophasé : 1 x 230 V									
1HM03P05M5HVBE	411,00	104600520	10	0,5	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	30,3 à 15,9	7,0
1HM04P05M5HVBE	456,00	104600530	10	0,5	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	39,3 à 19,9	7,0
1HM05P05M5HVBE	501,00	104600540	10	0,5	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	47,8 à 23,1	8,0
1HM06P07M5HVBE	559,00	104600550	10	0,75	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	60,1 à 31,1	9,0
3HM02P05M5HVBE	408,00	104600630	10	0,5	Rp 1	Rp 1	20 à 70	21,5 à 9,9	7,0
3HM03P05M5HVBE	435,00	104600640	10	0,5	Rp 1	Rp 1	20 à 70	31,2 à 13,4	7,0
3HM04P05M5HVBE	474,00	104600650	10	0,5	Rp 1	Rp 1	20 à 70	40,3 à 15,9	7,0
3HM05P07M5HVBE	516,00	104600660	10	0,75	Rp 1	Rp 1	20 à 70	52,5 à 22,8	10,0
3HM06P09M5HVBE	593,00	104600670	10	0,95	Rp 1	Rp 1	20 à 70	63,0 à 27,2	11,0
5HM02P05M5HVBE	486,00	104600750	10	0,5	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 120	20,1 à 7,0	7,0
5HM03P05M5HVBE	507,00	104600760	10	0,5	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 120	28,6 à 8,3	7,0
5HM04P07M5HVBE	574,00	104600770	10	0,75	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 120	39,7 à 13,2	10,0
5HM05P09M5HVBE	636,00	104600780	10	0,95	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 120	49,3 à 16,0	11,0
5HM06P11M5HVBE	725,00	104600790	10	1,1	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 120	60,4 à 20,8	14,0
10HM02P11M5HVBE	754,00	104600870	10	1,1	Rp 1½	Rp 1 1/4	83,3 à 233	26,9 à 12,6	16,0
10HM03P15M5HVBE	823,00	104600880	10	1,5	Rp 1½	Rp 1 1/4	83,3 à 233	39,7 à 18,8	17,0
10HM04P22M5HVBE	1087,00	104600890	10	2,2	Rp 1½	Rp 1 1/4	83,3 à 233	54,4 à 28,5	26,0
10HM05P22M5HVBE	1268,00	104600900	10	2,2	Rp 1½	Rp 1 1/4	83,3 à 233	66,7 à 33,5	27,0
Triphasé: 3 x 400 V									
1HM02P03T5RVBE	341,00	104600010	10	0,3	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	20,0 à 10,4	6,0
1HM03P03T5RVBE	362,00	104600020	10	0,3	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	28,7 à 14,0	6,0
1HM04P04T5RVBE	448,00	104600030	10	0,4	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	39,1 à 19,6	7,0
1HM05P05T5RVBE	495,00	104600040	10	0,5	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	48,5 à 24,0	8,0
1HM06P07T5RVBE	529,00	104600050	10	0,75	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	63,0 à 34,5	13,0
3HM02P03T5RVBE	398,00	104600130	10	0,3	Rp 1	Rp 1	20 à 70	20,6 à 8,7	6,0
3HM03P04T5RVBE	419,00	104600140	10	0,4	Rp 1	Rp 1	20 à 70	31,1 à 13,2	6,0
3HM04P05T5RVBE	452,00	104600150	10	0,5	Rp 1	Rp 1	20 à 70	40,9 à 16,7	7,0
3HM05P07T5RVBE	507,00	104600160	10	0,75	Rp 1	Rp 1	20 à 70	55,1 à 26,2	12,0
3HM06P11T5RVBE	576,00	104600170	10	1,1	Rp 1	Rp 1	20 à 70	66,8 à 32,5	13,0
5HM02P04T5RVBE	476,00	104600250	10	0,4	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 120	20,0 à 6,8	6,0
5HM03P05T5RVBE	497,00	104600260	10	0,5	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 120	29,0 à 9,0	7,0
5HM04P11T5RVBE	568,00	104600270	10	1,1	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 120	42,9 à 17,8	13,0
5HM05P11T5RVBE	629,00	104600280	10	1,1	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 120	53,1 à 21,3	14,0
5HM06P15T5RVBE	712,00	104600290	10	1,5	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 120	64,0 à 26,1	15,0
10HM02P11T5RVBE	692,00	104600370	10	1,1	Rp 1½	Rp 1 1/4	83,3 à 233	27,8 à 14,1	16,0
10HM03P15T5RVBE	804,00	104600380	10	1,5	Rp 1½	Rp 1 1/4	83,3 à 233	40,9 à 20,6	17,0
10HM04P22T5RVBE	1053,00	104600390	10	2,2	Rp 1½	Rp 1 1/4	83,3 à 233	55,7 à 30,3	23,0
10HM05P30T5RVBE	1196,00	104600400	10	3	Rp 1½	Rp 1 1/4	83,3 à 233	69,8 à 38,2	27,0
10HM06P30T5RVBE	1298,00	104600410	10	3	Rp 1½	Rp 1 1/4	83,3 à 233	83,0 à 44,6	28,0
Possibilité de fonctionnem	ent en variation c	le vitesse.		-	-				

Autres garnitures mécaniques et joints disponibles sur demande.

Autres tensions/fréquences disponibles sur demande.

Série e-HM..S en Inox 304 - Multicellulaires Horizontales

Pression maximum de service (PS): 10 bar (Garniture VBE) ou 16 bar (Garniture QBE).

Corps de pompe, roues, diffuseurs, et support garniture en acier inoxydable AISI 304.

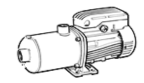
Arbre pompe en acier inoxydable AISI 316.

Bagues d'usure en Technopolymère (PPS).

Garniture mécanique VBE (Céramique/Carbone/EPDM) ou QBE (SiC/Carbone/EPDM).

Moteur 2900 tr/min à arbre long

- Monophasé 230V 50 Hz jusqu'à 2.2 kW
- Triphasé 230/400V (0.3 à 3kW) ou 400/690V (4 à 5.5 kW) 50Hz IE3 de 0.75 kW à 5.5 kW.



	Prix H.T.	l PS	Puiss.	Orifices		Caracté	Poids		
Modèle	€	Code	bar	kW	asp	ref	Q = litres/min	H = mètres	kg
Monophasé : 1 x 230 V	6		201		1 400	10.	2 11003/11111	1	l "a
1HM06S05M5HVBE	634,00	104605251	10	0,5	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	34,8 à 16,2	8,0
1HM07S05M5HVBE	699,00	104605261	10	0,55	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	41,5 à 20,3	10,0
1HM08S05M5HVBE	740,00	104605271	10	0,55	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	47,1 à 22,6	11,0
1HM09S05M5HVBE	779,00	104605281	10	0,55	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	52,7 à 24,9	11,0
1HM11S05M5HVBE	801,00	104605301	10	0,55	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	63,6 à 29,0	12,0
1HM12S05M5HVBE	826,00	104605311	10	0,55	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	69,0 à 30,8	12,0
1HM14S07M5HVBE	908,00	104605331	10	0,33	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	80,0 à 35,3	14,0
1HM16S07M5HVBE	989,00	104605351	10	0,75	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	90,4 à 38,5	14,0
1HM18S07M5HQBE	1093,00	104605371	16	0,75	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	100,5 à 41,1	15,0
1HM20S09M5HQBE	1229,00	104605371	16	0,75	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	112,6 à 47,0	17,0
1HM22S09M5HQBE	1368,00	104605411	16	0,95	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	122,5 à 49,5	17,0
1HM25S11M5HQBE	1667,00	104605441	16	1,1	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	142,5 à 61,5	21,0
3HM03S05M5HVBE	553,00	104605511	10	0,5	Rp 1	Rp 1	20 à 73,3	21,9 à 9,5	7,0
3HM04S05M5HVBE	595,00	104605521	10	0,5			20 à 73,3	28,7 à 11,8	8,0
3HM05S05M5HVBE	619,00	104605531	10	0,5	Rp 1	Rp 1	20 à 73,3	35,2 à 13,7	8,0
3HM06S05M5HVBE	651,00	104605541	10	0,5	-	Rp 1	20 à 73,3	41,5 à 15,1	8,0
			10	0,55	Rp 1	Rp 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
3HM07S05M5HVBE	711,00	104605551 104605561	10	0,55	Rp 1	Rp 1	,		10,0
3HM08S07M5HVBE	778,00				Rp 1	Rp 1		. , ,	12,0
3HM09S07M5HVBE	878,00	104605571 104605581	10	0,75	Rp 1	Rp 1	20 à 73,3	63,5 à 24,4	12,0
3HM10S07M5HVBE	1007,00		10	0,75	Rp 1	Rp 1	20 à 73,3	69,8 à 25,8	12,0
3HM11S09M5HVBE	1126,00	104605591	10	0,95	Rp 1	Rp 1	20 à 73,3	77,5 à 29,4	14,0
3HM12S09M5HVBE	1180,00	104605601	10	0,95	Rp 1	Rp 1	20 à 73,3	83,7 à 30,7	14,0
3HM13S11M5HVBE	1264,00	104605611	10	1,1	Rp 1	Rp 1	20 à 73,3	93,1 à 37,2	17,0
3HM14S11M5HQBE	1303,00	104605621	16	1,1	Rp 1	Rp 1	20 à 73,3	99,6 à 39,0	18,0
3HM16S15M5HQBE	1345,00	104605641	16	1,5	Rp 1	Rp 1	20 à 73,3	115,6 à 48,4	19,0
3HM17S15M5HQBE	1378,00	104605651	16	1,5	Rp 1	Rp 1	20 à 73,3	122,7 à 50,4	20,0
3HM19S15M5HQBE	1462,00	104605671	16	1,5	Rp 1	Rp 1	20 à 73,3	136,0 à 54,0	20,0
3HM21S22M5HQBE	1689,00	104605691	16	2,2	Rp 1	Rp 1	20 à 73,3	153,8 à 66,5	29,0
5HM02S05M5HVBE	582,00	104605751	10	0,5	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 142	14,3 à 6,2	7,0
5HM03S05M5HVBE	616,00	104605761	10	0,5	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 142	20,9 à 8,3	7,0
5HM04S05M5HVBE	655,00	104605771	10	0,5	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 142	27,2 à 9,7	8,0
5HM05S07M5HVBE	700,00	104605781	10	0,75	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 142	35,2 à 1,1	10,0
5HM06S07M5HVBE	794,00	104605791	10	0,75	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 142	41,5 à 15,7	11,0
5HM07S09M5HVBE	1048,00	104605801	10	0,95	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 142	48,6 à 18,4	13,0
5HM08S09M5HVBE	1181,00	104605811	10	0,95	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 142	54,8 à 19,7	13,0
5HM09S11M5HVBE	1291,00	104605821	10	1,1	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 142	63,1 à 24,6	17,0
5HM10S15M5HVBE	1473,00	104605831	10	1,5	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 142	71,5 à 30,0	18,0
5HM11S15M5HVBE	1529,00	104605841	10	1,5	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 142	78,2 à 32,0	18,0
5HM12S15M5HVBE	1607,00	104605851	10	1,5	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 142	84,7 à 33,7	19,0
5HM13S22M5HVBE	1875,00	104605861	10	2,2	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 142	94,0 à 40,8	27,0
5HM14S22M5HQBE	2004,00	104605871	16	2,2	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 142	100,8 à 43,2	28,0
5HM15S22M5HQBE	2113,00	104605881	16	2,2	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 142	107,6 à 45,3	28,0
5HM17S22M5HQBE	2228,00	104605901	16	2,2	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 142	120,9 à 49,4	29,0
10HM02S11M5HVBE	1032,00	104606001	10	1,1	Rp 1½	Rp 1 1/4	83,3 à 233	223 à 11,8	13,0
10HM03S11M5HVBE	1076,00	104606011	10	1,1	Rp 1½	Rp 1 1/4	83,3 à 233	32,4 à 16,1	17,0
10HM04S15M5HVBE	1265,00	104606021	10	1,5	Rp 1½	Rp 1 1/4	83,3 à 233	43,5 à 22,0	19,0
10HM05S22M5HVBE	1417,00	104606031	10	2,2	Rp 1½	Rp 1 1/4	83,3 à 233	55,3 à 28,8	25,0
10HM06S22M5HVBE	1605,00	104606041	10	2,2	Rp 1½	Rp 1 1/4	83,3 à 233	65,5 à 33,2	26,0
15HM02S15M5HVBE	1433,00	104606171	10	1,5	Rp 2	Rp 1½	133 à 400	25,8 à 12,6	18,0
15HM03S22M5HVBE	1751,00	104606181	10	2,2	Rp 2	Rp 1½	133 à 400	38,7 à 19,0	26,0
22HM02S22M5HVBE	1770,00	104606281	10	2,2	Rp 2	Rp 1½	183 à 483	27,6 à 12,9	26,0

Série e-HM..S en Inox 304 - Multicellulaires Horizontales

M. IN	Prix H.T.	C 1	Carla PS Puiss. Orifices		ices	Caracté	ristiques	Poids	
Modèle	€	Code	bar	kW	asp	ref	Q = litres/min	H = mètres	kg
Triphasé : 3 x 400V									
1HM02S03T5RVBE	511,00	104604011	10	0,3	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	11,9 à 5,9	6,0
1HM03S03T5RVBE	534,00	104604021	10	0,3	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	17,5 à 8,4	6,0
1HM04S03T5RVBE	550,00	104604031	10	0,3	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	23,0 à 10,5	7,0
1HM05S03T5RVBE	577,00	104604041	10	0,3	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	28,3 à 12,4	7,0
1HM06S03T5RVBE	598,00	104604051	10	0,3	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	33,5 à 14,0	7,0
1HM07S05T5RVBE	615,00	104604061	10	0,55	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	41,7 à 20,6	10,0
1HM08S05T5RVBE	646,00	104604071	10	0,55	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	47,4 à 23,1	11,0
1HM09S05T5RVBE	701,00	104604081	10	0,55	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	53,0 à 25,5	11,0
1HM11S05T5RVBE	749,00	104604101	10	0,55	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	64,1 à 29,9	12,0
1HM12S05T5RVBE	780,00	104604111	10	0,55	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	69,5 à 31,8	12,0
1HM14S07T5RVBE	848,00	104604131	10	0,75	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	83,4 à 40,8	14,0
1HM16S07T5RVBE	928,00	104604151	10	0,75	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	94,6 à 45,5	14,0
1HM18S11T5RQBE	1082,00	104604171	16	1,1	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	107,8 à 53,7	19,0
1HM20S11T5RQBE	1190,00	104604191	16	1,1	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	119,3 à 58,7	20,0
1HM22S11T5RQBE	1323,00	104604211	16	1,1	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	130,7 à 63,6	20,0
1HM25S15T5RQBE	1578,00	104604241	16	1,5	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	149,5 à 74,0	23,0
3HM02S03T5RVBE	507,00	104604301	10	0,3	Rp 1	Rp 1	20 à 73,3	14,5 à 6,2	6,0
3HM03S03T5RVBE	524,00	104604311	10	0,3	Rp 1	Rp 1	20 à 73,3	21,1 à 8,2	6,0
3HM04S03T5RVBE	571,00	104604321	10	0,3	Rp 1	Rp 1	20 à 73,3	27,4 à 9,5	7,0
3HM05S04T5RVBE	604,00	104604331	10	0,4	Rp 1	Rp 1	20 à 73,3	35,1 à 13,3	7,0
3HM06S05T5RVBE	640,00	104604341	10	0,5	Rp 1	Rp 1	20 à 73,3	42,0 à 15,8	8,0
3HM07S07T5RVBE	707,00	104604351	10	0,8	Rp 1	Rp 1	20 à 73,3	52,3 à 23,9	14,0
3HM08S07T5RVBE	744,00	104604361	10	0,8	Rp 1	Rp 1	20 à 73,3	59,4 à 26,7	15,0
3HM09S11T5RVBE	847,00	104604371	10	1,1	Rp 1	Rp 1	20 à 73,3	67,6 à 31,5	16,0
3HM10S11T5RVBE	884,00	104604381	10	1,1	Rp 1	Rp 1	20 à 73,3	74,8 à 34,4	16,0
3HM11S11T5RVBE	917,00	104604391	10	1,1	Rp 1	Rp 1	20 à 73,3	82,0 à 37,3	17,0
3HM12S11T5RVBE	980,00	104604401	10	1,1	Rp 1	Rp 1	20 à 73,3	89,1 à 40,1	17,0
3HM13S11T5RVBE	1032,00	104604411	10	1,1	Rp 1	Rp 1	20 à 73,3	96,1 à 42,8	17,0
3HM14S15T5RQBE	1127,00	104604421	16	1,5	Rp 1	Rp 1	20 à 73,3	104,5 à 47,8	19,0
3HM16S15T5RQBE	1137,00	104604441	16	1,5	Rp 1	Rp 1	20 à 73,3	118,7 à 53,4	19,0
3HM17S15T5RQBE	1160,00	104604451	16	1,5	Rp 1	Rp 1	20 à 73,3	125,8 à 56,1	20,0
3HM19S22T5RQBE	1402,00	104604471	16	2,2	Rp 1	Rp 1	20 à 73,3	142,2 à 65,6	25,0
3HM21S22T5RQBE	1614,00	104604491	16	2,2	Rp 1	Rp 1	20 à 73,3	156,6 à 71,5	26,0
5HM02S03T5RVBE	525,00	104604551	10	0,3	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 142	13,8 à 5,3	6,0
5HM03S04T5RVBE	560,00	104604561	10	0,4	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 142	20,8 à 8,0	7,0
5HM04S05T5RVBE	626,00	104604571	10	0,5	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 142	27,4 à 10,2	8,0
5HM05S07T5RVBE	710,00	104604581	10	0,75	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 142	36,5 à 16,4	13,0
5HM06S11T5RVBE	780,00	104604591	10	1,1	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 142	44,2 à 20,4	15,0
5HM07S11T5RVBE	944,00	104604601	10	1,1	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 142	51,2 à 23,2	16,0
5HM08S11T5RVBE	1029,00	104604611	10	1,1	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 142	58,2 à 25,9	16,0
5HM09S15T5RVBE	1204,00	104604621	10	1,5	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 142	65,9 à 30,0	18,0
5HM10S15T5RVBE	1250,00	104604631	10	1,5	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 142	72,9 à 32,7	18,0
5HM11S15T5RVBE	1306,00	104604641	10	1,5	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 142	79,9 à 35,4	19,0
5HM12S22T5RVBE	1402,00	104604651	10	2,2	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 142	88,3 à 40,6	24,0
5HM13S22T5RVBE	1457,00	104604661	10	2,2	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 142	95,3 à 43,5	24,0
5HM14S22T5RQBE	1551,00	104604671	16	2,2	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 142	102,4 à 46,2	25,0
5HM15S22T5RQBE	1604,00	104604681	16	2,2	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 142	19,3 à 48,9	25,0
5HM17S30T5RQBE	1876,00	104604701	16	3	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 142	124,8 à 56,9	29,0
5HM19S30T5RQBE	2008,00	104604721	16	3	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 142	138,8 à 62,5	30,0
5HM21S30T5RQBE	2138,00	104604741	16	3	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 142	152,7 à 67,8	31,0

Série e-HM..S en Inox 304 - Multicellulaires Horizontales

M 121	Prix H.T.	C. I.	PS	Puiss.	Orifices		Caracté	ristiques	Poids
Modèle	€	Code	bar	kW	asp	ref	Q = litres/min	H = mètres	kg
10HM02S07T5RVBE	840,00	104604801	10	0,75	Rp 1½	Rp 1 1/4	83,3 à 233	22,4 à 11,9	16,0
10HM03S11T5RVBE	947,00	104604811	10	1,1	Rp 1½	Rp 1 1/4	83,3 à 233	33,6 à 17,9	17,0
10HM04S15T5RVBE	1139,00	104604821	10	1,5	Rp 1½	Rp 1 1/4	83,3 à 233	44,8 à 23,9	19,0
10HM05S22T5RVBE	1274,00	104604831	10	2,2	Rp 1½	Rp 1 1/4	83,3 à 233	56,4 à 30,5	25,0
10HM06S22T5RVBE	1386,00	104604841	10	2,2	Rp 1½	Rp 1 1/4	83,3 à 233	67,1 à 35,6	26,0
10HM07S30T5RVBE	1519,00	104604851	10	3	Rp 1½	Rp 1 1/4	83,3 à 233	78,8 à 42,4	30,0
10HM08S30T5RVBE	1565,00	104604861	10	3	Rp 1½	Rp 1 1/4	83,3 à 233	89,4 à 47,5	31,0
10HM09S40T5VQBE	1638,00	104604871	16	4	Rp 1½	Rp 1 1/4	83,3 à 233	102,1 à 55,7	38,0
10HM10S40T5VQBE	1690,00	104604881	16	4	Rp 1½	Rp 1 1/4	83,3 à 233	112,9 à 61,1	39,0
10HM11S40T5VQBE	1813,00	104604891	16	4	Rp 1½	Rp 1 1/4	83,3 à 233	123,6 à 66,4	40,0
10HM12S55T5VQBE	2034,00	104604901	16	5,5	Rp 1½	Rp 1 1/4	83,3 à 233	136,3 à 74,5	48,0
10HM13S55T5VQBE	2101,00	104604911	16	5,5	Rp 1½	Rp 1 1/4	83,3 à 233	147,1 à 80,0	49,0
15HM02S15T5RVBE	1379,00	104604971	10	1,5	Rp 2	Rp 1½	133 à 400	26,5 à 13,8	18,0
15HM03S22T5RVBE	1503,00	104604981	10	2,2	Rp 2	Rp 1½	133 à 400	39,6 à 20,6	23,0
15HM04S30T5RVBE	1613,00	104604991	10	3	Rp 2	Rp 1½	133 à 400	52,8 à 27,4	27,0
15HM05S40T5VVBE	1763,00	104605001	10	4	Rp 2	Rp 1½	133 à 400	66,7 à 353	35,0
15HM06S55T5VVBE	1994,00	104605011	10	5,5	Rp 2	Rp 1½	133 à 400	80,4 à 43,1	43,0
15HM07S55T5VVBE	2108,00	104605021	10	5,5	Rp 2	Rp 1½	133 à 400	93,3 à 49,4	44,0
22HM02S22T5RVBE	1717,00	104605081	10	2,2	Rp 2	Rp 1½	183 à 483	28,1 à 13,9	23,0
22HM03S30T5RVBE	1799,00	104605091	10	3	Rp 2	Rp 1½	183 à 483	41,9 à 20,4	26,0
22HM04S40T5VVBE	2038,00	104605101	10	4	Rp 2	Rp 1½	183 à 483	56,3 à 27,9	33,0
22HM05S55T5VVBE	2309,00	104605111	10	5,5	Rp 2	Rp 1½	183 à 483	70,7 à 35,3	44,0

Possibilité de fonctionnement en variation de vitesse.

Autres garnitures mécaniques et joints disponibles sur demande.

Autres tensions/fréquences disponibles sur demande.

Série e-HM..N en Inox 316 - Multicellulaires Horizontales

Pression maximum de service (PS): 10 bar (Garniture VBE) ou 16 bar (Garniture QBE).

Corps de pompe, roues, diffuseurs, et support garniture en acier inoxydable AISI 316L.

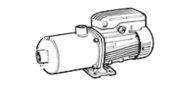
Arbre pompe en acier inoxydable AISI 316.

Bagues d'usure en Technopolymère (PPS).

Garniture mécanique VBE (Céramique/Carbone/EPDM) ou QBE (SiC/Carbone/EPDM).

Moteur 2900 tr/min à arbre long

- Monophasé 230V - 50 Hz jusqu'à 2.2 kW



NA 151	Prix H.T.	6 1	PS	Puiss.	Ori	fices	Caracté	Poids	
Modèle	€	Code	bar	kW	asp	ref	Q = litres/min	H = mètres	kg
Monophasé : 1 x 230 V									
1HM06N05M5HVBE	729,00	104605254	10	0,5	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	34,8 à 16,2	8,0
1HM07N05M5HVBE	803,00	104605264	10	0,55	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	41,5 à 20,3	10,0
1HM08N05M5HVBE	851,00	104605274	10	0,55	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	47,1 à 22,6	11,0
1HM09N05M5HVBE	895,00	104605284	10	0,55	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	52,7 à 24,9	11,0
1HM11N05M5HVBE	921,00	104605304	10	0,55	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	63,6 à 29,0	12,0
1HM12N05M5HVBE	949,00	104605314	10	0,55	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	69,0 à 30,8	12,0
1HM14N07M5HVBE	1044,00	104605334	10	0,75	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	80,0 à 35,3	14,0
1HM16N07M5HVBE	1137,00	104605354	10	0,75	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	90,4 à 38,5	14,0
1HM18N07M5HQBE	1256,00	104605374	16	0,75	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	100,5 à 41,1	15,0
1HM20N09M5HQBE	1413,00	104605394	16	0,95	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	112,6 à 47,0	17,0
1HM22N09M5HQBE	1573,00	104605414	16	0,95	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	122,5 à 49,5	17,0
1HM25N11M5HQBE	1917,00	104605444	16	1,1	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	142,5 à 61,5	21,0
3HM03N05M5HVBE	635,00	104605514	10	0,5	Rp 1	Rp 1	20 à 73,3	21,9 à 9,5	7,0
3HM04N05M5HVBE	684,00	104605524	10	0,5	Rp 1	Rp 1	20 à 73,3	28,7 à 11,8	8,0
3HM05N05M5HVBE	711,00	104605534	10	0,5	Rp 1	Rp 1	20 à 73,3	35,2 à 13,7	8,0
3HM06N05M5HVBE	748,00	104605544	10	0,5	Rp 1	Rp 1	20 à 73,3	41,5 à 15,1	8,0
3HM07N05M5HVBE	817,00	104605554	10	0,55	Rp 1	Rp 1	20 à 73,3	50,1 à 20,1	10,0
3HM08N07M5HVBE	894,00	104605564	10	0,75	Rp 1	Rp 1	20 à 73,3	57,0 à 22,7	12,0
3HM09N07M5HVBE	1009,00	104605574	10	0,75	Rp 1	Rp 1	20 à 73,3	63,5 à 24,4	12,0
3HM10N07M5HVBE	1157,00	104605584	10	0,75	Rp 1	Rp 1	20 à 73,3	69,8 à 25,8	12,0
3HM11N09M5HVBE	1294,00	104605594	10	0,95	Rp 1	Rp 1	20 à 73,3	77,5 à 29,4	14,0
3HM12N09M5HVBE	1357,00	104605604	10	0,95	Rp 1	Rp 1	20 à 73,3	83,7 à 30,7	14,0
3HM13N11M5HVBE	1453,00	104605614	10	1,1	Rp 1	Rp 1	20 à 73,3	93,1 à 37,2	17,0
3HM14N11M5HQBE	1498,00	104605624	16	1,1	Rp 1	Rp 1	20 à 73,3	99,6 à 39,0	18,0
3HM16N15M5HQBE	1546,00	104605644	16	1,5	Rp 1	Rp 1	20 à 73,3	115,6 à 48,4	19,0
3HM17N15M5HQBE	1584,00	104605654	16	1,5	Rp 1	Rp 1	20 à 73,3	122,7 à 50,4	20,0
3HM19N15M5HQBE	1681,00	104605674	16	1,5	Rp 1	Rp 1	20 à 73,3	136,0 à 54,0	20,0
3HM21N22M5HQBE	1942,00	104605694	16	2,2	Rp 1	Rp 1	20 à 73,3	153,8 à 66,5	29,0
5HM02N05M5HVBE	669,00	104605754	10	0,5	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 142	14,3 à 6,2	7,0
5HM03N05M5HVBE	708,00	104605764	10	0,5	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 142	20,9 à 8,3	7,0
5HM04N05M5HVBE	753,00	104605774	10	0,5	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 142	27,2 à 9,7	8,0
5HM05N07M5HVBE	804,00	104605784	10	0,75	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 142	35,2 à 1,1	10,0
5HM06N07M5HVBE	912,00	104605794	10	0,75	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 142	41,5 à 15,7	11,0
5HM07N09M5HVBE	1205,00	104605804	10	0,95	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 142	48,6 à 18,4	13,0
5HM08N09M5HVBE	1358,00	104605814	10	0,95	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 142	54,8 à 19,7	13,0
5HM09N11M5HVBE	1484,00	104605824	10	1,1	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 142	63,1 à 24,6	17,0
5HM10N15M5HVBE	1693,00	104605834	10	1,5	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 142	71,5 à 30,0	18,0
5HM11N15M5HVBE	1758,00	104605844	10	1,5	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 142	78,2 à 32,0	18,0
5HM12N15M5HVBE	1848,00	104605854	10	1,5	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 142	84,7 à 33,7	19,0
5HM13N22M5HVBE	2156,00	104605864	10	2,2	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 142	94,0 à 40,8	27,0
5HM14N22M5HQBE	2304,00	104605874	16	2,2	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 142	100,8 à 43,2	28,0
5HM15N22M5HQBE	2429,00	104605884	16	2,2	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 142	107,6 à 45,3	28,0
5HM17N22M5HQBE	2562,00	104605904	16	2,2	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 142	120,9 à 49,4	29,0
10HM02N11M5HVBE	1186,00	104606004	10	1,1	Rp 1½	Rp 1 1/4	83,3 à 233	223 à 11,8	13,0
10HM03N11M5HVBE	1237,00	104606004	10	1,1	Rp 1½	Rp 1 1/4	83,3 à 233	32,4 à 16,1	17,0
10HM04N15M5HVBE	1454,00	104606014	10	1,1	Rp 1½	Rp 1 1/4	83,3 à 233	43,5 à 22,0	19,0
10HM05N22M5HVBE	1629,00	104606024	10	2,2	Rp 1½	Rp 1 1/4	83,3 à 233	55,3 à 28,8	25,0
10HM06N22M5HVBE	1845,00	104606034	10	2,2	<u> </u>	· ·	83,3 à 233	65,5 à 33,2	26,0
					Rp 1½	Rp 1 1/4			
15HM02N15M5HVBE	1647,00	104606174	10	1,5	Rp 2	Rp 1½	133 à 400		18,0
15HM03N22M5HVBE	2013,00	104606184	10	2,2	Rp 2	Rp 1½	133 à 400	38,7 à 19,0	26,0
22HM02N22M5HVBE	2035,00	104606284	10	2,2	Rp 2	Rp 1½	183 à 483	27,6 à 12,9	26,0

Série e-HM..N en Inox 316 - Multicellulaires Horizontales

NA 121	Prix H.T.	C 1	PS	Puiss.	Orif	ices	Caracté	ristiques	Poids
Modèle	€	Code	bar	kW	asp	ref	Q = litres/min	H = mètres	kg
Triphasé : 3 x 400 V									
1HM02N03T5RVBE	587,00	104604014	10	0,3	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	11,9 à 5,9	6,0
1HM03N03T5RVBE	613,00	104604024	10	0,3	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	17,5 à 8,4	6,0
1HM04N03T5RVBE	632,00	104604034	10	0,3	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	23,0 à 10,5	7,0
1HM05N03T5RVBE	663,00	104604044	10	0,3	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	28,3 à 12,4	7,0
1HM06N03T5RVBE	687,00	104604054	10	0,3	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	33,5 à 14,0	7,0
1HM07N05T5RVBE	707,00	104604064	10	0,55	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	41,7 à 20,6	10,0
1HM08N05T5RVBE	742,00	104604074	10	0,55	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	47,4 à 23,1	11,0
1HM09N05T5RVBE	806,00	104604084	10	0,55	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	53,0 à 25,5	11,0
1HM11N05T5RVBE	861,00	104604104	10	0,55	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	64,1 à 29,9	12,0
1HM12N05T5RVBE	897,00	104604114	10	0,55	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	69,5 à 31,8	12,0
1HM14N07T5RVBE	975,00	104604134	10	0,75	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	83,4 à 40,8	14,0
1HM16N07T5RVBE	1067,00	104604154	10	0,75	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	94,6 à 45,5	14,0
1HM18N11T5RQBE	1244,00	104604174	16	1,1	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	107,8 à 53,7	19,0
1HM20N11T5RQBE	1368,00	104604194	16	1,1	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	119,3 à 58,7	20,0
1HM22N11T5RQBE	1521,00	104604214	16	1,1	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	130,7 à 63,6	20,0
1HM25N15T5RQBE	1814,00	104604244	16	1,5	Rp 1	Rp 1	11,7 à 40	149,5 à 74,0	23,0
3HM02N03T5RVBE	583,00	104604304	10	0,3	Rp 1	Rp 1	20 à 73,3	14,5 à 6,2	6,0
3HM03N03T5RVBE	602,00	104604314	10	0,3	Rp 1	Rp 1	20 à 73,3	21,1 à 8,2	6,0
3HM04N03T5RVBE	656,00	104604324	10	0,3	Rp 1	Rp 1	20 à 73,3	27,4 à 9,5	7,0
3HM05N04T5RVBE	694,00	104604334	10	0,4	Rp 1	Rp 1	20 à 73,3	35,1 à 13,3	7,0
3HM06N05T5RVBE	736,00	104604344	10	0,5	Rp 1	Rp 1	20 à 73,3	42,0 à 15,8	8,0
3HM07N07T5RVBE	812,00	104604354	10	0,8	Rp 1	Rp 1	20 à 73,3	52,3 à 23,9	14,0
3HM08N07T5RVBE	855,00	104604364	10	0,8	Rp 1	Rp 1	20 à 73,3	59,4 à 26,7	15,0
3HM09N11T5RVBE	973,00	104604374	10	1,1	Rp 1	Rp 1	20 à 73,3	67,6 à 31,5	16,0
3HM10N11T5RVBE	1016,00	104604384	10	1,1	Rp 1	Rp 1	20 à 73,3	74,8 à 34,4	16,0
3HM11N11T5RVBE	1054,00	104604394	10	1,1	Rp 1	Rp 1	20 à 73,3	82,0 à 37,3	17,0
3HM12N11T5RVBE	1127,00	104604404	10	1,1	Rp 1	Rp 1	20 à 73,3	89,1 à 40,1	17,0
3HM13N11T5RVBE	1186,00	104604414	10	1,1	Rp 1	Rp 1	20 à 73,3	96,1 à 42,8	17,0
3HM14N15T5RQBE	1295,00	104604424	16	1,5	Rp 1	Rp 1	20 à 73,3	104,5 à 47,8	19,0
3HM16N15T5RQBE	1307,00	104604444	16	1,5	Rp 1	Rp 1	20 à 73,3	118,7 à 53,4	19,0
3HM17N15T5RQBE	1333,00	104604454	16	1,5	Rp 1	Rp 1	20 à 73,3	125,8 à 56,1	20,0
3HM19N22T5RQBE	1612,00	104604474	16	2,2	Rp 1	Rp 1	20 à 73,3	142,2 à 65,6	25,0
3HM21N22T5RQBE	1855,00	104604494	16	2,2	Rp 1	Rp 1	20 à 73,3	156,6 à 71,5	26,0
5HM02N03T5RVBE	603,00	104604554	10	0,3	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 142	13,8 à 5,3	6,0
5HM03N04T5RVBE	644,00	104604564	10	0,4	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 142	20,8 à 8,0	7,0
5HM04N05T5RVBE	719,00	104604574	10	0,5	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 142	27,4 à 10,2	8,0
5HM05N07T5RVBE	816,00	104604584	10	0,75	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 142	36,5 à 16,4	13,0
5HM06N11T5RVBE	896,00	104604594	10	1,1	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 142	44,2 à 20,4	15,0
5HM07N11T5RVBE	1085,00	104604604	10	1,1	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 142	51,2 à 23,2	16,0
5HM08N11T5RVBE	1183,00	104604614	10	1,1	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 142	58,2 à 25,9	16,0
5HM09N15T5RVBE	1384,00	104604624	10	1,5	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 142	65,9 à 30,0	18,0
5HM10N15T5RVBE	1437,00	104604634	10	1,5	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 142 40 à 142	72,9 à 32,7	18,0
5HM11N15T5RVBE	1501,00	104604644	10	1,5	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 142	79,9 à 35,4	19,0
5HM12N22T5RVBE	1612,00	104604654	10	2,2	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 142 40 à 142	88,3 à 40,6	24,0
5HM13N22T5RVBE	1675,00	104604654	10	2,2	· ·	<u> </u>	40 à 142 40 à 142	95,3 à 43,5	24,0
5HM14N22T5RQBE	1783,00		16	2,2	Rp 1 1/4	Rp 1	40 a 142 40 à 142	102,4 à 46,2	25,0
		104604674 104604684			Rp 1 1/4	Rp 1	40 a 142 40 à 142	19,3 à 48,9	-
5HM15N22T5RQBE	1844,00		16	2,2	Rp 1 1/4	Rp 1			25,0
5HM17N30T5RQBE	2157,00	104604704	16	3	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 142	124,8 à 56,9	29,0
5HM19N30T5RQBE	2309,00	104604724	16	3	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 142 40 à 142	138,8 à 62,5 152,7 à 67,8	30,0
5HM21N30T5RQBE	2458,00	104604744	16] 3	Rp 1 1/4	Rp 1	40 à 142	132,/ a 6/,8	31,0

Série e-HM..N en Inox 316 - Multicellulaires Horizontales

M. INI.	Prix H.T.	C. I.	PS	Puiss.	Orif	ices	Caracté	ristiques	Poids
Modèle	€	Code	bar	kW	asp	ref	Q = litres/min	H = mètres	kg
Triphasé : 3 x 400 V									
10HM02N07T5RVBE	965,00	104604804	10	0,75	Rp 1½	Rp 1 1/4	83,3 à 233	22,4 à 11,9	16,0
10HM03N11T5RVBE	1088,00	104604814	10	1,1	Rp 1½	Rp 1 1/4	83,3 à 233	33,6 à 17,9	17,0
10HM04N15T5RVBE	1309,00	104604824	10	1,5	Rp 1½	Rp 1 1/4	83,3 à 233	44,8 à 23,9	19,0
10HM05N22T5RVBE	1464,00	104604834	10	2,2	Rp 1½	Rp 1 1/4	83,3 à 233	56,4 à 30,5	25,0
10HM06N22T5RVBE	1593,00	104604844	10	2,2	Rp 1½	Rp 1 1/4	83,3 à 233	67,1 à 35,6	26,0
10HM07N30T5RVBE	1746,00	104604854	10	3	Rp 1½	Rp 1 1/4	83,3 à 233	78,8 à 42,4	30,0
10HM08N30T5RVBE	1799,00	104604864	10	3	Rp 1½	Rp 1 1/4	83,3 à 233	89,4 à 47,5	31,0
10HM09N40T5VQBE	1883,00	104604874	16	4	Rp 1½	Rp 1 1/4	83,3 à 233	102,1 à 55,7	38,0
10HM10N40T5VQBE	1943,00	104604884	16	4	Rp 1½	Rp 1 1/4	83,3 à 233	112,9 à 61,1	39,0
10HM11N40T5VQBE	2084,00	104604894	16	4	Rp 1½	Rp 1 1/4	83,3 à 233	123,6 à 66,4	40,0
10HM12N55T5VQBE	2339,00	104604904	16	5,5	Rp 1½	Rp 1 1/4	83,3 à 233	136,3 à 74,5	48,0
10HM13N55T5VQBE	2416,00	104604914	16	5,5	Rp 1½	Rp 1 1/4	83,3 à 233	147,1 à 80,0	49,0
15HM02N15T5RVBE	1585,00	104604974	10	1,5	Rp 2	Rp 1½	133 à 400	26,5 à 13,8	18,0
15HM03N22T5RVBE	1728,00	104604984	10	2,2	Rp 2	Rp 1½	133 à 400	39,6 à 20,6	23,0
15HM04N30T5RVBE	1854,00	104604994	10	3	Rp 2	Rp 1½	133 à 400	52,8 à 27,4	27,0
15HM05N40T5VVBE	2027,00	104605004	10	4	Rp 2	Rp 1½	133 à 400	66,7 à 353	35,0
15HM06N55T5VVBE	2293,00	104605014	10	5,5	Rp 2	Rp 1½	133 à 400	80,4 à 43,1	43,0
15HM07N55T5VVBE	2424,00	104605024	10	5,5	Rp 2	Rp 1½	133 à 400	93,3 à 49,4	44,0
22HM02N22T5RVBE	1974,00	104605084	10	2,2	Rp 2	Rp 1½	183 à 483	28,1 à 13,9	23,0
22HM03N30T5RVBE	2068,00	104605094	10	3	Rp 2	Rp 1½	183 à 483	41,9 à 20,4	26,0
22HM04N40T5VVBE	2343,00	104605104	10	4	Rp 2	Rp 1½	183 à 483	56,3 à 27,9	33,0
22HM05N55T5VVBE	2655,00	104605114	10	5,5	Rp 2	Rp 1½	183 à 483	70,7 à 35,3	44,0

Possibilité de fonctionnement en variation de vitesse.

Autres garnitures mécaniques (VBVGG, Q1Q1EGG, Q1Q1VGG) disponibles sur demande.

Autres tensions/fréquences disponibles sur demande.

Série HMA - Multicellulaires Horizontales auto-amorçantes

Pression de service maxi. 9 bar.

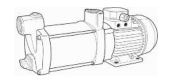
Roue technopolymère avec insert en inox AISI 304.

Corps de pompe en inox AISI 304.

Diffuseur technopolymère.

Arbre inox AISI 304.

Joints NBR 70 Shore.



Modèle	Prix H.T.	Code	Orifices	Puissance		Caractéristiques					Poids	
	€		asp / ref	Abs.	Nom.	Q =	litres	/min	H =	mèt	res	kg
HMA 200/52 M	707,00	5852570	1″1/4F	1,8	1,3	1,5	à	11,6	10	à	49	21
HMA 200/65 M	780,00	5852590	1″1/4F	2	1,4	1,5	à	11,6	12	à	61	23
HMA 200/52 T	673,00	5852580	1″1/4F	1,8	1,3	1,5	à	11,6	10	à	49	21
HMA 200/65 T	753,00	5852600	1″1/4F	2	1,4	1,5	à	11,6	12	à	61	23
HMA 200/80 T	847,00	5852610	1″1/4F	2,6	1,8	1,5	à	11,6	16	à	75	25

Accessoires

Modèle	Prix € H.T.	Code	Description
Genyo 8A F12	187,00	109 120 160	Genyo 220-240V 50/60HZ, Pression d'enclenchement 1,2 Bar
Genyo 8A F15	187,00	109 120 170	Genyo 220-240V 50/60HZ, Pression d'enclenchement 1,5 Bar
Genyo 8A F22	187,00	109 120 180	Genyo 220-240V 50/60HZ, Pression d'enclenchement 2,2 Bar
Pressostat	28,00	002161101	FSG 2, monophasé, échelle 1,4 à 4,6 bar, bipolaire
Pressostat	62,20	002161200	FYG 22, monophasé, échelle 2,8 à 7,0 bar, bipolaire
Kit Sphère	131,00	106 030 065	Kit sphère 24 litres, 5 bar
Kit Hydrotube inox	330,00	109 391 561	Kit hydrotube 24 litres acier inoxydable, 10 bar
Aquontroller MMW08	1048,00	109 899 362	Variateur de fréquence pour pompes monophasées jusqu'à 0.75 kW
Aquontroller MMW12	1467,00	109 899 372	Variateur de fréquence pour pompes monophasées jusqu'à 1.5 kW
Aquontroller MMA08	1363,00	109 899 382	Variateur de fréquence mural pour pompes monophasées jusqu'à 0.75 kW
Aquontroller MMA12	1782,00	109 899 392	Variateur de fréquence mural pour pompes monophasées jusqu'à 1.55 kW

Série 1SV F & T - 2900 tr/min - Multicellulaires verticales

Moteur triphasé IE3 pour les puissances de 0,75 kW à 1.5 kW, IE2 à partir de 2.2 kW

Version F: brides rondes in line, Version T: brides ovales in-line,

Exécution complète en acier inoxydable AISI 304.

Garniture mécanique Q1BEGG (Carbure de silicium/Carbone/EPDM), joints EPDM.

Contre-brides comprises pour versions T, en option pour version F

Aspiration / Refoulement : F = brides DN 25; T = brides Rp 1".



Modèle	Prix H.T.	Code	de Prix H.T. Code Puissance Caractéristique			Poids		
Modele	€		€		kW	$Q = m^3/h$	H = mètres	kg
eSV-F	Monoph	asé : 1 x 230 V			Triphasé : 3 x 40	00 V		
1SV02F003	735,00	1016L1831	653,00	1016L0011	0,37	0,7 à 2,4	12 à 6	13
1SV03F003	748,00	1016L1841	662,00	1016L0021	0,37	0,7 à 2,4	18 à 8	13,4
1SV04F003	794,00	1016L1851	706,00	1016L0031	0,37	0,7 à 2,4	24 à 11	13,8
1SV05F003	809,00	1016L1861	730,00	1016L0041	0,37	0,7 à 2,4	29 à 13	14,2
1SV06F003	829,00	1016L1871	748,00	1016L0051	0,37	0,7 à 2,4	34 à 14	14,6
1SV07F003	898,00	1016L1881	808,00	1016L0061	0,37	0,7 à 2,4	39 à 15	14,9
1SV08F005	910,00	1016L1891	833,00	1016L0071	0,55	0,7 à 2,4	48 à 22	15,2
1SV09F005	1 011,00	1016L1901	946,00	1016L0081	0,55	0,7 à 2,4	53 à 25	15,6
1SV10F005	1 113,00	1016L1911	965,00	1016L0091	0,55	0,7 à 2,4	59 à 27	16
1SV11F005	1 125,00	1016L1921	990,00	1016L0101	0,55	0,7 à 2,4	65 à 29	16,4
1SV12F007	1 147,00	1016L1931	1 004,00	1016LC111	0,75	0,7 à 2,4	73 à 36	22,3
1SV13F007	1 238,00	1016L1941	1 105,00	1016LC121	0,75	0,7 à 2,4	79 à 38	22,7
1SV15F007	1 336,00	1016L1961	1 194,00	1016LC141	0,75	0,7 à 2,4	91 à 43	23,5
1SV17F011	1 451,00	1016L1981	1 262,00	1016LC161	1,1	0,7 à 2,4	105 à 51	27
1SV19F011	1 521,00	1016L2001	1 358,00	1016LC181	1,1	0,7 à 2,4	117 à 56	28
1SV22F011	1 614,00	1016L2031	1 441,00	1016LC211	1,1	0,7 à 2,4	134 à 64	29
1SV25F015	2 006,00	1016L2061	1 729,00	1016LC241	1,5	0,7 à 2,4	153 à 73	32
1SV27F015	2 082,00	1016L2081	1 859,00	1016LC261	1,5	0,7 à 2,4	164 à 78	33
1SV30F015	2 232,00	1016L2111	1 993,00	1016LC291	1,5	0,7 à 2,4	181 à 84	34
1SV32F022	2 437,00	1016L2131	2 174,00	1016L0311	2,2	0,7 à 2,4	197 à 96	38
1SV34F022	2 504,00	1016L2151	2 236,00	1016L0331	2,2	0,7 à 2,4	209 à 101	39
1SV37F022	2 654,00	1016L2181	2 371,00	1016L0361	2,2	0,7 à 2,4	225 à 109	40
eSV-T	Monoph	asé : 1 x 230 V			Triphasé : 3 x 40	00 V		
1SV02T003	791,00	1016L1830	704,00	1016L0010	0,37	0,7 à 2,4	12 à 6	13
1SV03T003	806,00	1016L1840	712,00	1016L0020	0,37	0,7 à 2,4	18 à 8	13,4
1SV04T003	853,00	1016L1850	759,00	1016L0030	0,37	0,7 à 2,4	24 à 11	13,8
1SV05T003	866,00	1016L1860	784,00	1016L0040	0,37	0,7 à 2,4	29 à 13	14,2
1SV06T003	886,00	1016L1870	801,00	1016L0050	0,37	0,7 à 2,4	34 à 14	14,6
1SV07T003	957,00	1016L1880	866,00	1016L0060	0,37	0,7 à 2,4	39 à 15	14,9
1SV08T005	968,00	1016L1890	888,00	1016L0070	0,55	0,7 à 2,4	48 à 22	15,2
1SV09T005	1 077,00	1016L1900	1 005,00	1016L0080	0,55	0,7 à 2,4	53 à 25	15,6
1SV10T005	1 179,00	1016L1910	1 026,00	1016L0090	0,55	0,7 à 2,4	59 à 27	16
1SV11T005	1 190,00	1016L1920	1 048,00	1016L0100	0,55	0,7 à 2,4	65 à 29	16,4
1SV12T007	1 210,00	1016L1930	1 059,00	1016LC110	0,75	0,7 à 2,4	73 à 36	22,3
1SV13T007	1 308,00	1016L1940	1 161,00	1016LC120	0,75	0,7 à 2,4	79 à 38	22,7
1SV15T007	1 406,00	1016L1960	1 255,00	1016LC140	0,75	0,7 à 2,4	91 à 43	23,5
1SV17T011	1 522,00	1016L1980	1 323,00	1016LC160	1,1	0,7 à 2,4	105 à 51	27
1SV19T011	1 590,00	1016L2000	1 420,00	1016LC180	1,1	0,7 à 2,4	117 à 56	28
1SV22T011	1 682,00	1016L2030	1 501,00	1016LC210	1,1	0,7 à 2,4	134 à 64	29
1SV25T015	2 085,00	1016L2060	1 789,00	1016LC240	1,5	0,7 à 2,4	153 à 73	32

Version F à vitesse variable, voir SVH page 93; autres versions, nous consulter.

Série 1SV R - 2900 tr/min - Multicellulaires verticales

Moteur triphasé IE3 pour les puissances de 0,75 kW à 1.5 kW, IE2 à partir de 2.2 kW.

Version R: brides rondes superposées.

Exécution complète en acier inoxydable AISI 304.

Garniture mécanique Q1BEGG (Carbure de silicium/Carbone/EPDM), joints EPDM.

Contre-brides en option.

Aspiration / Refoulement : Brides DN 25.



Modèle	Prix H.T.	Code	Prix H.T.	Code	Puissance	Caracté	istiques	Poids			
Modele	€	Code	€	€ 3000		$Q = m^3/h$	H = mètres	kg			
						•					
eSV-R	Monopl	nasé : 1 x 230 V	Triphasé : 3 x 400 V								
1SV07R003	947,00	1016L1883	855,00	1016L0063	0,37	0,7 à 2,4	39 à 15	14,9			
1SV08R005	966,00	1016L1893	883,00	1016L0073	0,55	0,7 à 2,4	48 à 22	15,2			
1SV09R005	1 064,00	1016L1903	995,00	1016L0083	0,55	0,7 à 2,4	53 à 25	15,6			
1SV10R005	1 169,00	1016L1913	1 036,00	1016L0093	0,55	0,7 à 2,4	59 à 27	16			
1SV11R005	1 175,00	1016L1923	1 042,00	1016L0103	0,55	0,7 à 2,4	65 à 29	16,4			
1SV12R007	1 210,00	1016L1933	1 057,00	1016LC113	0,75	0,7 à 2,4	73 à 36	22,3			
1SV13R007	1 348,00	1016L1943	1 196,00	1016LC123	0,75	0,7 à 2,4	79 à 38	22,7			
1SV15R007	1 449,00	1016L1963	1 293,00	1016LC143	0,75	0,7 à 2,4	91 à 43	23,5			
1SV17R011	1 563,00	1016L1983	1 360,00	1016LC163	1,1	0,7 à 2,4	105 à 51	27			
1SV19R011	1 630,00	1016L2003	1 456,00	1016LC183	1,1	0,7 à 2,4	117 à 56	28			
1SV22R011	1 715,00	1016L2033	1 530,00	1016LC213	1,1	0,7 à 2,4	134 à 64	29			
1SV25R015	2 120,00	1016L2063	1 815,00	1016LC243	1,5	0,7 à 2,4	153 à 73	32			
1SV27R015	2 186,00	1016L2083	1 941,00	1016LC263	1,5	0,7 à 2,4	164 à 78	33			
1SV30R015	2 341,00	1016L2113	2 082,00	1016LC293	1,5	0,7 à 2,4	181 à 84	34			
1SV32R022	2 511,00	1016L2133	2 249,00	1016L0313	2,2	0,7 à 2,4	197 à 96	38			
1SV34R022	2 579,00	1016L2153	2 308,00	1016L0333	2,2	0,7 à 2,4	209 à 101	39			
1SV37R022	2 728,00	1016L2183	2 443,00	1016L0363	2,2	0,7 à 2,4	225 à 109	40			

Version F à vitesse variable, voir SVH page 93; autres versions, nous consulter.

Série 1SV N en AISI 316 - 2900 tr/min - Multicellulaires verticales

Moteur triphasé IE3 pour les puissances de 0,75 kW à 1.5 kW, IE2 à partir de 2.2 kW.

Version N: brides rondes in line,

Exécution complète en acier inoxydable AISI 316.

Garniture mécanique Q1BEGG (Carbure de silicium/Carbone/EPDM), joints EPDM.

Contre-brides en option.

Aspiration/Refoulement: Brides DN 25.



Modèle	Prix H.T.	Code	Code Prix H.T. Code		Puissance	Caracté	ristiques	Poids				
Modele	€	Code	€	Code	kW	$Q = m^3/h$	H = mètres	kg				
eSV-N	Monopl	nasé : 1 x 230 V		Triphasé : 3 x 400 V								
1SV02N003	1 115,00	1016L1834	995,00	1016L0014	0,37	0,7 à 2,4	12 à 6	13				
1SV03N003	1 133,00	1016L1844	1 003,00	1016L0024	0,37	0,7 à 2,4	18 à 8	13,4				
1SV04N003	1 166,00	1016L1854	1 050,00	1016L0034	0,37	0,7 à 2,4	24 à 11	13,8				
1SV05N003	1 176,00	1016L1864	1 101,00	1016L0044	0,37	0,7 à 2,4	29 à 13	14,2				
1SV06N003	1 286,00	1016L1874	1 208,00	1016L0054	0,37	0,7 à 2,4	34 à 14	14,6				
1SV07N003	1 343,00	1016L1884	1 262,00	1016L0064	0,37	0,7 à 2,4	39 à 15	14,9				
1SV08N005	1 374,00	1016L1894	1 319,00	1016L0074	0,55	0,7 à 2,4	48 à 22	15,2				
1SV09N005	1 482,00	1016L1904	1 409,00	1016L0084	0,55	0,7 à 2,4	53 à 25	15,6				
1SV10N005	1 634,00	1016L1914	1 436,00	1016L0094	0,55	0,7 à 2,4	59 à 27	16				
1SV11N005	1 700,00	1016L1924	1 533,00	1016L0104	0,55	0,7 à 2,4	65 à 29	16,4				
1SV12N007	1 733,00	1016L1934	1 596,00	1016LC114	0,75	0,7 à 2,4	73 à 36	22,3				
1SV13N007	1 834,00	1016L1944	1 656,00	1016LC124	0,75	0,7 à 2,4	79 à 38	22,7				
1SV15N007	1 955,00	1016L1964	1 781,00	1016LC144	0,75	0,7 à 2,4	91 à 43	23,5				
1SV17N011	2 199,00	1016L1984	1 918,00	1016LC164	1,1	0,7 à 2,4	105 à 51	27				
1SV19N011	2 323,00	1016L2004	2 040,00	1016LC184	1,1	0,7 à 2,4	117 à 56	28				
1SV22N011	2 445,00	1016L2034	2 161,00	1016LC214	1,1	0,7 à 2,4	134 à 64	29				
1SV25N015	2 959,00	1016L2064	2 577,00	1016LC244	1,5	0,7 à 2,4	153 à 73	32				
1SV27N015	3 081,00	1016L2084	2 703,00	1016LC264	1,5	0,7 à 2,4	164 à 78	33				
1SV30N015	3 264,00	1016L2114	2 886,00	1016LC294	1,5	0,7 à 2,4	181 à 84	34				
1SV32N022	3 466,00	1016L2134	3 020,00	1016L0314	2,2	0,7 à 2,4	197 à 96	38				
1SV34N022	3 629,00	1016L2154	3 248,00	1016L0334	2,2	0,7 à 2,4	209 à 101	39				
1SV37N022	3 811,00	1016L2184	3 432,00	1016L0364	2,2	0,7 à 2,4	225 à 109	40				

Version F à vitesse variable, voir SVH page 93; autres versions, nous consulter.

Contre-brides rondes

Modèle	Prix € H.T.	Code	Туре	DN	ØС	Matériaux	PN
1SV - 3SV	69,70	109 398 000	Taraudée	25	Rp 1	Acier zingué	25
1SV - 3SV	206,00	109 398 002	Taraudée	25	Rp 1	AISI 316	25

Produits sur demande

AUTRES RACCORDS

- e-SV version V avec raccords Victaulic® in-line.
- e-SV version C avec raccords Clamp in-line.
- e-SV version P avec raccords Victaulic® in-line PN40
- e-SV version K avec raccords fileté DIN 11851



- e-SV version L Bas NPSH.
- e-SV version H Haute température (150 °C)
- e-SV version B Haute température (180 °C)
- e-SV version Haute Pression (45 b)
- e-SV version 1450 tr/min
- e-SV version 60 Hz



xylem

ELECTROPOMPES DE SURFACE

Série 3SV F & T - 2900 tr/min - Multicellulaires verticales

Moteur triphasé IE3 pour les puissances de 0,75 kW à 1.5 kW, IE2 à partir de 2.2 kW.

Version F: brides rondes in line, Version T: brides ovales in-line,

Exécution complète en acier inoxydable AISI 304.

Garniture mécanique Q1BEGG (Carbure de silicium/Carbone/EPDM), joints EPDM.

Contre-brides comprises pour versions T, en option pour version F.

Aspiration / Refoulement : F = brides DN 25; T = brides Rp 1".



Modèle	Prix H.T.	Code	Prix H.T.	Code	Puissance	Caracté	Poids	
Iviodele	€	Code	€	Code	kW	Q = m ³ /h	H = mètres	kg
eSV-F	Monopha	sé: 1 x 230 V			Triphasé : 3 x 40	0 V		
3SV02F003	829,00	1016L2231	751,00	1016L0421	0,37	1,2 à 4,4	15 à 6	12,8
3SV03F003	885,00	1016L2241	803,00	1016L0431	0,37	1,2 à 4,4	21 à 9	13,2
3SV04F003	951,00	1016L2251	870,00	1016L0441	0,37	1,2 à 4,4	28 à 10	13,6
3SV05F005	1 032,00	1016L2261	943,00	1016L0451	0,55	1,2 à 4,4	36 à 16	14
3SV06F005	1 072,00	1016L2271	981,00	1016L0461	0,55	1,2 à 4,4	43 à 18	16,4
3SV07F007	1 244,00	1016L2281	1 107,00	1016LC471	0,75	1,2 à 4,4	52 à 24	20,5
3SV08F007	1 276,00	1016L2291	1 136,00	1016LC481	0,75	1,2 à 4,4	59 à 27	20,9
3SV09F011	1 386,00	1016L2301	1 250,00	1016LC491	1,1	1,2 à 4,4	67 à 31	23,1
3SV10F011	1 457,00	1016L2311	1 280,00	1016LC501	1,1	1,2 à 4,4	74 à 34	23,5
3SV11F011	1 512,00	1016L2321	1 310,00	1016LC511	1,1	1,2 à 4,4	81 à 37	23,9
3SV12F011	1 570,00	1016L2331	1 365,00	1016LC521	1,1	1,2 à 4,4	88 à 40	24,7
3SV13F015	1 788,00	1016L2341	1 553,00	1016LC531	1,5	1,2 à 4,4	97 à 45	27
3SV14F015	1 803,00	1016L2351	1 563,00	1016LC541	1,5	1,2 à 4,4	104 à 48	27,5
3SV16F015	1 819,00	1016L2371	1 574,00	1016LC561	1,5	1,2 à 4,4	118 à 53	28,2
3SV19F022	1 972,00	1016L2401	1 746,00	1016L0591	2,2	1,2 à 4,4	142 à 67	34,4
3SV21F022	2 255,00	1016L2421	1 959,00	1016L0611	2,2	1,2 à 4,4	157 à 73	35,2
3SV23F022	2 358,00	1016L2441	2 047,00	1016L0631	2,2	1,2 à 4,4	171 à 78	36
3SV25F022	2 457,00	1016L2461	2 163,00	1016L0651	2,2	1,2 à 4,4	186 à 84	36,8
3SV27F030	-	-	2 259,00	1016L0671	3,0	1,2 à 4,4	202 à 93	42,6
3SV29F030	-	-	2 388,00	1016L0691	3,0	1,2 à 4,4	216 à 99	43,4
3SV31F030	-	-	2 649,00	1016L0711	3,0	1,2 à 4,4	230 à 104	44,2
3SV33F030	-	-	2 776,00	1016L0731	3,0	1,2 à 4,4	245 à 110	45
eSV-T	Monopha	sé: 1 x 230 V			Triphasé : 3 x 40			
3SV02T003	891,00	1016L2230	811,00	1016L0420	0,37	1,2 à 4,4	15 à 6	12,8
3SV03T003	950,00	1016L2240	865,00	1016L0430	0,37	1,2 à 4,4	21 à 9	13,2
3SV04T003	1 019,00	1016L2250	936,00	1016L0440	0,37	1,2 à 4,4	28 à 10	13,6
3SV05T005	1 102,00	1016L2260	1 008,00	1016L0450	0,55	1,2 à 4,4	36 à 16	14
3SV06T005	1 146,00	1016L2270	1 049,00	1016L0460	0,55	1,2 à 4,4	43 à 18	16,4
3SV07T007	1 327,00	1016L2280	1 173,00	1016LC470	0,75	1,2 à 4,4	52 à 24	20,5
3SV08T007	1 357,00	1016L2290	1 204,00	1016LC480	0,75	1,2 à 4,4	59 à 27	20,9
3SV09T011	1 466,00	1016L2300	1 322,00	1016LC490	1,1	1,2 à 4,4	67 à 31	23,1
3SV10T011	1 540,00	1016L2310	1 353,00	1016LC500	1,1	1,2 à 4,4	74 à 34	23,5
3SV11T011	1 597,00	1016L2320	1 384,00	1016LC510	1,1	1,2 à 4,4	81 à 37	23,9
3SV12T011	1 653,00	1016L2330	1 439,00	1016LC520	1,1	1,2 à 4,4	88 à 40	24,7
3SV13T015	1 879,00	1016L2340	1 619,00	1016LC530	1,5	1,2 à 4,4	97 à 45	27
3SV14T015	1 892,00	1016L2350	1 629,00	1016LC540	1,5	1,2 à 4,4	104 à 48	27,5
3SV16T015	1 908,00	1016L2370	1 640,00	1016LC560	1,5	1,2 à 4,4	118 à 53	28,2
3SV19T022	2 038,00	1016L2400	1 815,00	1016L0590	2,2	1,2 à 4,4	142 à 67	34,4
3SV21T022	2 329,00	1016L2420	2 029,00	1016L0610	2,2	1,2 à 4,4	157 à 73	35,2

 $Version\ F\ \grave{a}\ vitesse\ variable,\ voir\ SVH\ page\ 93;\ autres\ versions,\ nous\ consulter.$

Série 3SV R - 2900 tr/min - Multicellulaires verticales

Moteur triphasé IE3 pour les puissances de 0,75 kW à 1.5 kW, IE2 à partir de 2.2 kW.

Version R : brides rondes superposées.

Exécution complète en acier inoxydable AISI 304.

Garniture mécanique Q1BEGG (Carbure de silicium/Carbone/EPDM), joints EPDM.

Contre-brides en option.

Aspiration / Refoulement : Brides DN 25.



Modèle	Prix H.T.	Code	Prix H.T.	Code	Puissance	Caractér	Poids			
Modele	€	Code	€	Code	kW	Q = m ³ /h	H = mètres	kg		
eSV-R	Monoph	nasé : 1 x 230 V			Triphasé : 3 x 400 V					
3SV07R007	1 314,00	1016L2283	1 163,00	1016LC473	0,75	1,2 à 4,4	52 à 24	20,5		
3SV08R007	1 353,00	1016L2293	1 200,00	1016LC483	0,75	1,2 à 4,4	59 à 27	20,9		
3SV09R011	1 452,00	1016L2303	1 311,00	1016LC493	1,1	1,2 à 4,4	67 à 31	23,1		
3SV10R011	1 551,00	1016L2313	1 363,00	1016LC503	1,1	1,2 à 4,4	74 à 34	23,5		
3SV11R011	1 588,00	1016L2323	1 377,00	1016LC513	1,1	1,2 à 4,4	81 à 37	23,9		
3SV12R011	1 650,00	1016L2333	1 436,00	1016LC523	1,1	1,2 à 4,4	88 à 40	24,7		
3SV13R015	1 934,00	1016L2343	1 658,00	1016LC533	1,5	1,2 à 4,4	97 à 45	27		
3SV14R015	1 945,00	1016L2353	1 669,00	1016LC543	1,5	1,2 à 4,4	104 à 48	27,5		
3SV16R015	1 958,00	1016L2373	1 678,00	1016LC563	1,5	1,2 à 4,4	118 à 53	28,2		
3SV19R022	12 196,00	1016L2403	1 851,00	1016L0593	2,2	1,2 à 4,4	142 à 67	34,4		
3SV21R022	2 366,00	1016L2423	3 079,00	1016L0613	2,2	1,2 à 4,4	157 à 73	35,2		
3SV23R022	2 470,00	1016L2443	2 157,00	1016L0633	2,2	1,2 à 4,4	171 à 78	36		
3SV25R022	2 565,00	1016L2463	2 273,00	1016L0653	2,2	1,2 à 4,4	186 à 84	36,8		
3SV27R030	-	-	2 355,00	1016L0673	3,0	1,2 à 4,4	202 à 93	42,6		
3SV29R030	-	-	2 492,00	1016L0693	3,0	1,2 à 4,4	216 à 99	43,4		
3SV31R030	-	-	2 761,00	1016L0713	3,0	1,2 à 4,4	230 à 104	44,2		
3SV33R030	-	-	2 869,00	1016L0733	3,0	1,2 à 4,4	245 à 110	45		

Version F à vitesse variable, voir SVH page 93; autres versions, nous consulter.

xylem

ELECTROPOMPES DE SURFACE

Série 3SV N en AISI 316 - 2900 tr/min - Multicellulaires verticales

Moteur triphasé IE3 pour les puissances de 0,75 kW à 1.5 kW, IE2 à partir de 2.2 kW. Version N: brides rondes in line,

Exécution complète en acier inoxydable AISI 316.

Garniture mécanique Q1BEGG (Carbure de silicium/Carbone/EPDM), joints EPDM.

Contre-brides en option.

Aspiration/Refoulement: Brides DN 25.



Modèle	Code	Code	Puissance	Caracteristiques		Polas			
Modele	€	Code	€	Code	kW	$Q = m^3/h$	H = mètres	kg	
eSV-N		hasé : 1 x 230 V	Triphasé : 3 x 400 V						
3SV02N003	1 285,00	1016L2234	1 183,00	1016L0424	0,37	1,2 à 4,4	15 à 6	12,8	
3SV03N003	1 372,00	1016L2244	1 275,00	1016L0434	0,37	1,2 à 4,4	21 à 9	13,2	
3SV04N003	1 479,00	1016L2254	1 423,00	1016L0444	0,37	1,2 à 4,4	28 à 10	13,6	
3SV05N005	1 605,00	1016L2264	1 437,00	1016L0454	0,55	1,2 à 4,4	36 à 16	14	
3SV06N005	1 727,00	1016L2274	1 478,00	1016L0464	0,55	1,2 à 4,4	43 à 18	16,4	
3SV07N007	1 846,00	1016L2284	1 572,00	1016LC474	0,75	1,2 à 4,4	52 à 24	20,5	
3SV08N007	1 932,00	1016L2294	1 662,00	1016LC484	0,75	1,2 à 4,4	59 à 27	20,9	
3SV09N011	2 241,00	1016L2304	1 769,00	1016LC494	1,1	1,2 à 4,4	67 à 31	23,1	
3SV10N011	2 370,00	1016L2314	1 826,00	1016LC504	1,1	1,2 à 4,4	74 à 34	23,5	
3SV11N011	2 430,00	1016L2324	1 853,00	1016LC514	1,1	1,2 à 4,4	81 à 37	23,9	
3SV12N011	2 529,00	1016L2334	1 902,00	1016LC524	1,1	1,2 à 4,4	88 à 40	24,7	
3SV13N015	2 686,00	1016L2344	2 169,00	1016LC534	1,5	1,2 à 4,4	97 à 45	27	
3SV14N015	2 738,00	1016L2354	2 205,00	1016LC544	1,5	1,2 à 4,4	104 à 48	27,5	
3SV16N015	2 761,00	1016L2374	2 296,00	1016LC564	1,5	1,2 à 4,4	118 à 53	28,2	
3SV19N022	2 870,00	1016L2404	2 527,00	1016L0594	2,2	1,2 à 4,4	142 à 67	34,4	
3SV21N022	3 384,00	1016L2424	2 743,00	1016L0614	2,2	1,2 à 4,4	157 à 73	35,2	
3SV23N022	3 514,00	1016L2444	2 853,00	1016L0634	2,2	1,2 à 4,4	171 à 78	36	
3SV25N022	3 606,00	1016L2464	3 135,00	1016L0654	2,2	1,2 à 4,4	186 à 84	36,8	
3SV27N030	-	-	3 337,00	1016L0674	3,0	1,2 à 4,4	202 à 93	42,6	
3SV29N030	-	-	3 445,00	1016L0694	3,0	1,2 à 4,4	216 à 99	43,4	
3SV31N030	-	-	3 471,00	1016L0714	3,0	1,2 à 4,4	230 à 104	44,2	
3SV33N030	-	-	3 546,00	1016L0734	3,0	1,2 à 4,4	245 à 110	45	
	1 1 0 0 0 1				-				

Version F à vitesse variable, voir SVH page 93; autres versions, nous consulter.

Contre-brides rondes

Modèle	Prix € H.T.	Code	Туре	DN	ØС	Matériaux	PN
1SV - 3SV	69,70	109 398 000	Taraudée	25	Rp 1	Acier zingué	25
1SV - 3SV	206,00	109 398 002	Taraudée	25	Rp 1	AISI 316	25

Produits sur demande

AUTRES RACCORDS e-SV version V avec raccords Victaulic® in-line. e-SV version C avec raccords Clamp in-line. e-SV version P avec raccords Victaulic® in-line PN40 e-SV version K avec raccords fileté DIN 11851 VERSIONS SPECIALES e-SV version L Bas NPSH. e-SV version H Haute température (150 °C) e-SV version B Haute température (180 °C) e-SV version Haute Pression (45 b) e-SV version 1450 tr/min e-SV version 60 Hz

Série 5SV F & T - 2900 tr/min - Multicellulaires verticales

Moteur triphasé IE3 pour les puissances de 0,75 kW à 1.5 kW, IE2 à partir de 2.2 kW.

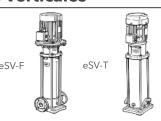
Version F: brides rondes in line, Version T: brides ovales in-line,

Exécution complète en acier inoxydable AISI 304.

Garniture mécanique Q1BEGG (Carbure de silicium/Carbone/EPDM), joints EPDM.

Contre-brides comprises pour versions T, en option pour version F.

Aspiration / Refoulement : F = brides DN 32; T = brides Rp 1" 1/4.



Modèle	Prix H.T.	Code	Prix H.T. Code	Puissance	Caractéristiques		Poids		
Modele	€	Code	€	Code	kW	$Q = m^3/h$	H = mètres	kg	
eSV-F	Monoph	nasé : 1 x 230 V		Triphasé : 3 x 400 V					
5SV02F003	863,00	1016L2511	826,00	1016L0791	0,37	2,4 à 8,5	14 à 6	13,2	
5SV03F005	1 027,00	1016L2521	905,00	1016L0801	0,55	2,4 à 8,5	22 à 10	15,7	
5SV04F005	1 143,00	1016L2531	1 011,00	1016L0811	0,55	2,4 à 8,5	28 à 12	16,1	
5SV05F007	1 276,00	1016L2541	1 103,00	1016LC821	0,75	2,4 à 8,5	36 à 17	20,1	
5SV06F011	1 376,00	1016L2551	1 221,00	1016LC831	1,1	2,4 à 8,5	44 à 20	22,4	
5SV07F011	1 577,00	1016L2561	1 406,00	1016LC841	1,1	2,4 à 8,5	51 à 23	22,9	
5SV08F011	1 700,00	1016L2571	1 405,00	1016LC851	1,1	2,4 à 8,5	58 à 25	23,5	
5SV09F015	1 783,00	1016L2581	1 421,00	1016LC861	1,5	2,4 à 8,5	66 à 30	26	
5SV10F015	1 821,00	1016L2591	1 463,00	1016LC871	1,5	2,4 à 8,5	72 à 33	26,5	
5SV11F015	1 887,00	1016L2601	1 489,00	1016LC881	1,5	2,4 à 8,5	79 à 35	27	
5SV12F022	1 953,00	1016L2611	1 542,00	1016L0891	2,2	2,4 à 8,5	88 à 40	32,3	
5SV13F022	2 013,00	1016L2621	1 734,00	1016L0901	2,2	2,4 à 8,5	95 à 43	32,8	
5SV14F022	2 018,00	1016L2631	1 825,00	1016L0911	2,2	2,4 à 8,5	102 à 46	33,2	
5SV15F022	2 411,00	1016L2641	1 848,00	1016L0921	2,2	2,4 à 8,5	109 à 48	33,7	
5SV16F022	2 425,00	1016L2651	2 033,00	1016L0931	2,2	2,4 à 8,5	116 à 51	34,2	
5SV18F030	- 1	-	2 094,00	1016L0951	3,0	2,4 à 8,5	131 à 59	39	
5SV21F030	-	-	2 165,00	1016L0981	3,0	2,4 à 8,5	152 à 67	40,4	
5SV23F040	-	-	2 335,00	1016L1001	4,0	2,4 à 8,5	169 à 77	47	
5SV25F040	-	-	2 417,00	1016L1021	4,0	2,4 à 8,5	183 à 83	48	
5SV28F040	-	-	2 554,00	1016L1051	4,0	2,4 à 8,5	204 à 91	49,4	
5SV30F055	-	-	2 816,00	1016L1071	5,5	2,4 à 8,5	220 à 100	65,7	
5SV33F055	-	-	2 899,00	1016L1101	5,5	2,4 à 8,5	241 à 109	67,1	
eSV-T	Monoph	nasé : 1 x 230 V			Triphasé : 3 x 40	00 V			
5SV02T003	925,00	1016L2510	887,00	1016L0790	0,37	2,4 à 8,5	14 à 6	16,1	
5SV03T005	1 096,00	1016L2520	969,00	1016L0800	0,55	2,4 à 8,5	22 à 10	20,1	
5SV04T005	1 220,00	1016L2530	1 080,00	1016L0810	0,55	2,4 à 8,5	28 à 12	22,4	
5SV05T007	1 357,00	1016L2540	1 170,00	1016LC820	0,75	2,4 à 8,5	36 à 17	22,9	
5SV06T011	1 455,00	1016L2550	1 290,00	1016LC830	1,1	2,4 à 8,5	44 à 20	23,5	
5SV07T011	1 667,00	1016L2560	1 454,00	1016LC840	1,1	2,4 à 8,5	51 à 23	26	
5SV08T011	1 795,00	1016L2570	1 463,00	1016LC850	1,1	2,4 à 8,5	58 à 25	26,5	
5SV09T015	1 874,00	1016L2580	1 493,00	1016LC860	1,5	2,4 à 8,5	66 à 30	27	
5SV10T015	1 915,00	1016L2590	1 526,00	1016LC870	1,5	2,4 à 8,5	72 à 33	31,3	
5SV11T015	1 977,00	1016L2600	1 552,00	1016LC880	1,5	2,4 à 8,5	79 à 35	31,8	
5SV12T022	2 022,00	1016L2610	1 605,00	1016L0890	2,2	2,4 à 8,5	88 à 40	32,3	
5SV13T022	2 019,00	1016L2620	1 803,00	1016L0900	2,2	2,4 à 8,5	95 à 43	32,8	
5SV14T022	2 087,00	1016L2630	1 897,00	1016L0910	2,2	2,4 à 8,5	102 à 46	33,2	
5SV15T022	2 491,00	1016L2640	1 919,00	1016L0920	2,2	2,4 à 8,5	109 à 48	33,7	
5SV16T022	2 505,00	1016L2650	2 108,00	1016L0930	2,2	2,4 à 8,5	116 à 51	34,2	
5SV18T030	- '	-	2 166,00	1016L0950	3,0	2,4 à 8,5	131 à 59	39	
5SV21T030	-	-	2 237,00	1016L0980	3,0	2,4 à 8,5	152 à 67	40,4	
=	: 11 : 6) #11								

Version F à vitesse variable, voir SVH page 93; autres versions, nous consulter.

Série 5SV R - 2900 tr/min - Multicellulaires verticales

Moteur triphasé IE3 pour les puissances de 0,75 kW à 1.5 kW, IE2 à partir de 2.2 kW.

Version R: brides rondes superposées.

Exécution complète en acier inoxydable AISI 304.

Garniture mécanique Q1BEGG (Carbure de silicium/Carbone/EPDM), joints EPDM.

Contre-brides en option.

Aspiration / Refoulement : Brides DN 32.



Modèle	Prix H.T.	Code	Prix H.T.	Code	Puissance	Caractéristiques		Poids		
Modele	€	Code	€	Code	kW	$Q = m^3/h$	H = mètres	kg		
eSV-R	Monophasé : 1 x 230 V			Triphasé : 3 x 400 V						
5SV07R011	1 667,00	1016L2563	1 397,00	1016LC843	1,1	2,4 à 8,5	51 à 23	22,9		
5SV08R011	1 798,00	1016L2573	1 425,00	1016LC853	1,1	2,4 à 8,5	58 à 25	23,5		
5SV09R015	1 888,00	1016L2583	1 474,00	1016LC863	1,5	2,4 à 8,5	66 à 30	26		
5SV10R015	1 932,00	1016L2593	1 537,00	1016LC873	1,5	2,4 à 8,5	72 à 33	26,5		
5SV11R015	2 051,00	1016L2603	1 599,00	1016LC883	1,5	2,4 à 8,5	79 à 35	27		
5SV12R022	2 065,00	1016L2613	1 638,00	1016L0893	2,2	2,4 à 8,5	88 à 40	32,3		
5SV13R022	2 136,00	1016L2623	1 853,00	1016L0903	2,2	2,4 à 8,5	95 à 43	32,8		
5SV14R022	2 163,00	1016L2633	1 949,00	1016L0913	2,2	2,4 à 8,5	102 à 46	33,2		
5SV15R022	2 450,00	1016L2643	1 972,00	1016L0923	2,2	2,4 à 8,5	109 à 48	33,7		
5SV16R022	2 549,00	1016L2653	2 151,00	1016L0933	2,2	2,4 à 8,5	116 à 51	34,2		
5SV18R030	-	-	2 211,00	1016L0953	3,0	2,4 à 8,5	131 à 59	39		
5SV21R030	-	-	2 280,00	1016L0983	3,0	2,4 à 8,5	152 à 67	40,4		
5SV23R040	-	-	2 437,00	1016L1003	4,0	2,4 à 8,5	169 à 77	47		
5SV25R040	-	-	2 520,00	1016L1023	4,0	2,4 à 8,5	183 à 83	48		
5SV28R040	-	-	2 632,00	1016L1053	4,0	2,4 à 8,5	204 à 91	49,4		
5SV30R055	-	-	1 881,00	1016L1073	5,5	2,4 à 8,5	220 à 100	65,7		
5SV33R055	-	-	2 976,00	1016L1103	5,5	2,4 à 8,5	241 à 109	67,1		

Version F à vitesse variable, voir SVH page 93; autres versions, nous consulter.

Série 5SV N en AISI 316 - 2900 tr/min - Multicellulaires verticales

Moteur triphasé IE3 pour les puissances de 0,75 kW à 1.5 kW, IE2 à partir de 2.2 kW. Version N: brides rondes in line,

Exécution complète en acier inoxydable AISI 316.

Garniture mécanique Q1BEGG (Carbure de silicium/Carbone/EPDM), joints EPDM.

Contre-brides en option.

Aspiration/Refoulement: Brides DN 32.



Modèle	Prix H.T. Code	Prix H.T.	Code	Puissance	Caractéristiques		Poids	
iviodele	€	Code	€	Code	kW	$Q = m^3/h$	H = mètres	kg
		-				=		
eSV-N	Monoph	nasé : 1 x 230 V			Triphasé : 3 x 40	0 V		
5SV02N003	1 303,00	1016L2514	1 349,00	1016L0794	0,37	2,4 à 8,5	14 à 6	13,2
5SV03N005	1 607,00	1016L2524	1 385,00	1016L0804	0,55	2,4 à 8,5	22 à 10	15,7
5SV04N005	1 927,00	1016L2534	1 651,00	1016L0814	0,55	2,4 à 8,5	28 à 12	16,1
5SV05N007	2 012,00	1016L2544	1 657,00	1016LC824	0,75	2,4 à 8,5	36 à 17	20,1
5SV06N011	2 274,00	1016L2554	1 802,00	1016LC834	1,1	2,4 à 8,5	44 à 20	22,4
5SV07N011	2 512,00	1016L2564	1 854,00	1016LC844	1,1	2,4 à 8,5	51 à 23	22,9
5SV08N011	2 713,00	1016L2574	1 929,00	1016LC854	1,1	2,4 à 8,5	58 à 25	23,5
5SV09N015	2 849,00	1016L2584	1 978,00	1016LC864	1,5	2,4 à 8,5	66 à 30	26
5SV10N015	2 885,00	1016L2594	2 049,00	1016LC874	1,5	2,4 à 8,5	72 à 33	26,5
5SV11N015	2 946,00	1016L2604	2 195,00	1016LC884	1,5	2,4 à 8,5	79 à 35	27
5SV12N022	3 051,00	1016L2614	2 209,00	1016L0894	2,2	2,4 à 8,5	88 à 40	32,3
5SV13N022	3 117,00	1016L2624	2 238,00	1016L0904	2,2	2,4 à 8,5	95 à 43	32,8
5SV14N022	3 124,00	1016L2634	2 287,00	1016L0914	2,2	2,4 à 8,5	102 à 46	33,2
5SV15N022	3 136,00	1016L2644	2 384,00	1016L0924	2,2	2,4 à 8,5	109 à 48	33,7
5SV16N022	3 151,00	1016L2654	2 470,00	1016L0934	2,2	2,4 à 8,5	116 à 51	34,2
5SV18N030	-	-	2 575,00	1016L0954	3,0	2,4 à 8,5	131 à 59	39
5SV21N030	-	-	2 684,00	1016L0984	3,0	2,4 à 8,5	152 à 67	40,4
5SV23N040	-	-	2 896,00	1016L1004	4,0	2,4 à 8,5	169 à 77	47
5SV25N040	-	-	3 057,00	1016L1024	4,0	2,4 à 8,5	183 à 83	48
5SV28N040	-	-	3 482,00	1016L1054	4,0	2,4 à 8,5	204 à 91	49,4
5SV30N055	-	-	3 520,00	1016L1074	5,5	2,4 à 8,5	220 à 100	65,7
5SV33N055	-	-	3 694,00	1016L1104	5,5	2,4 à 8,5	241 à 109	67,1

Version F à vitesse variable, voir SVH page 93; autres versions, nous consulter.

Contre-brides rondes

Modèle	Prix € H.T.	Code	Туре	DN	ØС	Matériaux	PN
5SV	86,00	109 398 010	Taraudée	32	Rp 1 1/4	Acier zingué	25
5SV	290,00	109 398 012	Taraudée	32	Rp 1 1/4	AISI 316	25

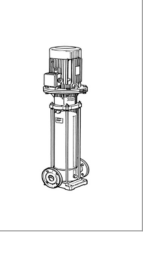
Produits sur demande

AUTRES RACCORDS

- e-SV version V avec raccords Victaulic® in-line.
- e-SV version C avec raccords Clamp in-line.
- e-SV version P avec raccords Victaulic® in-line PN40
- e-SV version K avec raccords fileté DIN 11851

VERSIONS SPECIALES

- e-SV version L Bas NPSH.
- e-SV version H Haute température (150 °C)
- e-SV version B Haute température (180 °C)
- e-SV version Haute Pression (45 b)
- e-SV version 1450 tr/min
- e-SV version 60 Hz



xylem

ELECTROPOMPES DE SURFACE

Série 10SV F, T & R - 2900 tr/min - Multicellulaires verticales

Moteur triphasé IE3 pour les puissances de 0,75 kW à 1.5 kW, IE2 à partir de 2.2 kW.

Version F: brides rondes in line, Version T: brides ovales in-line,

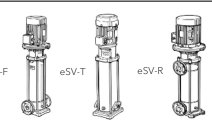
Version R : brides rondes superposées.

Exécution complète en acier inoxydable AISI 304.

Garniture mécanique Q1BEGG (Carbure de silicium/Carbone/EPDM), joints EPDM.

Contre-brides comprises pour versions T, en option pour versions F et R.

Aspiration / Refoulement : F & R = brides DN 40; T = brides Rp 1"1/2.



Modèle	Prix H.T.	Code	Prix H.T.	Code	Puissance	Caractér		Poids	
	€		€		kW	$Q = m^3/h$	H = mètres	kg	
eSV-F	Monoph	asé : 1 x 230 V			Triphasé : 3 x 40	0 V			
10SV01F007	1 333,00	1016L2691	1 269,00	1016LD151	0,75	5,0 à 14,0	11 à 4	24	
10SV02F007	1 504,00	1016L2701	1 343,00	1016LD161	0,75	5,0 à 14,0	22 à 10	24,9	
10SV03F011	1 710,00	1016L2711	1 433,00	1016LD171	1,1	5,0 à 14,0	33 à 16	27,6	
10SV04F015	2 023,00	1016L2721	1 821,00	1016LD181	1,5	5,0 à 14,0	44 à 22	31	
10SV05F022	2 226,00	1016L2731	1 922,00	1016L1191	2,2	5,0 à 14,0	56 à 29	36,7	
10SV06F022	2 284,00	1016L2741	1 993,00	1016L1201	2,2	5,0 à 14,0	67 à 34	37,9	
10SV07F030	-	-	2 256,00	1016L1211	3,0	5,0 à 14,0	78 à 40	42,5	
10SV08F030	-	-	2 365,00	1016L1221	3,0	5,0 à 14,0	89 à 44	43,4	
10SV09F040	-	-	2 601,00	1016L1231	4,0	5,0 à 14,0	100 à 52	49,7	
10SV10F040	-	-	2 736,00	1016L1241	4,0	5,0 à 14,0	111 à 57	50,7	
10SV11F040	-	-	2 813,00	1016L1251	4,0	5,0 à 14,0	121 à 62	52	
10SV13F055	-	-	3 896,00	1016L1271	5,5	5,0 à 14,0	146 à 74	71	
10SV15F055	-	-	3 969,00	1016L1291	5,5	5,0 à 14,0	168 à 84	73	
10SV17F075	-	-	4 523,00	1016L1311	7,5	5,0 à 14,0	193 à 98	93	
10SV18F075	-	-	4 752,00	1016L1321	7,5	5,0 à 14,0	204 à 104	94	
10SV20F075	-	-	4 912,00	1016L1341	7,5	5,0 à 14,0	226 à 114	96	
10SV21F110	-	-	5 741,00	1016L1351	11,0	5,0 à 14,0	241 à 127	113	
eSV-T	Monoph	asé : 1 x 230 V			Triphasé : 3 x 400 V				
10SV01T007	1 481,00	1016L2690	1 402,00	1016LD150	0,75	5,0 à 14,0	11 à 4	24	
10SV02T007	1 666,00	1016L2700	1 484,00	1016LD160	0,75	5,0 à 14,0	22 à 10	24,9	
10SV03T011	1 881,00	1016L2710	1 575,00	1016LD170	1,1	5,0 à 14,0	33 à 16	27,6	
10SV04T015	2 217,00	1016L2720	1 970,00	1016LD180	1,5	5,0 à 14,0	44 à 22	31	
10SV05T022	2 372,00	1016L2730	2 070,00	1016L1190	2,2	5,0 à 14,0	56 à 29	36,7	
10SV06T022	2 432,00	1016L2740	2 139,00	1016L1200	2,2	5,0 à 14,0	67 à 34	37,9	
10SV07T030	-	-	2 414,00	1016L1210	3,0	5,0 à 14,0	78 à 40	42,5	
10SV08T030	-	-	2 526,00	1016L1220	3,0	5,0 à 14,0	89 à 44	43,4	
10SV09T040	-	-	2 758,00	1016L1230	4,0	5,0 à 14,0	100 à 52	49,7	
10SV10T040	-	-	2 892,00	1016L1240	4,0	5,0 à 14,0	111 à 57	50,7	
10SV11T040	-	-	2 667,00	1016L1250	4,0	5,0 à 14,0	121 à 62	52	
10SV13T055	-	-	4 067,00	1016L1270	5,5	5,0 à 14,0	146 à 74	71	
eSV-R	Monoph	asé : 1 x 230 V			Triphasé : 3 x 40	0 V			
10SV05R022	2 296,00	1016L2733	1 994,00	1016L1193	2,2	5,0 à 14,0	56 à 29	36,7	
10SV06R022	2 369,00	1016L2743	2 077,00	1016L1203	2,2	5,0 à 14,0	67 à 34	37,9	
10SV07R030	-	-	2 388,00	1016L1213	3,0	5,0 à 14,0	78 à 40	42,5	
10SV08R030	-	-	2 509,00	1016L1223	3,0	5,0 à 14,0	89 à 44	43,4	
10SV09R040	-	-	2 715,00	1016L1233	4,0	5,0 à 14,0	100 à 52	49,7	
10SV10R040	-	-	2 876,00	1016L1243	4,0	5,0 à 14,0	111 à 57	50,7	
10SV11R040	-	-	2 974,00	1016L1253	4,0	5,0 à 14,0	121 à 62	52	
10SV13R055	-	-	4 067,00	1016L1273	5,5	5,0 à 14,0	146 à 74	71	
10SV15R055	-	-	4 132,00	1016L1293	5,5	5,0 à 14,0	168 à 84	73	
10SV17R075	-	-	4 373,00	1016L1313	7,5	5,0 à 14,0	193 à 98	93	
10SV18R075	-	-	4 907,00	1016L1323	7,5	5,0 à 14,0	204 à 104	94	
10SV20R075	-	-	5 032,00	1016L1343	7,5	5,0 à 14,0	226 à 114	96	
10SV21R110	-	-	5 880,00	1016L1353	11,0	5,0 à 14,0	241 à 127	113	

Version F à vitesse variable, voir SVH page 94; autres versions, nous consulter.

Série 10SV N en AISI 316 - 2900 tr/min - Multicellulaires verticales

Moteur triphasé IE3 pour les puissances de 0,75 kW à 1.5 kW, IE2 à partir de 2.2 kW. Version N: brides rondes in line,

Exécution complète en acier inoxydable AISI 316.

Garniture mécanique Q1BEGG (Carbure de silicium/Carbone/EPDM), joints EPDM.

Contre-brides en option.

Aspiration/Refoulement: Brides DN 40.



Modèle	Prix H.T.	Codo	Code Prix H.T.	Code	Puissance	Caractér	istiques	Poids
Modele	€	Code	€	Code	kW	$Q = m^3/h$	H = mètres	kg
eSV-N	Monoph	nasé : 1 x 230 V			Triphasé: 3 x 40	0 V		
10SV01N007	1 903,00	1016L2694	1 936,00	1016LD154	0,75	5,0 à 14,0	11 à 4	24
10SV02N007	2 348,00	1016L2704	2 100,00	1016LD164	0,75	5,0 à 14,0	22 à 10	24,9
10SV03N011	3 010,00	1016L2714	2 309,00	1016LD174	1,1	5,0 à 14,0	33 à 16	27,6
10SV04N015	3 370,00	1016L2724	2 891,00	1016LD184	1,5	5,0 à 14,0	44 à 22	31
10SV05N022	3 757,00	1016L2734	3 174,00	1016L1194	2,2	5,0 à 14,0	56 à 29	36,7
10SV06N022	3 777,00	1016L2744	3 238,00	1016L1204	2,2	5,0 à 14,0	67 à 34	37,9
10SV07N030	-	-	3 264,00	1016L1214	3,0	5,0 à 14,0	78 à 40	42,5
10SV08N030	-	-	3 267,00	1016L1224	3,0	5,0 à 14,0	89 à 44	43,4
10SV09N040	-	-	3 981,00	1016L1234	4,0	5,0 à 14,0	100 à 52	49,7
10SV10N040	-	-	3 994,00	1016L1244	4,0	5,0 à 14,0	111 à 57	50,7
10SV11N040	-	-	4 248,00	1016L1254	4,0	5,0 à 14,0	121 à 62	52
10SV13N055	-	-	6 324,00	1016L1274	5,5	5,0 à 14,0	146 à 74	71
10SV15N055	-	-	6 514,00	1016L1294	5,5	5,0 à 14,0	168 à 84	73
10SV17N075	-	-	7 738,00	1016L1314	7,5	5,0 à 14,0	193 à 98	93
10SV18N075	-	-	7 795,00	1016L1324	7,5	5,0 à 14,0	204 à 104	94
10SV20N075	-	-	7 743,00	1016L1344	7,5	5,0 à 14,0	226 à 114	96
10SV21N110	-	-	7 768,00	1016L1354	11,0	5,0 à 14,0	241 à 127	113

Version F à vitesse variable, voir SVH page 94; autres versions, nous consulter.

Contre-brides rondes

Modèle	Prix € H.T.	Code	Туре	DN	ØC	Matériaux	PN
10SV	88,60	109 398 020	Taraudée	40	Rp 1 ½	Acier zingué	25
10SV	321,00	109 398 022	Taraudée	40	Rp 1 ½	AISI 316	25

Produits sur demande

AUTRES RACCORDS e-SV version V avec raccords Victaulic® in-line. e-SV version C avec raccords Clamp in-line. e-SV version P avec raccords Victaulic® in-line PN40 e-SV version K avec raccords fileté DIN 11851 VERSIONS SPECIALES e-SV version L Bas NPSH. e-SV version H Haute température (150 °C) e-SV version B Haute température (180 °C) e-SV version Haute Pression (45 b) e-SV version 1450 tr/min e-SV version 60 Hz

xylem

ELECTROPOMPES DE SURFACE

Série 15SV F, T & R - 2900 tr/min - Multicellulaires verticales

Moteur triphasé IE3 pour les puissances de 0,75 kW à 1.5 kW, IE2 à partir de 2.2 kW

Version F: brides rondes in line, Version T: brides ovales in-line,

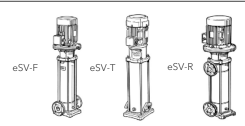
Version R : brides rondes superposées.

Exécution complète en acier inoxydable AISI 304.

Garniture mécanique Q1BEGG (Carbure de silicium/Carbone/EPDM), joints EPDM.

Contre-brides comprises pour versions T, en option pour versions F et R

Aspiration / Refoulement : F & R = brides DN 50; T = brides Rp 2".



Modèle	Prix H.T.	Code	Prix H.T.	Code	Puissance	Caractér	istiques	Poids
Modele	€	Code	€	Code	kW	$Q = m^3/h$	H = mètres	kg
eSV-F		sé: 1 x 230 V			Triphasé : 3 x 40			
15SV01F011	1 588,00	1016L2781	1 333,00	1016LD401	1,1	8,0 à 24,0	13 à 5	26,8
15SV02F022	1 939,00	1016L2791	1 689,00	1016L1411	2,2	8,0 à 24,0	27 à 13	34,7
15SV03F030	-	-	2 074,00	1016L1421	3,0	8,0 à 24,0	40 à 20	40
15SV04F040	-	-	2 410,00	1016L1431	4,0	8,0 à 24,0	55 à 29	46,8
15SV05F040	-	-	2 810,00	1016L1441	4,0	8,0 à 24,0	68 à 35	47,9
15SV06F055	-	-	3 228,00	1016L1451	5,5	8,0 à 24,0	82 à 44	67
15SV07F055	-	-	3 744,00	1016L1461	5,5	8,0 à 24,0	95 à 51	68
15SV08F075	-	-	3 886,00	1016L1471	7,5	8,0 à 24,0	111 à 61	88
15SV09F075	-	-	4 655,00	1016L1481	7,5	8,0 à 24,0	124 à 67	90
15SV10F110	-	-	4 898,00	1016L1491	11,0	8,0 à 24,0	139 à 78	108
15SV11F110	-	-	5 161,00	1016L1501	11,0	8,0 à 24,0	152 à 85	109
15SV13F110	-	-	5 688,00	1016L1521	11,0	8,0 à 24,0	179 à 99	112
15SV15F150	-	-	6 674,00	1016L1541	15,0	8,0 à 24,0	210 à 119	146
15SV17F150	-	-	7 490,00	1016L1561	15,0	8,0 à 24,0	237 à 134	149
eSV-T	Monopha	sé: 1 x 230 V			Triphasé: 3 x 40	0 V		
15SV01T011	1 744,00	1016L2780	1 464,00	1016LD400	1,1	8,0 à 24,0	13 à 5	26,8
15SV02T022	2 067,00	1016L2790	1 818,00	1016L1410	2,2	8,0 à 24,0	27 à 13	34,7
15SV03T030	-	-	2 219,00	1016L1420	3,0	8,0 à 24,0	40 à 20	40
15SV04T040	-	-	2 556,00	1016L1430	4,0	8,0 à 24,0	55 à 29	46,8
15SV05T040	-	-	2 974,00	1016L1440	4,0	8,0 à 24,0	68 à 35	47,9
15SV06T055	-	-	3 369,00	1016L1450	5,5	8,0 à 24,0	82 à 44	67
15SV07T055	-	-	2 890,00	1016L1460	5,5	8,0 à 24,0	95 à 51	68
15SV08T075	-	-	4 027,00	1016L1470	7,5	8,0 à 24,0	111 à 61	88
15SV09T075	-	-	4 821,00	1016L1480	7,5	8,0 à 24,0	124 à 67	90
15SV10T110	-	-	5 044,00	1016L1490	11,0	8,0 à 24,0	139 à 78	108
eSV-R	Monopha	sé: 1 x 230 V			Triphasé: 3 x 40	0 V		
15SV04R040	-	-	2 543,00	1016L1433	4,0	8,0 à 24,0	55 à 29	46,8
15SV05R040	-	-	2 999,00	1016L1443	4,0	8,0 à 24,0	68 à 35	47,9
15SV06R055	-	-	3 393,00	1016L1453	5,5	8,0 à 24,0	82 à 44	67
15SV07R055	-	-	3 947,00	1016L1463	5,5	8,0 à 24,0	95 à 51	68
15SV08R075	-	-	4 067,00	1016L1473	7,5	8,0 à 24,0	111 à 61	88
15SV09R075	-	-	4 866,00	1016L1483	7,5	8,0 à 24,0	124 à 67	90
15SV10R110	-	-	5 079,00	1016L1493	11,0	8,0 à 24,0	139 à 78	108
15SV11R110	-	-	5 348,00	1016L1503	11,0	8,0 à 24,0	152 à 85	109
15SV13R110	-	-	5 870,00	1016L1523	11,0	8,0 à 24,0	179 à 99	112
15SV15R150	-	-	6 836,00	1016L1543	15,0	8,0 à 24,0	210 à 119	146
15SV17R150	-	-	7 639,00	1016L1563	15,0	8,0 à 24,0	237 à 134	149
Version E à vitesse vari	alala wain CVIII na a	- 0.4					1	

Version F à vitesse variable, voir SVH page 94; autres versions, nous consulter.

Série 15SV N en AISI 316 - 2900 tr/min - Multicellulaires verticales

Moteur triphasé IE3 pour les puissances de 0,75 kW à 1.5 kW, IE2 à partir de 2.2 kW.

Version N: brides rondes in line,

Exécution complète en acier inoxydable AISI 316.

Garniture mécanique Q1BEGG (Carbure de silicium/Carbone/EPDM), joints EPDM.

Contre-brides en option.

AUTRES RACCORDS

e-SV version 60 Hz

Aspiration/Refoulement: Brides DN 50.



Modèle	Prix H.T. Code	Prix H.T.	Code	Puissance	Caractéristiques		Poids	
Modele	€	Code	€	Code	kW	$Q = m^3/h$	H = mètres	kg
					•			
eSV-N	Monoph	nasé : 1 x 230 V			Triphasé: 3 x 40	0 V		
15SV01N011	2 524,00	1016L2784	1 893,00	1016LD404	1,1	8,0 à 24,0	13 à 5	26,8
15SV02N022	2 786,00	1016L2794	2 076,00	1016L1414	2,2	8,0 à 24,0	27 à 13	34,7
15SV03N030	-	-	2 863,00	1016L1424	3,0	8,0 à 24,0	40 à 20	40
15SV04N040	-	-	3 693,00	1016L1434	4,0	8,0 à 24,0	55 à 29	46,8
15SV05N040	-	-	4 494,00	1016L1444	4,0	8,0 à 24,0	68 à 35	47,9
15SV06N055	-	-	4 519,00	1016L1454	5,5	8,0 à 24,0	82 à 44	67
15SV07N055	-	-	5 517,00	1016L1464	5,5	8,0 à 24,0	95 à 51	68
15SV08N075	-	-	5 638,00	1016L1474	7,5	8,0 à 24,0	111 à 61	88
15SV09N075	-	-	7 410,00	1016L1484	7,5	8,0 à 24,0	124 à 67	90
15SV10N110	-	-	7 601,00	1016L1494	11,0	8,0 à 24,0	139 à 78	108
15SV11N110	-	-	7 904,00	1016L1504	11,0	8,0 à 24,0	152 à 85	109
15SV13N110	-	-	9 900,00	1016L1524	11,0	8,0 à 24,0	179 à 99	112
15SV15N150	-	-	10 454,00	1016L1544	15,0	8,0 à 24,0	210 à 119	146
15SV17N150	-	-	10 511,00	1016L1564	15,0	8,0 à 24,0	237 à 134	149

Version F à vitesse variable, voir SVH page 94; autres versions, nous consulter.

Contre-brides rondes

Modèle	Prix € H.T.	Code	Туре	DN	ØC	Matériaux	PN
15SV	96,10	109 398 030	Taraudée	50	Rp 2	Acier zingué	25
15SV	373,00	109 398 032	Taraudée	50	Rp 2	AISI 316	25

Produits sur demande

e-SV version V avec raccords Victaulic® in-line. e-SV version C avec raccords Clamp in-line. e-SV version P avec raccords Victaulic® in-line PN40 e-SV version K avec raccords fileté DIN 11851 VERSIONS SPECIALES e-SV version L Bas NPSH. e-SV version H Haute température (150 °C) e-SV version B Haute température (180 °C) e-SV version Haute Pression (45 b) e-SV version 1450 tr/min

xylem

ELECTROPOMPES DE SURFACE

Série 22SV F, T & R - 2900 tr/min - Multicellulaires verticales

Moteur triphasé IE3 pour les puissances de 0,75 kW à 1.5 kW, IE2 à partir de 2.2 kW.

Version F: brides rondes in line,

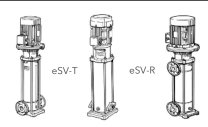
Version T: brides ovales in-line,

Version R : brides rondes superposées.

Exécution complète en acier inoxydable AISI 304. Garniture mécanique Q1BEGG (Carbure de silicium/Carbone/EPDM), joints EPDM.

Contre-brides comprises pour versions T, en option pour versions F et R.

Aspiration / Refoulement : F & R = brides DN 50; T = brides Rp 2".



Modèle	Prix H.T.	Code	Prix H.T.	Code	Puissance	Caracté	ristiques	Poids
Modele	€	Code	€	Code	kW	$Q = m^3/h$	H = mètres	kg
eSV-F		sé: 1 x 230 V			Triphasé : 3 x 40			
22SV01F011	1 538,00	1016L2831	1 330,00	1016LD611	1,1	11,0 à 29,0	14 à 6	26,9
22SV02F022	1 938,00	1016L2841	1 624,00	1016L1621	2,2	11,0 à 29,0	28 à 12	35,4
22SV03F030	-	-	2 334,00	1016L1631	3,0	11,0 à 29,0	42 à 17	40,4
22SV04F040	-	-	2 758,00	1016L1641	4,0	11,0 à 29,0	57 à 23	47,1
22SV05F055	-	-	2 878,00	1016L1651	5,5	11,0 à 29,0	71 à 29	65
22SV06F075	-	-	3 342,00	1016L1661	7,5	11,0 à 29,0	89 à 43	84
22SV07F075	-	-	3 460,00	1016L1671	7,5	11,0 à 29,0	103 à 49	86
22SV08F110	-	-	4 263,00	1016L1681	11,0	11,0 à 29,0	119 à 58	104
22SV09F110	-	-	4 425,00	1016L1691	11,0	11,0 à 29,0	134 à 65	105
22SV10F110	-	-	4 522,00	1016L1701	11,0	11,0 à 29,0	148 à 71	107
22SV12F150	-	-	5 523,00	1016L1721	15,0	11,0 à 29,0	179 à 87	141
22SV14F150	-	-	5 782,00	1016L1741	15,0	11,0 à 29,0	208 à 101	144
22SV17F185	-	-	6 894,00	1016L1771	18,5	11,0 à 29,0	253 à 123	156
eSV-T	Monopha	sé: 1 x 230 V			Triphasé : 3 x 40	00 V		
22SV01T011	1 688,00	1016L2830	1 460,00	1016LD610	1,1	11,0 à 29,0	14 à 6	26,9
22SV02T022	2 066,00	1016L2840	1 749,00	1016L1620	2,2	11,0 à 29,0	28 à 12	35,4
22SV03T030	-	-	2 499,00	1016L1630	3,0	11,0 à 29,0	42 à 17	40,4
22SV04T040	-	-	2 925,00	1016L1640	4,0	11,0 à 29,0	57 à 23	47,1
22SV05T055	-	-	3 007,00	1016L1650	5,5	11,0 à 29,0	71 à 29	65
22SV06T075	-	-	3 472,00	1016L1660	7,5	11,0 à 29,0	89 à 43	84
22SV07T075	-	-	3 588,00	1016L1670	7,5	11,0 à 29,0	103 à 49	86
22SV08T110	-	-	4 395,00	1016L1680	11,0	11,0 à 29,0	119 à 58	104
22SV09T110	-	-	4 560,00	1016L1690	11,0	11,0 à 29,0	134 à 65	105
22SV10T110	-	-	4 659,00	1016L1700	11,0	11,0 à 29,0	148 à 71	107
eSV-R	Monopha	sé: 1 x 230 V			Triphasé : 3 x 40	00 V		
22SV04R040	-	-	2 911,00	1016L1643	4,0	11,0 à 29,0	57 à 23	47,1
22SV05R055	-	-	3 028,00	1016L1653	5,5	11,0 à 29,0	71 à 29	65
22SV06R075	-	-	3 492,00	1016L1663	7,5	11,0 à 29,0	89 à 43	84
22SV07R075	-	-	3 624,00	1016L1673	7,5	11,0 à 29,0	103 à 49	86
22SV08R110	-	-	4 432,00	1016L1683	11,0	11,0 à 29,0	119 à 58	104
22SV09R110	-	-	4 597,00	1016L1693	11,0	11,0 à 29,0	134 à 65	105
22SV10R110	-	-	4 690,00	1016L1703	11,0	11,0 à 29,0	148 à 71	107
22SV12R150	-	-	5 676,00	1016L1723	15,0	11,0 à 29,0	179 à 87	141
22SV14R150	-	-	5 928,00	1016L1743	15,0	11,0 à 29,0	208 à 101	144
22SV17R185	-	-	7 030,00	1016L1773	18,5	11,0 à 29,0	253 à 123	156
V	alala contro CV/III and a	0.4				-	-	

Version F à vitesse variable, voir SVH page 94; autres versions, nous consulter.

Série 22SV N en AISI 316 - 2900 tr/min - Multicellulaires verticales

Moteur triphasé IE3 pour les puissances de 0,75 kW à 1.5 kW, IE2 à partir de 2.2 kW.

Version N: brides rondes in line,

Exécution complète en acier inoxydable AISI 316.

Garniture mécanique Q1BEGG (Carbure de silicium/Carbone/EPDM), joints EPDM.

Contre-brides en option.

Aspiration/Refoulement: Brides DN 50.



Modèle	Prix H.T. Code	Prix H.T.	Code	Puissance	Caractéristiques		Poids	
Modele	€	Code	€	Code	kW	$Q = m^3/h$	H = mètres	kg
eSV-N	Monoph	nasé : 1 x 230 V			Triphasé : 3 x 40	00 V		
22SV01N011	2 258,00	1016L2834	1 504,00	1016LD614	1,1	11,0 à 29,0	14 à 6	26,9
22SV02N022	2 492,00	1016L2844	2 142,00	1016L1624	2,2	11,0 à 29,0	28 à 12	35,4
22SV03N030	-	-	3 386,00	1016L1634	3,0	11,0 à 29,0	42 à 17	40,4
22SV04N040	-	-	4 016,00	1016L1644	4,0	11,0 à 29,0	57 à 23	47,1
22SV05N055	-	-	4 119,00	1016L1654	5,5	11,0 à 29,0	71 à 29	65
22SV06N075	-	-	4 905,00	1016L1664	7,5	11,0 à 29,0	89 à 43	84
22SV07N075	-	-	4 980,00	1016L1674	7,5	11,0 à 29,0	103 à 49	86
22SV08N110	-	-	6 290,00	1016L1684	11,0	11,0 à 29,0	119 à 58	104
22SV09N110	-	-	6 774,00	1016L1694	11,0	11,0 à 29,0	134 à 65	105
22SV10N110	-	-	6 806,00	1016L1704	11,0	11,0 à 29,0	148 à 71	107
22SV12N150	-	-	8 208,00	1016L1724	15,0	11,0 à 29,0	179 à 87	141
22SV14N150	-	-	8 630,00	1016L1744	15,0	11,0 à 29,0	208 à 101	144
22SV17N185	-	-	10 319,00	1016L1774	18,5	11,0 à 29,0	253 à 123	156

Version F à vitesse variable, voir SVH page 94; autres versions, nous consulter.

Contre-brides rondes

Modèle	Prix € H.T.	Code	Туре	DN	ØС	Matériaux	PN
22SV	96,10	109 398 030	Taraudée	50	Rp 2	Acier zingué	25
22SV	373,00	109 398 032	Taraudée	50	Rp 2	AISI 316	25

Produits sur demande

AUTRES RACCORDS e-SV version V avec raccords Victaulic® in-line. e-SV version C avec raccords Clamp in-line. e-SV version P avec raccords Victaulic® in-line PN40 e-SV version K avec raccords fileté DIN 11851 **VERSIONS SPECIALES** e-SV version L Bas NPSH. e-SV version H Haute température (150 °C) e-SV version B Haute température (180 °C) e-SV version Haute Pression (45 b) e-SV version 1450 tr/min e-SV version 60 Hz

Série 33SV G en AISI 304/Fonte - 2900 tr/min - Multicellulaires verticales

Moteur triphasé IE3 pour les puissances de 0,75 kW à 1.5 kW, IE2 à partir de 2.2 kW. Version G: brides rondes in-line.

Execution: Corps et tête de pompe en fonte, hydraulique en inox 304, roue en 316L. Garniture mécanique Q1BEGG (Carbure de silicium/Carbone/EPDM), joints EPDM. Contre-brides en option.

Aspiration/Refoulement: Brides DN 65.



NA 151	Prix H.T.	T 1 10 10 10 10 10	Puissance	Caractér	istiques	Poids	
Modèle	€	Code	Tension d'alimentation	kW	$Q = m^3/h$	H = mètres	kg
33SV1/1AG022T	2 185,00	101 570 011	3 x 400 V	2,2	15,0 à 40,0	16 à 7	73
33SV1G030T	2 327,00	101 570 021	3 x 400 V	3,0	15,0 à 40,0	22 à 13	73
33SV2/2AG040T	2 770,00	101 570 031	3 x 400 V	4,0	15,0 à 40,0	34 à 17	83
33SV2/1AG040T	2 770,00	101 570 041	3 x 400 V	4,0	15,0 à 40,0	39 à 22	83
33SV2G055T	3 588,00	101 570 051	3 x 400 V	5,5	15,0 à 40,0	45 à 30	99
33SV3/2AG055T	4 042,00	101 570 061	3 x 400 V	5,5	15,0 à 40,0	55 à 30	103
33SV3/1AG075T	4 655,00	101 570 071	3 x 400 V	7,5	15,0 à 40,0	61 à 37	121
33SV3G075T	4 655,00	101 570 081	3 x 400 V	7,5	15,0 à 40,0	67 à 45	121
33SV4/2AG075T	5 168,00	101 570 091	3 x 400 V	7,5	15,0 à 40,0	79 à 47	125
33SV4/1AG110T	5 667,00	101 570 101	3 x 400 V	11,0	15,0 à 40,0	85 à 55	143
33SV4G110T	5 667,00	101 570 111	3 x 400 V	11,0	15,0 à 40,0	91 à 63	143
33SV5/2AG110T	6 051,00	101 570 121	3 x 400 V	11,0	15,0 à 40,0	102 à 63	147
33SV5/1AG110T	6 051,00	101 570 131	3 x 400 V	11,0	15,0 à 40,0	107 à 70	147
33SV5G150T	7 028,00	101 570 141	3 x 400 V	15,0	15,0 à 40,0	115 à 81	179
33SV6/2AG150T	7 250,00	101 570 151	3 x 400 V	15,0	15,0 à 40,0	127 à 81	183
33SV6/1AG150T	7 250,00	101 570 161	3 x 400 V	15,0	15,0 à 40,0	134 à 90	183
33SV6G150T	7 250,00	101 570 171	3 x 400 V	15,0	15,0 à 40,0	139 à 96	183
33SV7/2AG150T	7 756,00	101 570 181	3 x 400 V	15,0	15,0 à 40,0	150 à 98	186
33SV7/1AG185T	8 298,00	101 570 191	3 x 400 V	18,5	15,0 à 40,0	157 à 106	195
33SV7G185T	8 298,00	101 570 201	3 x 400 V	18,5	15,0 à 40,0	163 à 113	195
33SV8/2AG185T	8 601,00	101 570 211	3 x 400 V	18,5	15,0 à 40,0	174 à 115	199
33SV8/1AG185T	8 601,00	101 570 221	3 x 400 V	18,5	15,0 à 40,0	180 à 122	199
33SV8G220T	9 555,00	101 570 231	3 x 400 V	22,0	15,0 à 40,0	185 à 128	210
33SV9/2AG220T	9 613,00	101 570 241	3 x 400 V	22,0	15,0 à 40,0	194 à 128	214
33SV9/1AG220T	9 613,00	101 570 251	3 x 400 V	22,0	15,0 à 40,0	201 à 136	214
33SV9G220T	9 820,00	101 570 261	3 x 400 V	22,0	15,0 à 40,0	207 à 144	214
33SV10/2AG220T	9 968,00	101 570 271	3 x 400 V	22,0	15,0 à 40,0	217 à 144	218
33SV10/1AG300T	NC	101 570 281	3 x 400 V	30,0	15,0 à 40,0	225 à 154	319
33SV10G300T	NC	101 570 291	3 x 400 V	30,0	15,0 à 40,0	231 à 162	319
33SV11/2AG300T	NC	101 570 301	3 x 400 V	30,0	15,0 à 40,0	244 à 164	333
33SV11/1AG300T	NC	101 570 311	3 x 400 V	30,0	15,0 à 40,0	249 à 171	333
33SV11G300T	NC	101 570 321	3 x 400 V	30,0	15,0 à 40,0	254 à 177	333
33SV12/2AG300T	NC	101 570 331	3 x 400 V	30,0	15,0 à 40,0	266 à 178	337
33SV12/1AG300T	NC	101 570 341	3 x 400 V	30,0	15,0 à 40,0	272 à 186	337
33SV12G300T	NC	101 570 351	3 x 400 V	30,0	15,0 à 40,0	277 à 193	337
33SV13/2AG300T	NC	101 570 361	3 x 400 V	30,0	15,0 à 40,0	291 à 198	342
33SV13/1AG300T	NC	101 570 371	3 x 400 V	30,0	15,0 à 40,0	295 à 202	342

Version G à vitesse variable, voir SVH page 95; version N, nous consulter.

Série 33SV N en AISI 316 - 2900 tr/min - Multicellulaires verticales

Moteur triphasé IE3 pour les puissances de 0,75 kW à 1.5 kW, IE2 à partir de 2.2 kW.

Version N: brides rondes in-line.

Exécution complète en acier inoxydable AISI 316.

Garniture mécanique Q1BEGG (Carbure de silicium/Carbone/EPDM), joints EPDM.

Contre-brides en option.

Aspiration/Refoulement: Brides DN 65.



SASYL/TAND22T NC	M. DI	Prix H.T.	6 1	T 1 11 12 1 2	Puissance	Caractér	istiques	Poids
33SV1/2/AN030T NC 101570024 33SV2/2/AN040T NC 101570034 33SV2/2/AN040T NC 101570044 33 x 400 V 4,0 15,0 à 40,0 39 à 22 à 33 33SV2/2/AN040T NC 101570044 33 x 400 V 4,0 15,0 à 40,0 39 à 22 à 83 33SV2/3/AN055T NC 101570054 33SV3/3/AN055T NC 101570054 33SV3/3/AN055T NC 101570074 33SV3/3/AN075T NC 101570084 33SV3/3/AN075T NC 101570084 33SV3/3/AN075T NC 101570084 33SV3/3/AN075T NC 101570084 33SV3/3/AN075T NC 101570104 33SV5/3/AN110T NC 101570104 33SV5/	Modèle	€	Code	Tension d'alimentation	kW	$Q = m^3/h$	H = mètres	kg
335V2/2AN040T NC 101570 034	33SV1/1AN022T	NC	101 570 014	3 x 400 V	2,2	15,0 à 40,0	16 à 7	73
335V2/1AN040T NC 101570 044 3 x 400 V 5,5 15,0 à 40,0 45 à 30 99 335V2/1AN055T NC 101570 054 3 x 400 V 5,5 15,0 à 40,0 45 à 30 99 335V3/1AN075T NC 101570 054 3 x 400 V 7,5 15,0 à 40,0 61 à 37 121 335V3/3AN075T NC 101570 084 3 x 400 V 7,5 15,0 à 40,0 61 à 37 121 335V3/1AN075T NC 101570 084 3 x 400 V 7,5 15,0 à 40,0 67 à 45 121 335V3/1AN075T NC 101570 084 3 x 400 V 7,5 15,0 à 40,0 67 à 45 121 335V3/1AN075T NC 101570 084 3 x 400 V 7,5 15,0 à 40,0 67 à 45 121 335V3/1AN10T NC 101570 104 3 x 400 V 11,0 15,0 à 40,0 91 à 63 143 335V4/1AN110T NC 101570 114 3 x 400 V 11,0 15,0 à 40,0 91 à 63 143 335V5/1AN110T NC 101570 124 3 x 400 V 11,0 15,0 à 40,0 17 à 63 143 335V5/1AN110T NC 101570 134 3 x 400 V 11,0 15,0 à 40,0 17 à 63 143 335V5/1AN110T NC 101570 134 3 x 400 V 11,0 15,0 à 40,0 17 à 63 143 335V5/1AN150T NC 101570 144 3 x 400 V 15,0 15,0 à 40,0 17 à 63 147 335V5/1AN150T NC 101570 144 3 x 400 V 15,0 15,0 à 40,0 17 à 67 147 335V5/1AN150T NC 101570 154 3 x 400 V 15,0 15,0 à 40,0 17 à 67 147 335V5/1AN150T NC 101570 164 3 x 400 V 15,0 15,0 à 40,0 17 à 67 183 335V6/12AN150T NC 101570 164 3 x 400 V 15,0 15,0 à 40,0 17 à 67 183 335V6/12AN150T NC 101570 164 3 x 400 V 15,0 15,0 à 40,0 17 à 67 183 335V6/12AN150T NC 101570 164 3 x 400 V 15,0 15,0 à 40,0 17 à 67 183 335V6/12AN150T NC 101570 164 3 x 400 V 15,0 15,0 à 40,0 17 à 67 183 335V7/1AN185T NC 101570 164 3 x 400 V 15,0 15,0 à 40,0 17 à 67 183 335V6/12AN150T NC 101570 204 3 x 400 V 18,5 15,0 à 40,0 17 à 67 183 335V6/12AN150T NC 101570 204 3 x 400 V 18,5 15,0 à 40,0 17 à 67 183 335V8/12AN150T NC 101570 204 3 x 400 V 18,5 15,0 à 40,0 17 à 67 183 335V8/12AN150T NC 101570 204 3 x 400 V 18,5 15,0 à 40,0 17 à 61 15 199 335V8/12AN150T NC 101570 204 3 x 400 V 18,5 15,0 à 40,0 20 17 à 61 15 199 335V8/12AN150T NC 101570 204 3 x 400 V 22,0 15,0 à 40,0 20 17 à 144 214 335V9/12AN200T NC 101570 204 3 x 400 V 22,0 15,0 à 40,0 20 17 à 144 214 335V9/12AN200T NC 101570 204 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 20 25 à 15 a 37 30 30 30 15,0 à 40,0 20 25 à 15 a 37 30 30 30 15,0 à 40,0 20 25 à 15 a 37 30 30	33SV1N030T	NC	101 570 024	3 x 400 V	3,0	15,0 à 40,0	22 à 13	73
335V2N05ST NC 101570 054 3 x 400 V 5,5 15,0 à 40,0 45 à 30 99 335V3/2AN05ST NC 101570 064 3 x 400 V 5,5 15,0 à 40,0 61 à 37 121 33SV3/AN05ST NC 101570 084 3 x 400 V 7,5 15,0 à 40,0 67 à 45 121 33SV3/AN05ST NC 101570 084 3 x 400 V 7,5 15,0 à 40,0 67 à 45 121 33SV3/AZAN05ST NC 101570 084 3 x 400 V 7,5 15,0 à 40,0 67 à 45 121 33SV3/AZAN05ST NC 101570 094 3 x 400 V 7,5 15,0 à 40,0 67 à 45 121 33SV3/AZAN05ST NC 101570 104 3 x 400 V 7,5 15,0 à 40,0 79 à 47 125 121 33SV3/AZAN110T NC 101570 104 3 x 400 V 11,0 15,0 à 40,0 91 à 63 143 33SV3/AZAN110T NC 101570 114 3 x 400 V 11,0 15,0 à 40,0 191 à 63 143 33SV5/AN110T NC 101570 124 3 x 400 V 11,0 15,0 à 40,0 102 à 63 147 33SV5/AN110T NC 101570 134 3 x 400 V 11,0 15,0 à 40,0 102 à 63 147 33SV5/AN110T NC 101570 134 3 x 400 V 11,0 15,0 à 40,0 102 à 63 147 33SV5/AN150T NC 101570 134 3 x 400 V 15,0 15,0 à 40,0 102 à 63 147 33SV5/AN150T NC 101570 164 3 x 400 V 15,0 15,0 à 40,0 127 à 81 183 33SV5/AN150T NC 101570 164 3 x 400 V 15,0 15,0 à 40,0 127 à 81 183 33SV5/AN150T NC 101570 164 3 x 400 V 15,0 15,0 à 40,0 127 à 81 183 33SV5/AN150T NC 101570 164 3 x 400 V 15,0 15,0 à 40,0 127 à 81 183 33SV7/AN150T NC 101570 164 3 x 400 V 15,0 15,0 à 40,0 127 à 81 183 33SV7/AN150T NC 101570 164 3 x 400 V 15,0 15,0 à 40,0 127 à 81 183 33SV7/AN150T NC 101570 194 3 x 400 V 15,0 15,0 à 40,0 179 à 96 183 33SV7/AN150T NC 101570 194 3 x 400 V 15,0 15,0 à 40,0 179 à 96 183 33SV7/AN185T NC 101570 194 3 x 400 V 18,5 15,0 à 40,0 159 à 98 186 33SV7/AN185T NC 101570 244 3 x 400 V 18,5 15,0 à 40,0 158 à 12 199 33SV8/AN185T NC 101570 244 3 x 400 V 18,5 15,0 à 40,0 174 à 115 199 33SV8/AN185T NC 101570 244 3 x 400 V 18,5 15,0 à 40,0 174 à 115 199 33SV8/AN20T NC 101570 244 3 x 400 V 22,0 15,0 à 40,0 27 à 144 214 33SV9/AN20T NC 101570 244 3 x 400 V 22,0 15,0 à 40,0 27 à 144 214 33SV9/AN20T NC 101570 244 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 27 à 144 214 33SV9/AN20T NC 101570 244 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 27 à 144 214 33SV9/AN20T NC 101570 344 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 27 à 144 214 33SV9/AN20T NC 101570 344 3 x 400 V 30,0 1	33SV2/2AN040T	NC	101 570 034	3 x 400 V	4,0	15,0 à 40,0	34 à 17	83
335V3/2AN055T NC 101570 064 3 x 400 V 5,5 15,0 à 40,0 55 à 30 103 335V3/1AN075T NC 101570 084 3 x 400 V 7,5 15,0 à 40,0 64 à 37 121 335V4/2AN075T NC 101570 084 3 x 400 V 7,5 15,0 à 40,0 67 à 45 121 335V4/2AN075T NC 101570 084 3 x 400 V 7,5 15,0 à 40,0 67 à 45 121 335V4/2AN075T NC 101570 104 3 x 400 V 7,5 15,0 à 40,0 79 à 47 125 335V4/1AN10T NC 101570 114 3 x 400 V 11,0 15,0 à 40,0 155 à 55 143 335V4/1AN10T NC 101570 114 3 x 400 V 11,0 15,0 à 40,0 102 à 63 147 335V5/1AN110T NC 101570 124 3 x 400 V 11,0 15,0 à 40,0 102 à 63 147 335V5/1AN110T NC 101570 134 3 x 400 V 11,0 15,0 à 40,0 102 à 63 147 335V5/1AN110T NC 101570 134 3 x 400 V 11,0 15,0 à 40,0 102 à 63 147 335V5/1AN110T NC 101570 134 3 x 400 V 11,0 15,0 à 40,0 107 à 70 147 335V5/1AN150T NC 101570 134 3 x 400 V 15,0 15,0 à 40,0 107 à 70 147 335V5/1AN150T NC 101570 134 3 x 400 V 15,0 15,0 à 40,0 17 à 70 147 335V5/1AN150T NC 101570 134 3 x 400 V 15,0 15,0 à 40,0 127 à 81 183 335V6/1AN150T NC 101570 134 3 x 400 V 15,0 15,0 à 40,0 127 à 81 183 335V6/1AN150T NC 101570 134 3 x 400 V 15,0 15,0 à 40,0 127 à 81 183 335V6/1AN150T NC 101570 134 3 x 400 V 15,0 15,0 à 40,0 127 à 81 183 335V6/1AN150T NC 101570 134 3 x 400 V 15,0 15,0 à 40,0 174 à 81 183 335V6/1AN150T NC 101570 134 3 x 400 V 15,0 15,0 à 40,0 159 à 96 183 335V7/1AN185T NC 101570 134 3 x 400 V 15,0 15,0 à 40,0 150 à 98 186 335V7/1AN185T NC 101570 204 3 x 400 V 18,5 15,0 à 40,0 174 à 115 199 335V8/1AN185T NC 101570 244 3 x 400 V 18,5 15,0 à 40,0 174 à 115 199 335V8/1AN185T NC 101570 244 3 x 400 V 18,5 15,0 à 40,0 174 à 115 199 335V8/1AN185T NC 101570 244 3 x 400 V 22,0 15,0 à 40,0 21 à 136 214 335V9/1AN200T NC 101570 244 3 x 400 V 22,0 15,0 à 40,0 207 à 144 214 335V9/1AN200T NC 101570 244 3 x 400 V 22,0 15,0 à 40,0 207 à 144 214 335V9/1AN200T NC 101570 244 3 x 400 V 22,0 15,0 à 40,0 207 à 144 218 335V10/1AN300T NC 101570 344 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 244 à 164 333 335V11/AN300T NC 101570 344 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 244 à 164 333 335V11/AN300T NC 101570 344 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 244 à 164 333 335V11/AN	33SV2/1AN040T	NC	101 570 044	3 x 400 V	4,0	15,0 à 40,0	39 à 22	83
335V3/1AN0/5T NC	33SV2N055T	NC	101 570 054	3 x 400 V	5,5	15,0 à 40,0	45 à 30	99
33SV3/NO75T NC 101570 084 3 x 400 V 7,5 15,0 à 40,0 67 à 45 121	33SV3/2AN055T	NC	101 570 064	3 x 400 V	5,5	15,0 à 40,0	55 à 30	103
335V4/2AN075T NC	33SV3/1AN075T	NC	101 570 074	3 x 400 V	7,5	15,0 à 40,0	61 à 37	121
335V4/1AN110T NC 101570 104 3 x 400 V 11,0 15,0 à 40,0 91 à 63 143 335V4/1AN110T NC 101570 114 3 x 400 V 11,0 15,0 à 40,0 102 à 63 143 335V5/1AN110T NC 101570 134 3 x 400 V 11,0 15,0 à 40,0 102 à 63 147 335V5/1AN110T NC 101570 134 3 x 400 V 11,0 15,0 à 40,0 107 à 70 147 335V5/1AN150T NC 101570 144 3 x 400 V 15,0 15,0 à 40,0 107 à 70 147 335V6/1AN150T NC 101570 154 3 x 400 V 15,0 15,0 à 40,0 177 à 71 183 335V6/1AN150T NC 101570 154 3 x 400 V 15,0 15,0 à 40,0 137 à 90 183 335V6/1AN150T NC 101570 184 3 x 400 V 15,0 15,0 à 40,0 137 à 90 183 335V7/1AN185T NC 101570 194 3 x 400 V 15,0 15,0 à 40,0 137 à 90 183 335V7/1AN185T NC 101570 204 3 x 400 V 15,0 15,0 à 40,0 150 à 98 186 335V9/2AN185T NC 101570 204 3 x 400 V 18,5 15,0 à 40,0 157 à 10 195 335V8/2AN185T NC 101570 224 3 x 400 V 18,5 15,0 à 40,0 174 à 115 199 335V8/1AN185T NC 101570 244 3 x 400 V 18,5 15,0 à 40,0 174 à 115 199 335V8/1AN185T NC 101570 244 3 x 400 V 18,5 15,0 à 40,0 174 à 115 199 335V8/2AN220T NC 101570 244 3 x 400 V 22,0 15,0 à 40,0 174 à 115 199 335V8/2AN220T NC 101570 244 3 x 400 V 22,0 15,0 à 40,0 27 à 144 214 335V9/2AN220T NC 101570 244 3 x 400 V 22,0 15,0 à 40,0 225 à 154 319 335V10/2AN220T NC 101570 244 3 x 400 V 22,0 15,0 à 40,0 227 à 144 214 335V9/1AN300T NC 101570 294 3 x 400 V	33SV3N075T	NC	101 570 084	3 x 400 V	7,5	15,0 à 40,0	67 à 45	121
335V4N110T NC 101570114 3 x 400 V 11,0 15,0 à 40,0 91 à 63 143 335V5/2AN110T NC 101570124 3 x 400 V 11,0 15,0 à 40,0 102 à 63 147 335V5/2AN110T NC 101570134 3 x 400 V 11,0 15,0 à 40,0 102 à 63 147 335V5/1AN110T NC 101570144 3 x 400 V 15,0 15,0 à 40,0 105 à 61 147 335V5/2AN150T NC 101570154 3 x 400 V 15,0 15,0 à 40,0 115 à 81 179 335V6/2AN150T NC 101570164 3 x 400 V 15,0 15,0 à 40,0 115 à 81 179 1335V6/2AN150T NC 101570144 3 x 400 V 15,0 15,0 à 40,0 136 à 90 183 335V7/2AN150T NC 101570144 3 x 400 V 15,0 15,0 à 40,0 136 à 90 183 335V7/2AN150T NC 101570144 3 x 400 V 15,0 15,0 à 40,0 150 à 98 186 335V7/1AN185T NC 101570244 3 x 400 V 18,5 15,0 à 40,0 157 à 106 195 335V8/2AN185T NC 101570244 3 x 400 V 18,5 15,0 à 40,0 174 à 115 199 335V8/2AN220T NC 101570244 3 x 400 V 18,5 15,0 à 40,0 174 à 115 199 335V9/1AN220T NC 101570244 3 x 400 V 18,5 15,0 à 40,0 174 à 115 199 335V9/1AN220T NC 101570244 3 x 400 V 22,0 15,0 à 40,0 174 à 115 199 335V9/1AN220T NC 101570244 3 x 400 V 22,0 15,0 à 40,0 174 à 115 199 335V9/1AN220T NC 101570244 3 x 400 V 22,0 15,0 à 40,0 201 à 136 214 335V9/1AN300T NC 101570244 3 x 400 V 22,0 15,0 à 40,0 201 à 136 214 335V9/1AN300T NC 101570244 3 x 400 V 22,0 15,0 à 40,0 201 à 136 214 335V10/2AN220T NC 101570244 3 x 400 V 22,0 15,0 à 40,0 225 à 154 319 335V11/2AN300T NC 101570344 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 226 à 156 319 335V11/2AN300T NC 101570344 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 226 à 156 333 335V11/2AN300T NC 101570344 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 226 à 157 333 335V11/2AN300T NC 101570344 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 226 à 157 333 335V11/2AN300T NC 101570344 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 226 à 157 333 335V11/2AN300T NC 101570344	33SV4/2AN075T	NC	101 570 094	3 x 400 V	7,5	15,0 à 40,0	79 à 47	125
335V5/2AN110T NC 101 570 124 3 x 400 V 11,0 15,0 à 40,0 102 à 63 147 133V5/1AN110T NC 101 570 134 3 x 400 V 11,0 15,0 à 40,0 107 à 70 147 135V5/1SOT NC 101 570 144 3 x 400 V 15,0 15,0 à 40,0 107 à 70 147 135V5/1SOT NC 101 570 154 3 x 400 V 15,0 15,0 à 40,0 173 à 81 179 175	33SV4/1AN110T	NC	101 570 104	3 x 400 V	11,0	15,0 à 40,0	85 à 55	143
335V5/1AN110T NC	33SV4N110T	NC	101 570 114	3 x 400 V	11,0	15,0 à 40,0	91 à 63	143
33SV5N150T NC 101570144 3 x 400 V 15,0 15,0 40,0 115 81 179	33SV5/2AN110T	NC	101 570 124	3 x 400 V	11,0	15,0 à 40,0	102 à 63	147
33SV6/2AN150T NC 101 570 154 3 x 400 V 15,0 à 40,0 127 à 81 183 33SV6/1AN150T NC 101 570 164 3 x 400 V 15,0 à 40,0 139 à 96 183 33SV6/1AN150T NC 101 570 184 3 x 400 V 15,0 à 40,0 150 à 40,0 150 à 98 186 33SV7/1AN15ST NC 101 570 194 3 x 400 V 18,5 15,0 à 40,0 157 à 106 195 33SV8/2AN18ST NC 101 570 204 3 x 400 V 18,5 15,0 à 40,0 157 à 106 195 33SV8/2AN18ST NC 101 570 214 3 x 400 V 18,5 15,0 à 40,0 163 à 113 195 183 185	33SV5/1AN110T	NC	101 570 134	3 x 400 V	11,0	15,0 à 40,0	107 à 70	147
33SV6/1AN150T NC 101570164 3 x 400 V 15,0 15,0 3 40,0 134 9 0 183 33SV6/1AN150T NC 101570174 3 x 400 V 15,0 15,0 3 40,0 139 9 6 183 33SV7/2AN150T NC 101570194 3 x 400 V 15,0 15,0 3 40,0 150 8 8 186 33SV7/1AN185T NC 101570204 3 x 400 V 18,5 15,0 3 40,0 157 3 106 195 33SV8/2AN185T NC 101570204 3 x 400 V 18,5 15,0 3 40,0 163 3 113 195 33SV8/2AN185T NC 101570244 3 x 400 V 18,5 15,0 3 40,0 174 3 115 199 33SV8/2AN120T NC 101570234 3 x 400 V 18,5 15,0 3 40,0 174 3 115 199 33SV8/2AN220T NC 101570244 3 x 400 V 22,0 15,0 3 40,0 185 3 128 210 33SV9/2AN220T NC 101570254 3 x 400 V 22,0 15,0 3 40,0 185 3 128 210 33SV9/1AN220T NC 101570254 3 x 400 V 22,0 15,0 3 40,0 201 3 136 214 33SV9/1AN220T NC 101570264 3 x 400 V 22,0 15,0 3 40,0 201 3 136 214 33SV9/1AN300T NC 101570294 3 x 400 V 22,0 15,0 3 40,0 201 3 136 214 33SV9/1AN300T NC 101570294 3 x 400 V 22,0 15,0 3 40,0 201 3 136 214 33SV11/2AN300T NC 101570304 3 x 400 V 3 0,0 15,0 3 40,0 225 3 154 319 33SV11/2AN300T NC 101570344 3 x 400 V 3 0,0 15,0 3 40,0 225 3 154 319 33SV11/2AN300T NC 101570344 3 x 400 V 3 0,0 15,0 3 40,0 244 3 146 333 33SV11/3AN300T NC 101570344 3 x 400 V 3 0,0 15,0 3 40,0 277 3 193 33SV12/2AN300T NC 101570354 3 x 400 V 3 0,0 15,0 3 40,0 277 3 193 33SV12/3AN300T NC 101570354 3 x 400 V 3 0,0 15,0 3 40,0 277 3 193 33SV12/3AN300T NC 101570354 3 x 400 V 3 0,0 15,0 3 40,0 277 3 193 33SV12/3AN300T NC 101570354 3 x 400 V 3 0,0 15,0 3 40,0 277 3 193 33SV12/3AN300T NC 101570354 3 x 400 V 3 0,0 15,0 3 40,0 277 3 193 33SV12/3AN300T NC 101570354 3 x 400 V 3 0,0 15,0 3 40,0 277 3 193 33SV12/3AN300T NC 101570354 3 x 400 V 3	33SV5N150T	NC	101 570 144	3 x 400 V	15,0	15,0 à 40,0	115 à 81	179
33SV6N150T NC 101570174 3 x 400 V 15,0 15,0 a 40,0 139 a 96 183 33SV7/2AN150T NC 101570184 3 x 400 V 15,0 15,0 a 40,0 150 a 98 186 33SV7/1AN185T NC 101570204 3 x 400 V 18,5 15,0 a 40,0 157 a 106 195 33SV8/2AN185T NC 101570214 3 x 400 V 18,5 15,0 a 40,0 163 a 113 195 33SV8/2AN185T NC 101570244 3 x 400 V 18,5 15,0 a 40,0 163 a 113 195 33SV8/2AN185T NC 101570244 3 x 400 V 18,5 15,0 a 40,0 163 a 113 195 33SV8/2AN120T NC 101570244 3 x 400 V 22,0 15,0 a 40,0 185 a 128 210 33SV9/2AN220T NC 101570244 3 x 400 V 22,0 15,0 a 40,0 194 a 128 214 33SV9/2AN220T NC 101570244 3 x 400 V 22,0 15,0 a 40,0 201 a 136 214 33SV9/2AN220T NC 101570244 3 x 400 V 22,0 15,0 a 40,0 201 a 136 214 33SV9/2AN220T NC 101570244 3 x 400 V 22,0 15,0 a 40,0 201 a 136 214 33SV9/2AN220T NC 101570244 3 x 400 V 22,0 15,0 a 40,0 201 a 136 214 33SV10/2AN220T NC 101570244 3 x 400 V 22,0 15,0 a 40,0 201 a 136 214 33SV10/2AN300T NC 101570294 3 x 400 V 30,0 15,0 a 40,0 225 a 154 319 33SV11/2AN300T NC 101570344 3 x 400 V 30,0 15,0 a 40,0 225 a 154 319 33SV11/2AN300T NC 101570344 3 x 400 V 30,0 15,0 a 40,0 244 a 164 333 33SV11/3AN300T NC 101570344 3 x 400 V 30,0 15,0 a 40,0 244 a 164 333 33SV12/2AN300T NC 101570344 3 x 400 V 30,0 15,0 a 40,0 272 a 186 337 33SV12/3AN300T NC 101570354 3 x 400 V 30,0 15,0 a 40,0 272 a 186 337 33SV12/3AN300T NC 101570354 3 x 400 V 30,0 15,0 a 40,0 272 a 186 337 33SV12/3AN300T NC 101570354 3 x 400 V 30,0 15,0 a 40,0 272 a 186 337 33SV12/3AN300T NC 101570354 3 x 400 V 30,0 15,0 a 40,0 272 a 186 337 33SV12/3AN300T NC 101570354 3 x 400 V 30,0 15,0 a 40,0 272 a 186 337 33SV12/3AN300T	33SV6/2AN150T	NC	101 570 154	3 x 400 V	15,0	15,0 à 40,0	127 à 81	183
335V7/2AN150T NC 101570184 3 x 400 V 15,0 à 40,0 150 à 98 186 335V7/1AN185T NC 101570204 3 x 400 V 18,5 15,0 à 40,0 174 à 115 195 335V8/2AN185T NC 101570214 3 x 400 V 18,5 15,0 à 40,0 174 à 115 199 335V8/2AN185T NC 101570224 3 x 400 V 18,5 15,0 à 40,0 174 à 115 199 335V8/2AN185T NC 101570234 3 x 400 V 18,5 15,0 à 40,0 174 à 115 199 335V8/2AN1220T NC 101570244 3 x 400 V 22,0 15,0 à 40,0 185 à 128 210 335V9/2AN220T NC 101570244 3 x 400 V 22,0 15,0 à 40,0 194 à 128 214 335V9/2AN220T NC 101570254 3 x 400 V 22,0 15,0 à 40,0 201 à 136 214 335V9/2AN220T NC 101570244 3 x 400 V 22,0 15,0 à 40,0 201 à 136 214 335V10/2AN220T NC 101570244 3 x 400 V 22,0 15,0 à 40,0 201 à 136 214 335V10/2AN220T NC 101570244 3 x 400 V 22,0 15,0 à 40,0 201 à 136 214 335V10/2AN300T NC 101570244 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 225 à 154 319 335V11/2AN300T NC 101570344 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 244 à 164 333 335V11/2AN300T NC 101570344 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 244 à 164 333 335V12/2AN300T NC 101570344 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 244 à 164 333 335V12/2AN300T NC 101570344 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 244 à 164 333 335V12/2AN300T NC 101570344 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 244 à 164 333 335V12/2AN300T NC 101570344 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 272 à 186 337 335V12/2AN300T NC 101570344 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 272 à 186 337 335V12/2AN300T NC 101570344 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 272 à 186 337 335V12/2AN300T NC 101570344 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 272 à 186 337 335V12/2AN300T NC 101570344 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 272 à 186 337 335V12/2AN300T NC 101570344 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 272 à 186 337 335V12/2AN300T NC 101570344 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 272 à 186 337 335V12/2AN300T NC	33SV6/1AN150T	NC	101 570 164	3 x 400 V	15,0	15,0 à 40,0	134 à 90	183
33SV7/1AN185T NC 101570 194 3 x 400 V 18,5 15,0 à 40,0 163 à 113 195	33SV6N150T	NC	101 570 174	3 x 400 V	15,0	15,0 à 40,0	139 à 96	183
33SV7N185T NC 101570 204 3 x 400 V 18,5 15,0 à 40,0 163 à 113 195	33SV7/2AN150T	NC	101 570 184	3 x 400 V	15,0	15,0 à 40,0	150 à 98	186
33SV8/2AN185T NC 101 570 214 3 x 400 V 18,5 15,0 à 40,0 174 à 115 199	33SV7/1AN185T	NC	101 570 194	3 x 400 V	18,5	15,0 à 40,0	157 à 106	195
33SV8/1AN185T NC 101570 224 3 x 400 V 18,5 15,0 à 40,0 180 à 122 199	33SV7N185T	NC	101 570 204	3 x 400 V	18,5	15,0 à 40,0	163 à 113	195
33SV8N220T NC 101 570 234 3 x 400 V 22,0 15,0 à 40,0 185 à 128 210 33SV9/2AN220T NC 101 570 244 3 x 400 V 22,0 15,0 à 40,0 194 à 128 214 33SV9/1AN220T NC 101 570 264 3 x 400 V 22,0 15,0 à 40,0 201 à 136 214 33SV10/2AN220T NC 101 570 274 3 x 400 V 22,0 15,0 à 40,0 207 à 144 214 33SV10/1AN300T NC 101 570 284 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 227 à 144 218 33SV11/2AN300T NC 101 570 294 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 225 à 154 319 33SV11/1AN300T NC 101 570 304 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 244 à 164 333 33SV11/2AN300T NC 101 570 324 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 244 à 171 333 33SV12/1AN300T NC 101 570 344 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 254 à 177 333	33SV8/2AN185T	NC	101 570 214	3 x 400 V	18,5	15,0 à 40,0	174 à 115	199
33SV9/2AN220T NC 101 570 244 3 x 400 V 22,0 15,0 à 40,0 201 à 136 214 33SV9/1AN220T NC 101 570 264 3 x 400 V 22,0 15,0 à 40,0 207 à 144 214 218 23SV10/2AN220T NC 101 570 274 3 x 400 V 22,0 15,0 à 40,0 207 à 144 214 218 23SV10/2AN220T NC 101 570 284 3 x 400 V 22,0 15,0 à 40,0 207 à 144 218 218 23SV10/2AN300T NC 101 570 294 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 225 à 154 319 33SV11/2AN300T NC 101 570 304 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 225 à 154 319 33SV11/AN300T NC 101 570 304 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 244 à 164 333 33SV11/AN300T NC 101 570 324 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 244 à 164 333 33SV12/2AN300T NC 101 570 344 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 254 à 177 333 33SV12/2AN300T NC 101 570 344 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 266 à 178 337 33SV12/AN300T NC 101 570 354 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 272 à 186 337 33SV13/2AN300T NC 101 570 354 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 272 à 186 337 33SV13/2AN300T NC 101 570 354 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 272 à 193 337 33SV13/2AN300T NC 101 570 354 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 272 à 186 337 33SV13/2AN300T NC 101 570 354 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 272 à 186 337 33SV13/2AN300T NC 101 570 364 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 272 à 186 337 33SV13/2AN300T NC 101 570 364 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 272 à 186 337 33SV13/2AN300T NC 101 570 364 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 271 à 193 337 33SV13/2AN300T NC 101 570 364 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 271 à 193 337 33SV13/2AN300T NC 101 570 364 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 271 à 193 337 33SV13/2AN300T NC 101 570 364 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 271 à 193 337 33SV13/2AN300T NC 101 570 364 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 271 à 193 33F 34SV13/2AN300T NC 101 570 364 3 x 400 V 30,0	33SV8/1AN185T	NC	101 570 224	3 x 400 V	18,5	15,0 à 40,0	180 à 122	199
33SV9/1AN220T NC 101 570 254 3 x 400 V 22,0 15,0 à 40,0 201 à 136 214 33SV10/2AN220T NC 101 570 274 3 x 400 V 22,0 15,0 à 40,0 207 à 144 214 218 218 219 22,0 22,0 23 a 24 a	33SV8N220T	NC	101 570 234	3 x 400 V	22,0	15,0 à 40,0	185 à 128	210
33SV9N220T NC 101 570 264 3 x 400 V 22,0 15,0 à 40,0 207 à 144 214 218 23SV10/1AN300T NC 101 570 284 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 225 à 154 319 33SV11/2AN300T NC 101 570 304 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 231 à 162 319 33SV11/2AN300T NC 101 570 314 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 244 à 164 333 33SV11/3AN300T NC 101 570 324 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 244 à 164 333 33SV12/2AN300T NC 101 570 334 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 249 à 171 333 33SV12/2AN300T NC 101 570 344 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 249 à 171 333 33SV12/2AN300T NC 101 570 344 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 254 à 177 333 33SV12/1AN300T NC 101 570 344 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 272 à 186 337 33SV12/2AN300T NC 101 570 354 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 272 à 186 337 33SV13/2AN300T NC 101 570 364 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 272 à 186 337 33SV13/2AN300T NC 101 570 364 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 272 à 186 337 33SV13/2AN300T NC 101 570 364 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 272 à 186 337 33SV13/2AN300T NC 101 570 364 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 273 à 193 337 33SV13/2AN300T NC 101 570 364 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 272 à 186 337 33SV13/2AN300T NC 101 570 364 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 273 à 193 337 33SV13/2AN300T NC 101 570 364 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 273 à 198 342 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 273 à 198 342 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 273 à 198 342 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 273 à 198 342 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 274 à 198 342 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 274 à 198 342 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 274 à 198 342 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 274 à 198 342 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 274 à 198 342 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 274 à 198 342 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 274 à 198 342 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 274 à 198 342 3	33SV9/2AN220T	NC	101 570 244	3 x 400 V	22,0	15,0 à 40,0	194 à 128	214
33SV10/2AN220T NC 101 570 274 3 x 400 V 22,0 15,0 à 40,0 217 à 144 218 218 23SV10/1AN300T NC 101 570 294 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 225 à 154 319 33SV11/2AN300T NC 101 570 304 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 244 à 164 333 33SV11/2AN300T NC 101 570 314 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 244 à 164 333 33SV11/3AN300T NC 101 570 324 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 244 à 164 333 33SV12/2AN300T NC 101 570 334 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 249 à 171 333 33SV12/2AN300T NC 101 570 344 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 254 à 177 333 33SV12/1AN300T NC 101 570 344 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 266 à 178 337 33SV12/AN300T NC 101 570 354 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 272 à 186 337 33SV13/2AN300T NC 101 570 364 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 277 à 193 337 33SV13/2AN300T NC 101 570 364 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 277 à 193 337 33SV13/2AN300T NC 101 570 364 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 277 à 193 337 33SV13/2AN300T NC 101 570 364 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 277 à 193 337 33SV13/2AN300T NC 101 570 364 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 271 à 198 342	33SV9/1AN220T	NC	101 570 254	3 x 400 V	22,0	15,0 à 40,0	201 à 136	214
33SV10/1AN300T NC 101 570 284 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 225 à 154 319 33SV10/3AN300T NC 101 570 294 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 231 à 162 319 33SV11/2AN300T NC 101 570 314 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 244 à 164 333 33SV11/3AN300T NC 101 570 324 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 249 à 171 333 33SV12/2AN300T NC 101 570 344 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 244 à 164 333 33SV12/1AN300T NC 101 570 344 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 244 à 164 333 33SV12/1AN300T NC 101 570 344 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 254 à 177 333 33SV12/2AN300T NC 101 570 354 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 272 à 186 337 33SV13/2AN300T NC 101 570 364 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 277 à 193 337	33SV9N220T	NC	101 570 264	3 x 400 V	22,0	15,0 à 40,0	207 à 144	214
33SV10N300T NC 101 570 294 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 231 à 162 319 33SV11/2AN300T NC 101 570 304 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 244 à 164 333 33SV11/1AN300T NC 101 570 314 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 249 à 171 333 33SV12/2AN300T NC 101 570 334 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 254 à 177 333 33SV12/1AN300T NC 101 570 344 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 254 à 177 333 33SV12N300T NC 101 570 354 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 266 à 178 337 33SV13/2AN300T NC 101 570 364 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 272 à 186 337 33SV13/2AN300T NC 101 570 364 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 277 à 193 337 33SV13/2AN300T NC 101 570 364 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 277 à 193 34	33SV10/2AN220T	NC	101 570 274	3 x 400 V	22,0	15,0 à 40,0	217 à 144	218
33SV11/2AN300T NC 101 570 304 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 244 à 164 333 33SV11/1AN300T NC 101 570 314 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 249 à 171 333 33SV11N300T NC 101 570 324 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 254 à 177 333 33SV12/2AN300T NC 101 570 344 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 266 à 178 337 33SV12/3AN300T NC 101 570 354 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 266 à 178 337 33SV13/2AN300T NC 101 570 364 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 272 à 186 337 33SV13/2AN300T NC 101 570 364 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 277 à 193 337 33SV13/2AN300T NC 101 570 364 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 277 à 193 34	33SV10/1AN300T	NC	101 570 284	3 x 400 V	30,0	15,0 à 40,0	225 à 154	319
33SV11/1AN300T NC 101 570 314 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 249 à 171 333 33SV11N300T NC 101 570 324 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 254 à 177 333 33SV12/2AN300T NC 101 570 344 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 266 à 178 337 33SV12/1AN300T NC 101 570 354 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 272 à 186 337 33SV13/2AN300T NC 101 570 364 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 277 à 193 337 33SV13/2AN300T NC 101 570 364 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 277 à 193 337	33SV10N300T	NC	101 570 294	3 x 400 V	30,0	15,0 à 40,0	231 à 162	319
33SV11N300T NC 101 570 324 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 254 à 177 333 33SV12/2AN300T NC 101 570 334 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 266 à 178 337 33SV12/1AN300T NC 101 570 354 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 272 à 186 337 33SV13/2AN300T NC 101 570 364 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 277 à 193 337 33SV13/2AN300T NC 101 570 364 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 277 à 193 337	33SV11/2AN300T	NC	101 570 304	3 x 400 V	30,0	15,0 à 40,0	244 à 164	333
33SV12/2AN300T NC 101 570 334 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 266 à 178 337 33SV12/1AN300T NC 101 570 344 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 272 à 186 337 33SV12N300T NC 101 570 354 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 277 à 193 337 33SV13/2AN300T NC 101 570 364 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 277 à 193 337 342 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 271 à 198 342	33SV11/1AN300T	NC	101 570 314	3 x 400 V	30,0	15,0 à 40,0	249 à 171	333
33SV12/1AN300T NC 101 570 344 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 272 à 186 337 33SV12N300T NC 101 570 354 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 277 à 193 337 33SV13/2AN300T NC 101 570 364 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 277 à 193 342	33SV11N300T	NC	101 570 324	3 x 400 V	30,0	15,0 à 40,0	254 à 177	333
33SV12N300T NC 101 570 354 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 277 à 193 337 33SV13/2AN300T NC 101 570 364 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 291 à 198 342	33SV12/2AN300T	NC	101 570 334	3 x 400 V	30,0	15,0 à 40,0	266 à 178	337
33SV13/2AN300T NC 101 570 364 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 291 à 198 342	33SV12/1AN300T	NC	101 570 344	3 x 400 V	30,0	15,0 à 40,0	272 à 186	337
	33SV12N300T	NC	101 570 354	3 x 400 V	30,0	15,0 à 40,0	277 à 193	337
33SV13/1AN300T NC 101 570 374 3 x 400 V 30,0 15,0 à 40,0 295 à 202 342	33SV13/2AN300T	NC	101 570 364	3 x 400 V	30,0	15,0 à 40,0	291 à 198	342
	33SV13/1AN300T	NC	101 570 374	3 x 400 V	30,0	15,0 à 40,0	295 à 202	342

Version G à vitesse variable, voir SVH page 95; version N, nous consulter.

NC: Nous consulter

Contre-brides

Modèle	Prix € H.T.	Code	Туре	Dimensions	Matériaux	PN
33SV	135,00	109 392 710	Filetée	Rp 2 ½	Acier zingué	16
33SV N	466,00	109 392 750	Filetée	Rp 2 ½	AISI 316	16
33SV	129,00	109 392 800	A souder	DN 65	Acier zingué	16
33SV	189,00	109 392 840	A souder	DN 65	Acier zingué	25-40
33SV N	547,00	109 392 880	A souder	DN 65	AISI 316	16
33SV N	954,00	109 392 920	A souder	DN 65	AISI 316	25-40

Série 46SV G en AISI 304/Fonte - 2900 tr/min - Multicellulaires verticales

Moteur triphasé IE3 pour les puissances de 0,75 kW à 1.5 kW, IE2 à partir de 2.2 kW. Version G: brides rondes in-line.

Execution: Corps et tête de pompe en fonte, hydraulique en inox 304, roue en 316L. Garniture mécanique Q1BEGG (Carbure de silicium/Carbone/EPDM), joints EPDM. Contre-brides en option.

Aspiration/Refoulement: Brides DN 80.



Modèle	Prix H.T.	Prix H.T. Code	Tension d'alimentation	Puissance	Caractér	Caractéristiques	
Iviodele	€	Code	Tension d alimentation	kW	$Q = m^3/h$	H = mètres	kg
46SV1/1AG030T	2 529,00	101 572 011	3 x 400 V	3,0	22,0 à 60,0	24 à 11	79
46SV1G040T	3 035,00	101 572 021	3 x 400 V	4,0	22,0 à 60,0	40 à 14	85
46SV2/2AG055T	3 875,00	101 572 031	3 x 400 V	5,5	22,0 à 60,0	49 à 25	104
46SV2G075T	4 493,00	101 572 041	3 x 400 V	7,5	22,0 à 60,0	65 à 31	122
46SV3/2AG110T	5 869,00	101 572 051	3 x 400 V	11,0	22,0 à 60,0	74 à 41	144
46SV3G110T	5 869,00	101 572 061	3 x 400 V	11,0	22,0 à 60,0	91 à 46	144
46SV4/2AG150T	7 063,00	101 572 071	3 x 400 V	15,0	22,0 à 60,0	100 à 56	180
46SV4G150T	7 063,00	101 572 081	3 x 400 V	15,0	22,0 à 60,0	115 à 60	180
46SV5/2AG185T	8 399,00	101 572 091	3 x 400 V	18,5	22,0 à 60,0	125 à 72	193
46SV5G185T	8 399,00	101 572 101	3 x 400 V	18,5	22,0 à 60,0	139 à 73	193
46SV6/2AG220T	9 512,00	101 572 111	3 x 400 V	22,0	22,0 à 60,0	150 à 86	208
46SV6G220T	9 512,00	101 572 121	3 x 400 V	22,0	22,0 à 60,0	165 à 89	208
46SV7/2AG300T	NC	101 572 131	3 x 400 V	30,0	22,0 à 60,0	176 à 101	312
46SV7G300T	NC	101 572 141	3 x 400 V	30,0	22,0 à 60,0	190 à 103	312
46SV8/2AG300T	NC	101 572 151	3 x 400 V	30,0	22,0 à 60,0	199 à 113	316
46SV8G300T	NC	101 572 161	3 x 400 V	30,0	22,0 à 60,0	215 à 116	316
46SV9/2AG300T	NC	101 572 171	3 x 400 V	30,0	22,0 à 60,0	225 à 130	320
46SV9G370T	NC	101 572 181	3 x 400 V	37,0	22,0 à 60,0	241 à 134	335
46SV10/2AG370T	NC	101 572 191	3 x 400 V	37,0	22,0 à 60,0	250 à 145	344
46SV10G370T	NC	101 572 201	3 x 400 V	37,0	22,0 à 60,0	267 à 151	344
46SV11/2AG450T	NC	101 572 211	3 x 400 V	45,0	22,0 à 60,0	276 à 161	482
46SV11G450T	NC	101 572 221	3 x 400 V	45,0	22,0 à 60,0	293 à 166	482
46SV12/2AG450T	NC	101 572 231	3 x 400 V	45,0	22,0 à 60,0	301 à 175	487
46SV12G450T	NC	101 572 241	3 x 400 V	45,0	22,0 à 60,0	316 à 175	487
46SV13/2AG450T	NC	101 572 251	3 x 400 V	45,0	22,0 à 60,0	316 à 175	491

Version G à vitesse variable, voir SVH page 95; version N, nous consulter.

Série 46SV N en AISI 316 - 2900 tr/min - Multicellulaires verticales

Moteur triphasé IE3 pour les puissances de 0,75 kW à 1.5 kW, IE2 à partir de 2.2 kW.

Version N: brides rondes in-line.

Exécution complète en acier inoxydable AISI 316.

Garniture mécanique Q1BEGG (Carbure de silicium/Carbone/EPDM), joints EPDM.

Contre-brides en option.

Aspiration/Refoulement: Brides DN 80.



Modèle	Prix H.T.	Code	Tension d'alimentation	Puissance	Caractéristiques		Poids
iviodele	€	Code	rension a alimentation	kW	$Q = m^3/h$	H = mètres	kg
46SV1/1AN030T	NC	101 572 014	3 x 400 V	3,0	22,0 à 60,0	24 à 11	79
46SV1N040T	NC	101 572 024	3 x 400 V	4,0	22,0 à 60,0	40 à 14	85
46SV2/2AN055T	NC	101 572 034	3 x 400 V	5,5	22,0 à 60,0	49 à 25	104
46SV2N075T	NC	101 572 044	3 x 400 V	7,5	22,0 à 60,0	65 à 31	122
46SV3/2AN110T	NC	101 572 054	3 x 400 V	11,0	22,0 à 60,0	74 à 41	144
46SV3N110T	NC	101 572 064	3 x 400 V	11,0	22,0 à 60,0	91 à 46	144
46SV4/2AN150T	NC	101 572 074	3 x 400 V	15,0	22,0 à 60,0	100 à 56	180
46SV4N150T	NC	101 572 084	3 x 400 V	15,0	22,0 à 60,0	115 à 60	180
46SV5/2AN185T	NC	101 572 094	3 x 400 V	18,5	22,0 à 60,0	125 à 72	193
46SV5N185T	NC	101 572 104	3 x 400 V	18,5	22,0 à 60,0	139 à 73	193
46SV6/2AN220T	NC	101 572 114	3 x 400 V	22,0	22,0 à 60,0	150 à 86	208
46SV6N220T	NC	101 572 124	3 x 400 V	22,0	22,0 à 60,0	165 à 89	208
46SV7/2AN300T	NC	101 572 134	3 x 400 V	30,0	22,0 à 60,0	176 à 101	312
46SV7N300T	NC	101 572 144	3 x 400 V	30,0	22,0 à 60,0	190 à 103	312
46SV8/2AN300T	NC	101 572 154	3 x 400 V	30,0	22,0 à 60,0	199 à 113	316
46SV8N300T	NC	101 572 164	3 x 400 V	30,0	22,0 à 60,0	215 à 116	316
46SV9/2AN300T	NC	101 572 174	3 x 400 V	30,0	22,0 à 60,0	225 à 130	320
46SV9N370T	NC	101 572 184	3 x 400 V	37,0	22,0 à 60,0	241 à 134	335
46SV10/2AN370T	NC	101 572 194	3 x 400 V	37,0	22,0 à 60,0	250 à 145	344
46SV10N370T	NC	101 572 204	3 x 400 V	37,0	22,0 à 60,0	267 à 151	344
46SV11/2AN450T	NC	101 572 214	3 x 400 V	45,0	22,0 à 60,0	276 à 161	482
46SV11N450T	NC	101 572 224	3 x 400 V	45,0	22,0 à 60,0	293 à 166	482
46SV12/2AN450T	NC	101 572 234	3 x 400 V	45,0	22,0 à 60,0	301 à 175	487
46SV12N450T	NC	101 572 244	3 x 400 V	45,0	22,0 à 60,0	316 à 175	487
46SV13/2AN450T	NC	101 572 254	3 x 400 V	45,0	22,0 à 60,0	316 à 175	491

Version G à vitesse variable, voir SVH page 95; version N, nous consulter.

NC: Nous consulter

Contre-brides

Modèle	Prix €	Code	Туре	Dimensions	Matériaux	PN
46SV	166,00	109 392 720	Filetée	Rp 3	Acier zingué	16
46SV N	643,00	109 392 760	Filetée	Rp 3	AISI 316	16
46SV	170,00	109 392 810	A souder	DN 80	Acier zingué	16
46SV	222,00	109 392 850	A souder	DN 80	Acier zingué	25-40
46SV N	601,00	109 392 890	A souder	DN 80	AISI 316	16
46SV N	1 025,00	109 392 930	A souder	DN 80	AISI 316	25-40

Série 66SV G en AISI 304/Fonte - 2900 tr/min - Multicellulaires verticales

Moteur triphasé IE3 pour les puissances de 0,75 kW à 1.5 kW, IE2 à partir de 2.2 kW. $Version \ G: brides \ rondes \ in-line.$

Execution: Corps et tête de pompe en fonte, hydraulique en inox 304, roue en 316L. Garniture mécanique Q1BEGG (Carbure de silicium/Carbone/EPDM), joints EPDM. Contre-brides en option.

Aspiration/Refoulement: Brides DN 100.



Modèle	Prix H.T.	Code	Tension d'Alimentation	Puissance	Caractér	istiques	Poids
Modele	€	Code	rension a Annientation	kW	$Q = m^3/h$	H = mètres	kg
66SV1/1AG040T	2 610,00	101 574 011	3 x 400 V	4,0	30,0 à 85,0	21 à 8	93
66SV1G055T	3 238,00	101 574 021	3 x 400 V	5,5	30,0 à 85,0	26 à 14	110
66SV2/2AG075T	4 047,00	101 574 031	3 x 400 V	7,5	30,0 à 85,0	43 à 16	133
66SV2/1AG110T	5 059,00	101 574 041	3 x 400 V	11,0	30,0 à 85,0	50 à 26	151
66SV2G110T	5 059,00	101 574 051	3 x 400 V	11,0	30,0 à 85,0	56 à 35	151
66SV3/2AG150T	6 476,00	101 574 061	3 x 400 V	15,0	30,0 à 85,0	72 à 35	188
66SV3/1AG150T	6 476,00	101 574 071	3 x 400 V	15,0	30,0 à 85,0	78 à 44	188
66SV3G185T	7 286,00	101 574 081	3 x 400 V	18,5	30,0 à 85,0	85 à 54	197
66SV4/2AG185T	7 691,00	101 574 091	3 x 400 V	18,5	30,0 à 85,0	100 à 53	203
66SV4/1AG220T	8 601,00	101 574 101	3 x 400 V	22,0	30,0 à 85,0	106 à 62	214
66SV4G220T	8 601,00	101 574 111	3 x 400 V	22,0	30,0 à 85,0	113 à 71	214
66SV5/2AG300T	NC	101 574 121	3 x 400 V	30,0	30,0 à 85,0	128 à 70	320
66SV5/1AG300T	NC	101 574 131	3 x 400 V	30,0	30,0 à 85,0	134 à 80	320
66SV5G300T	NC	101 574 141	3 x 400 V	30,0	30,0 à 85,0	140 à 89	320
66SV6/2AG300T	NC	101 574 151	3 x 400 V	30,0	30,0 à 85,0	156 à 88	328
66SV6/1AG300T	NC	101 574 161	3 x 400 V	30,0	30,0 à 85,0	162 à 97	328
66SV6G370T	NC	101 574 171	3 x 400 V	37,0	30,0 à 85,0	169 à 106	343
66SV7/2AG370T	NC	101 574 181	3 x 400 V	37,0	30,0 à 85,0	184 à 106	348
66SV7/1AG370T	NC	101 574 191	3 x 400 V	37,0	30,0 à 85,0	190 à 115	348
66SV7G450T	NC	101 574 201	3 x 400 V	45,0	30,0 à 85,0	197 à 124	478
66SV8/2AG450T	NC	101 574 211	3 x 400 V	45,0	30,0 à 85,0	212 à 124	483
66SV8/1AG450T	NC	101 574 221	3 x 400 V	45,0	30,0 à 85,0	218 à 133	483
66SV8G450T	NC	101 574 231	3 x 400 V	45,0	30,0 à 85,0	225 à 142	483

Version G à vitesse variable, voir SVH page 95; version N, nous consulter.

Série 66SV N en AISI 316 - 2900 tr/min - Multicellulaires verticales

Moteur triphasé IE3 pour les puissances de 0,75 kW à 1.5 kW, IE2 à partir de 2.2 kW.

Version N: brides rondes in-line.

Exécution complète en acier inoxydable AISI 316.

Garniture mécanique Q1BEGG (Carbure de silicium/Carbone/EPDM), joints EPDM.

Contre-brides en option.

Aspiration/Refoulement: Brides DN 100.



Modèle	Prix H.T.	Code	Tension d'Alimentation	Puissance	Caractéri	stiques	Poids
Modele	€	Code	Tension d Alimentation	kW	$Q = m^3/h$	H = mètres	kg
66SV1/1AN040T	NC	101 574 014	3 x 400 V	4,0	30,0 à 85,0	21 à 8	93
66SV1N055T	NC	101 574 024	3 x 400 V	5,5	30,0 à 85,0	26 à 14	110
66SV2/2AN075T	NC	101 574 034	3 x 400 V	7,5	30,0 à 85,0	43 à 16	133
66SV2/1AN110T	NC	101 574 044	3 x 400 V	11,0	30,0 à 85,0	50 à 26	151
66SV2N110T	NC	101 574 054	3 x 400 V	11,0	30,0 à 85,0	56 à 35	151
66SV3/2AN150T	NC	101 574 064	3 x 400 V	15,0	30,0 à 85,0	72 à 35	188
66SV3/1AN150T	NC	101 574 074	3 x 400 V	15,0	30,0 à 85,0	78 à 44	188
66SV3N185T	NC	101 574 084	3 x 400 V	18,5	30,0 à 85,0	85 à 54	197
66SV4/2AN185T	NC	101 574 094	3 x 400 V	18,5	30,0 à 85,0	100 à 53	203
66SV4/1AN220T	NC	101 574 104	3 x 400 V	22,0	30,0 à 85,0	106 à 62	214
66SV4N220T	NC	101 574 114	3 x 400 V	22,0	30,0 à 85,0	113 à 71	214
66SV5/2AN300T	NC	101 574 124	3 x 400 V	30,0	30,0 à 85,0	128 à 70	320
66SV5/1AN300T	NC	101 574 134	3 x 400 V	30,0	30,0 à 85,0	134 à 80	320
66SV5N300T	NC	101 574 144	3 x 400 V	30,0	30,0 à 85,0	140 à 89	320
66SV6/2AN300T	NC	101 574 154	3 x 400 V	30,0	30,0 à 85,0	156 à 88	328
66SV6/1AN300T	NC	101 574 164	3 x 400 V	30,0	30,0 à 85,0	162 à 97	328
66SV6N370T	NC	101 574 174	3 x 400 V	37,0	30,0 à 85,0	169 à 106	343
66SV7/2AN370T	NC	101 574 184	3 x 400 V	37,0	30,0 à 85,0	184 à 106	348
66SV7/1AN370T	NC	101 574 194	3 x 400 V	37,0	30,0 à 85,0	190 à 115	348
66SV7N450T	NC	101 574 204	3 x 400 V	45,0	30,0 à 85,0	197 à 124	478
66SV8/2AN450T	NC	101 574 214	3 x 400 V	45,0	30,0 à 85,0	212 à 124	483
66SV8/1AN450T	NC	101 574 224	3 x 400 V	45,0	30,0 à 85,0	218 à 133	483
66SV8N450T	NC	101 574 234	3 x 400 V	45,0	30,0 à 85,0	225 à 142	483

Version G à vitesse variable, voir SVH page 95; version N, nous consulter.

NC: Nous consulter

Contre-brides

Modèle	Prix € H.T.	Code	Туре	Dimensions	Matériaux	PN
66SV - SV 92	184,00	109 392 730	Filetée	Rp 4"	Acier zingué	16
66SV N - SV 92 N	778,00	109 392 770	Filetée	Rp 4"	AISI 316	16
66SV-SV92	196,00	109 392 820	A souder	DN 100	Acier zingué	16
66SV-SV92	302,00	109 392 860	A souder	DN 100	Acier zingué	25-40
66SV N-SV92 N	648,00	109 392 900	A souder	DN 100	AISI 316	16
66SV N-SV92 N	1 160,00	109 392 940	A souder	DN 100	AISI 316	25-40

Lowara

ELECTROPOMPES DE SURFACE

Série 92SV G en AISI 304/Fonte - 2900 tr/min - Multicellulaires verticales

Moteur triphasé IE3 pour les puissances de 0,75 kW à 1.5 kW, IE2 à partir de 2.2 kW. Version G: brides rondes in-line.

Execution: Corps et tête de pompe en fonte, hydraulique en inox 304, roue en 316L. Garniture mécanique Q1BEGG (Carbure de silicium/Carbone/EPDM), joints EPDM. Contre-brides en option.

Aspiration/Refoulement: Brides DN 100.



Modèle	Prix H.T.	Code	Tension d'alimentation	Puissance	Caractéri	istiques	Poids
Modele	€	Code	Tension a annentation	kW	$Q = m^3/h$	H = mètres	kg
92SV1/1AG055T	NC	101 576 011	3 x 400 V	5,5	45,0 à 120,0	22 à 8	109
92SV1G075T	NC	101 576 021	3 x 400 V	7,5	45,0 à 120,0	29 à 15	127
92SV2/2AG110T	NC	101 576 031	3 x 400 V	11,0	45,0 à 120,0	45 à 17	150
92SV2G150T	NC	101 576 041	3 x 400 V	15,0	45,0 à 120,0	58 à 29	182
92SV3/2AG185T	NC	101 576 051	3 x 400 V	18,5	45,0 à 120,0	75 à 33	197
92SV3G220T	NC	101 576 061	3 x 400 V	22,0	45,0 à 120,0	89 à 45	208
92SV4/2AG300T	NC	101 576 071	3 x 400 V	30,0	45,0 à 120,0	105 à 48	314
92SV4G300T	NC	101 576 081	3 x 400 V	30,0	45,0 à 120,0	119 à 61	314
92SV5/2AG370T	NC	101 576 091	3 x 400 V	37,0	45,0 à 120,0	137 à 66	337
92SV5G370T	NC	101 576 101	3 x 400 V	37,0	45,0 à 120,0	151 à 79	337
92SV6/2AG450T	NC	101 576 111	3 x 400 V	45,0	45,0 à 120,0	167 à 82	472
92SV6G450T	NC	101 576 121	3 x 400 V	45,0	45,0 à 120,0	181 à 95	472
92SV7/2AG450T	NC	101 576 131	3 x 400 V	45,0	45,0 à 120,0	197 à 97	477

Version G à vitesse variable, voir SVH page 95; version N, nous consulter.

Série 92SV N en AISI 316 - 2900 tr/min - Multicellulaires verticales

Moteur triphasé IE3 pour les puissances de 0,75 kW à 1.5 kW, IE2 à partir de 2.2 kW.

Version N : brides rondes in-line.

Exécution complète en acier inoxydable AISI 316.

Garniture mécanique Q1BEGG (Carbure de silicium/Carbone/EPDM), joints EPDM.

Contre-brides en option.

Aspiration/Refoulement: Brides DN 100.



Modèle	Prix H.T.	Code	Tension d'alimentation	Puissance	Caractéri	Poids	
Modele	€	Code	Tension a annientation	kW	$Q = m^3/h$	H = mètres	kg
92SV1/1AN055T	NC	101 576 014	3 x 400 V	5,5	45,0 à 120,0	22 à 8	109
92SV1N075T	NC	101 576 024	3 x 400 V	7,5	45,0 à 120,0	29 à 15	127
92SV2/2AN110T	NC	101 576 034	3 x 400 V	11,0	45,0 à 120,0	45 à 17	150
92SV2N150T	NC	101 576 044	3 x 400 V	15,0	45,0 à 120,0	58 à 29	182
92SV3/2AN185T	NC	101 576 054	3 x 400 V	18,5	45,0 à 120,0	75 à 33	197
92SV3N220T	NC	101 576 064	3 x 400 V	22,0	45,0 à 120,0	89 à 45	208
92SV4/2AN300T	NC	101 576 074	3 x 400 V	30,0	45,0 à 120,0	105 à 48	314
92SV4N300T	NC	101 576 084	3 x 400 V	30,0	45,0 à 120,0	119 à 61	314
92SV5/2AN370T	NC	101 576 094	3 x 400 V	37,0	45,0 à 120,0	137 à 66	337
92SV5N370T	NC	101 576 104	3 x 400 V	37,0	45,0 à 120,0	151 à 79	337
92SV6/2AN450T	NC	101 576 114	3 x 400 V	45,0	45,0 à 120,0	167 à 82	472
92SV6N450T	NC	101 576 124	3 x 400 V	45,0	45,0 à 120,0	181 à 95	472
92SV7/2AN450T	NC	101 576 134	3 x 400 V	45,0	45,0 à 120,0	197 à 97	477

Version G à vitesse variable, voir SVH page 95; version N, nous consulter.

NC: Nous consulter

Contre-brides

Modèle	Prix € H.T.	Code	Туре	Dimensions	Matériaux	PN
66SV - SV 92	184,00	109 392 730	Filetée	Rp 4"	Acier zingué	16
66SV N - SV 92 N	778,00	109 392 770	Filetée	Rp 4"	AISI 316	16
66SV-SV92	196,00	109 392 820	A souder	DN 100	Acier zingué	16
66SV-SV92	302,00	109 392 860	A souder	DN 100	Acier zingué	25-40
66SV N-SV92 N	648,00	109 392 900	A souder	DN 100	AISI 316	16
66SV N-SV92 N	1 160,00	109 392 940	A souder	DN 100	AISI 316	25-40

xylem

ELECTROPOMPES DE SURFACE

Série 125SV G en AISI 304/Fonte - 2900 tr/min - Multicellulaires verticales

Moteur triphasé IE3 pour les puissances de 0,75 kW à 1.5 kW, IE2 à partir de 2.2 kW.

 $Version \ G: brides \ rondes \ in-line.$

Execution: Corps et tête de pompe en fonte, hydraulique et roues en inox 304. Garniture mécanique Q1BEGG (Carbure de silicium/Carbone/EPDM), joints EPDM.

Contre-brides en option.

Aspiration/Refoulement: Brides DN 125.



eSV-G

Modèle	Prix H.T.	Code	Tension d'alimentation	Puissance	Caractéri	Poids	
Modele	€	Code	Tension d'aimentation	kW	Q = m ³ /h	H = mètres	kg
125SV1G075T	NC	101 578 001	3 x 400 V	7,5	60,0 à 160,0	21 à 6	172
125SV2G150T	NC	101 578 011	3 x 400 V	15,0	60,0 à 160,0	44 à 20	233
125SV3G220T	NC	101 578 021	3 x 400 V	22,0	60,0 à 160,0	67 à 29	265
125SV4G300T	NC	101 578 031	3 x 400 V	30,0	60,0 à 160,0	89 à 39	376
125SV5G370T	NC	101 578 041	3 x 400 V	37,0	60,0 à 160,0	111 à 49	402
125SV6G450T	NC	101 578 051	3 x 400 V	45,0	60,0 à 160,0	133 à 59	543
125SV7G550T	NC	101 578 061	3 x 400 V	55,0	60,0 à 160,0	155 à 69	666
125G8/2AG550T	NC	101 578 071	3 x 400 V	55,0	60,0 à 160,0	174 à 77	679

Version G à vitesse variable, voir SVH page 95; version N, nous consulter.

Série 125SV N en AISI 316 - 2900 tr/min - Multicellulaires verticales

Moteur triphasé IE3 pour les puissances de 0,75 kW à 1.5 kW, IE2 à partir de 2.2 kW.

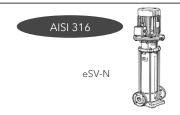
Version N: brides rondes in-line.

Exécution complète en acier inoxydable AISI 316.

Garniture mécanique Q1BEGG (Carbure de silicium/Carbone/EPDM), joints EPDM.

Contre-brides en option.

Aspiration/Refoulement: Brides DN 125.



Modèle	Prix H.T.	Code	Tension d'alimentation	Puissance	ance Caractéristiq		Poids
Modele	€	Code	Tension d'aimentation	kW	$Q = m^3/h$	H = mètres	kg
125SV1N075T	NC	101 578 004	3 x 400 V	7,5	60,0 à 160,0	21 à 6	172
125SV2N150T	NC	101 578 014	3 x 400 V	15,0	60,0 à 160,0	44 à 20	233
125SV3N220T	NC	101 578 024	3 x 400 V	22,0	60,0 à 160,0	67 à 29	265
125SV4N300T	NC	101 578 034	3 x 400 V	30,0	60,0 à 160,0	89 à 39	376
125SV5N370T	NC	101 578 044	3 x 400 V	37,0	60,0 à 160,0	111 à 49	402
125SV6N450T	NC	101 578 054	3 x 400 V	45,0	60,0 à 160,0	133 à 59	543
125SV7N550T	NC	101 578 064	3 x 400 V	55,0	60,0 à 160,0	155 à 69	666
125N8/2AN550T	NC	101 578 074	3 x 400 V	55,0	60,0 à 160,0	174 à 77	679

Version G à vitesse variable, voir SVH page 95; version N, nous consulter.

NC: Nous consulter

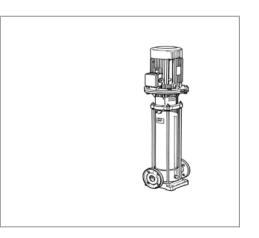
Contre-brides

Modèle	Prix € H.T.	Code	Туре	Dimensions	Matériaux	PN
125SV	265,00	109 398 080	A souder	DN 125	Acier zingué	16
125SV	908,00	109 398 082	A souder	DN 125	AISI 316	16
125SV	467,00	109 398 090	A souder	DN 125	Acier zingué	25-40
125SV	1 480,00	109 398 092	A souder	DN 125	AISI 316	25-40

Produits sur demande

VERSIONS SPECIALES

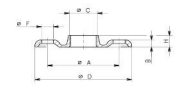
- e-SV version L Bas NPSH pour 33-46-66SV
- e-SV version H Haute température (150 °C) pour 33-46-66-92-125SV
- e-SV version B Haute température (180 °C) pour 33-46-66-92-125SV
- e-SV version Haute Pression (45 b) pour 33-46-66-92-125SV
- e-SV version 1450 tr/min pour 33-46-66-92-125SV
- e-SV version 60 Hz pour 33-46-66-92-125SV



Série e-SV - Multicellulaires verticales - Accessoires

Contre-brides rondes taraudées

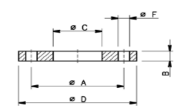
Contre-brides rondes taraudées pour eSV-F / eSV-R / eSV-N. Kit comprenant 2 contre-brides, 2 joints et visserie.



Modèle	Prix € H.T.	Code	DN	ØC	Ø Trou	Nb Trou	PN	Matériaux
1SV - 3SV	69,70	109 398 000	25	Rp 1	14	4	25	Acier zingué
5SV	86,00	109 398 010	32	Rp 1 1/4	18	4	25	Acier zingué
10SV	88,60	109 398 020	40	Rp 1 ½	18	4	25	Acier zingué
15SV - 22SV	96,10	109 398 030	50	Rp 2	18	4	25	Acier zingué
33SV	135,00	109 392 710	65	Rp 2 ½	18	4	16	Acier zingué
46SV	166,00	109 392 720	80	Rp 3	18	8	16	Acier zingué
66SV - 92SV	184,00	109 392 730	100	Rp 4	18	8	16	Acier zingué
1SV N - 3SV N	206,00	109 398 002	25	Rp 1	14	4	25	AISI 316
5SV N	290,00	109 398 012	32	Rp 1 1/4	18	4	25	AISI 316
10SV N	321,00	109 398 022	40	Rp 1 ½	18	4	25	AISI 316
15SV N - 22SV N	373,00	109 398 032	50	Rp 2	18	4	25	AISI 316
33SV N	466,00	109 392 750	65	Rp 2 ½	18	4	16	AISI 316
46SV N	643,00	109 392 760	80	Rp 3	18	8	16	AISI 316
66SV N - 92SV N	778,00	109 392 770	100	Rp 4	18	8	16	AISI 316

Contre-brides rondes à souder

Contre-brides rondes à souder pour eSV-F / eSV-R / eSV-N : Kit comprenant 2 contre-brides, 2 joints et visserie.



Modèle	Prix € H.T.	Code	DN	ØС	Ø Trou	Nb Trou	PN	Matériaux
33SV	129,00	109 392 800	65	77	18	4	16	Acier zingué
46SV	170,00	109 392 810	80	90	18	8	16	Acier zingué
66SV - 92SV	196,00	109 392 820	100	116	22	8	16	Acier zingué
125SV	265,00	109 398 080	125	141	18	8	16	Acier zingué
33SV	189,00	109 392 840	65	77	18	8	40	Acier zingué
46SV	222,00	109 392 850	80	90	18	8	40	Acier zingué
66SV - 92SV	302,00	109 392 860	100	116	22	8	40	Acier zingué
125 SV	467,00	109 398 090	125	141	26	8	40	Acier zingué
33SV N	547,00	109 392 880	65	77	18	4	16	AISI 316
46SV N	601,00	109 392 890	80	90	18	8	16	AISI 316
66SV N - 92SV N	648,00	109 392 900	100	116	22	8	16	AISI 316
125SV	908,00	109 398 082	125	141	18	8	16	AISI 316
33SV N	954,00	109 392 920	65	77	18	8	40	AISI 316
46SV N	1 025,00	109 392 930	80	90	18	8	40	AISI 316
66SV N - 92SV N	1 160,00	109 392 940	100	116	22	8	40	AISI 316
125 SV N	1 480,00	109 398 092	125	141	26	8	40	AISI 316

Série e-SV - Multicellulaires verticales - Accessoires







Modèle	Prix € H.T.	Code	Dénomination				
Kit I-ALERT pour e-SV							
Kit I-Alert	208,00	109 398 200	Kit I-ALERT pour 1SV à 125SV				
Capteur optique pour	Capteur optique pour pompe e-SV de protection contre la marche à sec (livré avec 2 m de câble)						
Kit Capteur DRP-HV	386,00	109 394 600	Pour 1SV à 125SV, 15V DC pour utilisation avec HYDROVAR				
Kit Capteur DRP-GP	386,00	109 394 610	Pour 1SV à 125SV, 24V AC pour utilisation avec coffret standard				

Kit montage Horizontal

Important, Les pompe e-SV peuvent se monter à l'horizontale uniquement si elle sont en charge. Ces kits sont destinés aux pompes e-SV à brides rondes In-line uniquement (version F, G et N)

Modèle	Prix € H.T.	Code	Dénomination
Kit Installation Horizo	ntale -Type 1		
Kit 1 / 1-3-5SV PLM	104,00	148 996 700	Kit Type 1, pour 1-3-5SV (F, N), moteur de marque Lowara toutes puissances
Kit 1 / 10-15-22SV PLM	143,00	148 996 710	Kit Type 1, pour 10-15-22SV (F, N), moteur de 0.75kW à 11kW de marque Lowara
Kit 1 / 33SV PLM	192,00	148 990 700	Kit Type 1, pour 33SV (G, N), moteur de 1.1kW à 11kW de marque Lowara
Kit 1 / 46SV PLM	194,00	148 990 760	Kit Type 1, pour 46SV (G, N), moteur de 1.1kW à 11kW de marque Lowara
Kit 1 / 66-92V PLM	197,00	148 990 770	Kit Type 1, pour 66-92SV (G, N), moteur de 1.1kW à 11kW de marque Lowara
Kit 1 / 125SV PLM	291,00	148 996 800	Kit Type 1, pour 125SV (G, N), moteur de 7.5kW de marque Lowara

Ce kit comprend 2 équerres en acier peint ansi que la boulonnerie en acier galvanisé

Modèle	Prix € H.T.	Code	Dénomination
Modele	Frix € H.I.	Code	Denomination
Kit Installation Horizo	ntale -Type 2		
Kit 2 / 33SV PLM	399,00	148 990 920	Kit Type 2, pour 33SV (G, N), moteur de 15kW à 22kW de marque Lowara
Kit 2 / 33SV IEC	301,00	148 990 730	Kit Type 2, pour 33SV (G, N), moteur de 22kW standard IEC type B35 taille 180
Kit 2 / 46-66-92SV PLM	428,00	148 990 930	Kit Type 2, pour 46-66-92SV (G, N), moteur de 15kW à 22kW de marque Lowara
Kit 2 / 46-66-92SV IEC	301,00	148 990 800	Kit Type 2, pour 46-66-92SV (G, N), moteur de 22kW standard IEC type B35 taille 180
Kit 2 / 125SV PLM	492,00	148 996 810	Kit Type 2, pour 125SV (G, N), moteur de 15kW à 22kW de marque Lowara
Kit 2 / 125SV IEC	383,00	148 996 850	Kit Type 2, pour 125SV (G, N), moteur de 22kW standard IEC type B35 taille 180

Ce kit comprend 1 équerre, 1 support moteur en acier peint ansi que la boulonnerie en acier galvanisé Pour 125SV avec moteur > 22kW, nous consulter (pompe non standard).

Modèle	Prix € H.T.	Code	Dénomination
Kit Installation Horizon	tale -Type3		
Kit 3 / 15-22SV PLM	257,00	148 996 720	Kit Type 3, pour 15-22SV (F, N), moteur de 15kW à 22kW de marque Lowara

Ce kit comprend 1 équerre, 2 supports moteur en acier peint ansi que la boulonnerie en acier galvanisé Pour 33-46-66-92-125SV avec moteur > 22kW, nous consulter (moteur version horizontal différent du moteur version vertical).

Série SVI - Multicellulaires verticales à hydraulique plongeante

Electropompes multicellulaires verticales à hydraulique plongeante.

Particulièrement utilisées pour le pompage de liquides de refroidissement, lubrifiants et de condensats, la circulation d'huile de coupe sur les machines outils et les machines à souder.

Construction pompe en inox 304 (SVI..S/SVI..E) ou en inox 316 (SVI..N) avec garniture mécanique normalisé. Puissance moteur maximum: 30 kW.

Existe en 2 versions :

SVI..S et SVI..N avec moteur normalisé et manchon d'accouplement.

SVI..E version monobloc avec moteur arbre long.

Plage de performances : Débit : jusqu'à 110 m3/h HMT jusqu'à 247 m Température maxi : 90°C



Série MP/MPA/TDB/TDV - Multicellulaires

Туре МР

Pompes multicellulaires horizontales sur châssis avec paliers,

roulements à chaque extrémité.

Moteur monté côté refoulement (standard).

Orientation des brides d'aspiration et refoulement sur demande.

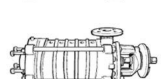
Type MPA

Pompes multicellulaires horizontales sur chassis.

Aspiration axiale et refoulement radial.

Moteur monté côté refoulement (standard).

Orientation de la bride de refoulement sur demande.



Type TDB

Pompes multicellulaires verticales équipées de moteurs normalisés IEC jusqu'à 90 kW.

L'arbre de la pompe est directement accouplé à l'arbre du moteur.

Type TDV

Pompes multicellulaires verticales équipées de moteurs normalisés et palier intermédiaire.

Puissance moteur: 90 kW et au-delà.

Plage de performances : Débit : jusqu'à 340 m3/h HMT jusqu'à 500 m Température maxi : 140°C

Tailles: Brides de refoulement de DN 40 mm à DN 125 mm.



Série Groupe Sphère

Groupe de surpression version uniquement en monophasée comprenant une électropompe avec hydrosphère 24 l, manométre, pressostat et raccord 5 voies. Réservoir 24 I en acier peint. Pression de service 5 bar.

Réservoir 24 L



						54-12-7-080		
Modèle	Prix H.T.	Code		Puissance	Débit	Pression		
	€		kW	Нр	Q = m3/h	en m		
Monophasé : 1 x 220-240 V					•			
Groupe sphère PM16	397,00	100 700 060	0,30	0,40	0,6 à 2,2	28 à 14		
Groupe sphère PM21	434,00	100 700 070	0,37	0,50	0,6 à 2,4	30 à 14		
Groupe sphère PM30/B	497,00	107 254 000	0,50	0,70	0,6 à 3,0	35 à 20		
Groupe sphère PM40/B	505,00	107 254 010	0,60	0,80	0,9 à 3,0	40 à 25		
Groupe sphère BGM3	410,00	107 251 000	0,37	0,50	0,6 à 3,0	30 à 18		
Groupe sphère BGM5	467,00	107 251 010	0,55	0,75	0,6 à 3,6	36 à 18		
Groupe sphère BGM7	492,00	107 251 020	0,75	1,00	0,6 à 3,6	41 à 28		
Groupe sphère BGM9	605,00	107 251 030	0,90	1,20	1,2 à 3,8	42 à 32		
Groupe sphère BGM11	703,00	107 251 040	1,10	1,50	1,2 à 4,0	47 à 34		
Groupe sphère 2HM3	559,00	107 250 000	0,30	0,40	1,2 à 4,2	20 à 12		
Groupe sphère 2HM4	590,00	107 250 010	0,45	0,60	1,2 à 4,2	33 à 20		
Groupe sphère 2HM5	639,00	107 250 020	0,55	0,75	1,2 à 4,2	44 à 32		
Groupe sphère 2HM7	768,00	107 250 030	0,75	1,00	1,2 à 4,2	56 à 36		
Groupe sphère 4HM4	566,00	107 250 060	0,45	0,60	2,4 à 7,2	20 à 12		
Groupe sphère 4HM5	597,00	107 250 070	0,55	0,75	2,4 à 7,2	30 à 18		
Groupe sphère 4HM7	719,00	107 250 080	0,75	1,00	2,4 à 7,2	40 à 24		
Groupe sphère 4HM9	745,00	107 250 090	0,90	1,20	2,4 à 7,2	50 à 28		
Groupe sphère CEAM 70/3	539,00	107 252 000	0,37	0,50	1,8 à 4,8	20 à 12		
Groupe sphère CEAM 70/5	602,00	107 252 010	0,55	0,75	1,8 à 4,8	28 à 18		
Groupe sphère CEAM 80/5	639,00	107 262 020	0,75	1,00	1,8 à 6,0	28 à 18		
Groupe sphère CAM 70/33/B	812,00	107 253 005	0,75	1,00	1,8 à 4,8	38 à 24		
Groupe sphère CAM 70/34/B	790,00	107 253 015	0,90	1,20	1,8 à 4,8	43 à 32		
Groupe sphère CAM 70/45/B	955,00	107 253 025	1,10	1,50	1,8 à 4,8	52 à 36		
Groupe sphère CAM 120/33/B	1 085,00	107 253 035	1,10	1,50	3,0 à 9,0	40 à 30		
Groupe sphère CAM 120/35/B	1 183,00	107 253 045	1,50	2,00	3,0 à 9,0	46 à 32		
Groupe sphère CAM 120/55/P	1 210,00	107 253 055	2,20	3,00	3,0 à 9,0	56 à 42		
Groupe sphère CAM 200/33/P	1 118,00	107 253 065	2,20	3,00	4,8 à 12,6	40 à 30		

Série Block

Groupe de surpression version uniquement en Monophasée comprenant une électropompe avec hydrotube 24 l avec support, manométre, pressostat, raccord 5 voies et flexible de liaison.

Réservoir 24 l en acier peint. Pression de service 8 bar.

Réservoir 24 L



					-	
Modèle	Prix H.T.	Code		Puissance	Débit	Pression
	€		kW	Нр	Q = m3/h	en m
Monophasé : 1 x 220-240 V	<u>'</u>					
Groupe block BGM3	541,00	107 261 000	0,37	0,50	0,6 à 3,0	30 à 19
Groupe block BGM5	577,00	107 261 010	0,55	0,75	0,6 à 3,6	35 à 25
Groupe block BGM7	593,00	107 261 020	0,75	1,00	1,2 à 3,6	41 à 28
Groupe block BGM9	643,00	107 261 030	0,90	1,20	1,2 à 3,8	42 à 32
Groupe block BGM11	706,00	107 261 040	1,10	1,50	1,2 à 4,0	47 à 34
Groupe block CEAM 70/3	621,00	107 262 000	0,37	0,50	0,6 à 3,0	30 à 19
Groupe block CEAM 70/5	644,00	107 262 010	0,55	0,75	0,6 à 3,6	35 à 25
Groupe block CEAM 80/5	683,00	107 262 020	0,75	1,00	1,2 à 3,6	41 à 28
Groupe block CEAM 210/4	1 005,00	107 262 070	1,50	2,00	7,2 à 18,0	25 à 19
Groupe block CAM 70/33/B	854,00	107 263 005	0,75	1,00	0,6 à 3,0	30 à 19
Groupe block CAM 70/34/B	939,00	107 263 015	0,90	1,20	1,2 à 4,0	47 à 34

Série RH60

Groupe de surpression version uniquement en monophasée comprenant une électropompe avec réservoir 60 l avec pattes support, manométre, pressostat, raccord 5 voies et flexible de liaison.

Réservoir horizontal 60 l en acier peint. Pression de service 8 bar.





Modèle	Prix H.T.	Code		Puissance	Débit	Pression
	€		kW	Нр	Q = m3/h	en m
Monophasé : 1 x 220-240 V						
RH60-BGM 9	826,00	107261030XXXNLH	0,90	1,2	1,2 à 3,8	42 à 32
RH60-BGM 11	981,00	107261040XXXNLH	1,10	1,5	1,2 à 4,0	47 à 34

Série Genyosystem

Groupe de surpression MONOPHASE assemblé, composé d'une pompe et d'un dispositif automatique de commande "Genyo".



Modèle	Prix H.T.	Code	Puissance		Débit		Poids
	€		kW	Нр	Q [m3/	h]	kg
GENYO PM16/F15	377,00	107 274 000	0,75	1,00	0,60 à	2,20	10,0
GENYO 2HM3/F12	527,00	107 274 500	0,30	0,40	1,20 à	4,20	9,0
GENYO 2HM4/F15	564,00	107 274 510	0,45	0,60	1,20 à	4,20	10,0
GENYO 2HM5/F22	590,00	107 274 520	0,55	0,75	1,20 à	4,20	11,0
GENYO 2HM7/F22	741,00	107 274 530	0,75	1,00	1,20 à	4,20	11,0
GENYO 4HM5/F15	554,00	107 274 570	0,55	0,75	2,40 à	7,20	9,0
GENYO 4HM7/F22	664,00	107 274 580	0,75	1,00	2,40 à	7,20	11,0
GENYO 4HM9/F22	773,00	107 274 590	0,90	1,20	2,40 à	7,20	14,0
GENYO 2HMS4/F15	723,00	107 274 630	0,45	0,60	1,20 à	4,20	10,0
GENYO 4HMS5/F15	729,00	107 274 670	0,55	0,80	2,40 à	7,20	9,0
GENYO 4HMS7/F22	841,00	107 274 680	0,75	1,00	2,40 à	7,20	11,0
GENYO BGM5/F22	420,00	107 275 000	0,55	0,75	0,60 à	3,60	13,0
GENYO BGM7/F22	451,00	107 275 010	0,75	1,00	0,60 à	3,60	15,0
GENYO BGM9/F22	486,00	107 275 020	0,90	1,20	1,20 à	3,80	15,0
GENYO BGM11/F22	598,00	107 275 030	1,10	1,50	1,20 à	4,00	22,0
GENYO CAM70/33/F22/B	854,00	107 275 505	1,10	1,50	1,80 à	4,80	16,0
GENYO CAM70/34/F22/B	913,00	107 275 515	1,10	1,50	1,80 à	4,80	18,0

Série HVW - Electropompes avec Hydrovar "Water Cooled"

La série Hydrovar "Water Cooled" est composée d'un variateur de fréquence combiné à une pompe Lowara qui permet la régulation de la vitesse du moteur afin de fournir une pression constante quel que soit le débit demandé.

Les deux principales caractéristiques du produit sont :

- a) Le variateur de fréquence "Water Cooled" est refroidi par le liquide pompé ;
- b) Le système n'utilise pas de capteur de pression, mais un manomètre électronique
- qui remplit la double fonction de manomètre et de capteur de pression.



Modèle	Prix H.T.	Code	Tension	Orifi	ces	Puiss.	Caractéristiques à 50 Hz				Poids		
	€			asp	ref	kW	Q	(l/mi	n)	ŀ	1 (m))	kg
HVW/2HM5ZT	1 215,00	107 620 150	230 ±10% V	1" 1/4	1"	0,55	20	à	70	42	à	19,6	13,7
HVW/2HM7ZT	1 292,00	104 593 110	230 ±10% V	1" 1/4	1"	0,75	20	à	70	53	à	25,8	15,9
HVW/BG7	1 162,00	104 593 270	230 ±10% V	1" 1/4	1"	0,75	20	à	60	38	à	25,6	16,0
HVW/CEA80/5	1 255,00		230 ±10% V	1" 1/4	1"	0,75	30	à	100	30	à	21	16,0
HVW/CA70/33	1 379,00	104 593 450	230 ±10% V	1" 1/4	1"	0,75	30	à	80	39	à	23,9	18,0
HVW/SC207T L27	2 062,00	107 629 500	230 ±10% V	-	1" 1/4	0,55	20	à	70	53	à	25	20,0
HVW/SC407T L27	2 103,00	107 629 510	230 ±10% V	-	1" 1/4	0,75	40	à	120	40	à	17	21,0

Accessoires

Modèle	Prix € H.T.	Code	Description
Kit hydraulique Hydrovar Water Cooled	152,00	109 391 990	Pour pompes HVW. Inclut un hydrotube 8 litres/raccord en T/2 rallonges/un clapet anti-retour

Série TKS - Electropompes type Teknospeed

Ensemble comprenant : Convertisseur de fréquence

Electropompe triphasée (couplage triangle 230V)

Transmetteur de pression (4 à 20 mA / 0 à 10 bar)

Livré avec 2 m de câble d'alimentation

Sonde thermique de protection moteur (PTC)

Modèle TKS/eSV - Version F : Brides rondes In-line, contre-brides incluses.





Modèle	Prix H.T.	Code	Tension	Orifi	ces	Puiss.	Caractéristiques à 50 Hz					Poids	
	€			Asp,	Ref.	kW	Q [l/min] H [m]] kg				
Monophasé : 1 x (230v ± 10	%) Volts 50/60	Hz											
TKS/2HM3ZT	1 378,00	107 600 130	1 x 230 V	1" 1/4	1"	0,30	20	à	70	20,0	à	7,9	9,6
TKS/2HM5ZT	1 433,00	107 600 150	1 x 230 V	1" 1/4	1"	0,55	20	à	70	40,0	à	16,5	11,4
TKS/2HM7ZT	1 538,00	104 590 110	1 x 230 V	1" 1/4	1"	0,75	20	à	70	50,8	à	20,5	14,2
TKS/4HM4ZT	1 384,00	107 600 170	1 x 230 V	1" 1/4	1"	0,45	40	à	120	19,3	à	7,6	10,1
TKS/4HM5ZT	1 408,00	107 600 180	1 x 230 V	1" 1/4	1"	0,55	40	à	120	28,6	à	11,5	10,9
TKS/4HM9ZT	1 538,00	104 590 150	1 x 230 V	1" 1/4	1"	1,10	40	à	120	48,3	à	20,3	14,7
TKS/BG7	1 359,00	104 590 270	1 x 230 V	1" 1/4	1"	0,75	20	à	60	38,1	à	25,6	15,5
TKS/BG11	1 506,00	104 590 290	1 x 230 V	1" 1/4	1"	1,1	20	à	70	45,8	à	30,3	18,5
TKS/CEA80/5	1 512,00	104 590 330	1 x 230 V	1" 1/4	1"	0,75	30	à	100	30,0	à	21,0	15,0
TKS/CEA120/5	1 548,00	104 590 350	1 x 230 V	1" 1/4	1"	1,10	60	à	160	28,2	à	17,3	15,5
TKS/CA70/33	1 751,00	104 590 450	1 x 230 V	1" 1/4	1"	0,75	30	à	80	38,8	à	23,9	17,5
TKS/CA70/44	1 858,00	104 590 470	1 x 230 V	1" 1/4	1"	1,10	30	à	80	49,5	à	34,0	21,0
Monophasé : 1 x (230v ± 10	%) Volts 50/60	Hz											
TKS/3SV07F007T	2 037,00	10760A281	1 x 230 V	DN25	(1")	0,75	20	à	73	52,0	à	24,0	24,5
TKS/3SV09F011T	2 336,00	10760A301	1 x 230 V	DN25	(1")	1,10	20	à	73	67,0	à	31,0	25,5
TKS/5SV05F007T	2 016,00	10760A381	1 x 230 V	DN32 (1" 1/4)	0,75	40	à	141	36,0	à	17,0	23,5
TKS/5SV08F011T	2 364.00	10760A411	1 x 230 V	DN32 (1" 1/4)	1.10	40	à	141	58.0	à	25.0	25.5

Accessoires

			, (4440000)
Désignation	Prix € H.T.	Code	Description
Kit hydrotube TKS	119,00	109 391 960	Pour pompe TKS/HMZ, TKS/BG, TKS/CEA-CA, THS
Manomètre 0-10 bar	14,50	109 391 970	Raccord ¼".
Régulateur NF5P	60,80	5 842 640	Régulateur NF5P câble 5 m (PVC) + prise normalisée monophasée
Contrepoids	4,66	8 309 760	Contrepoids pour NF5
Pressostat inversé	223,00	5 865 500	0,2 à 3 bar
Sonde	149,00	109890700	SONDE THERMIQUE TKS

Série 1SVH à 5SVH - Electropompes multicellulaires verticales

Electropompes multicellulaires verticales en acier inoxydable AISI 304 série eSV F avec convertisseur de fréquence Hydrovar monté sur le moteur. Capteur de pression inclus.

Alimentation triphasée 400V - 50 Hz.



Série 1SVHF bar kW Q = m/fb H = max ISVH.1F011T 4 019,00 10282D321 16 1,1 0,7 à 2,4 105 à 1SVH19F011T 4 124,00 10282D421 16 1,1 0,7 à 2,4 117 à 1SVH2F011T 4 218,00 10282D421 16 1,1 0,7 à 2,4 117 à 1SVH2F015T 4 538,00 10282D421 16 1,1 0,7 à 2,4 134 à 1SVH2F015T 4 581,00 10282D521 25 1,5 0,7 à 2,4 143 à 1SVH3F015T 4 681,00 10282D521 25 1,5 0,7 à 2,4 164 à 1SVH3F02T 5 033,00 10282D521 25 1,5 0,7 à 2,4 181 à 1SVH3F02T 5 101,00 102820621 25 2,2 0,7 à 2,4 197 à 1SVH3F02T 5 251,00 10282061 25 2,2 0,7 à 2,4 209 à 1SVH3F02T 3 251,00 10282081 10 1,1 1,2 à 4,4 67 <	51 33 56 33,8 64 35 73 40,3 78 41,1 84 42 96 42,8 101 43,6 109 44,8 31 29,4 34 29,8
ISWH17F011T	56 33,8 64 35 73 40,3 78 41,1 84 42 96 42,8 101 43,6 109 44,8 31 29,4
15VH19F011T	56 33,8 64 35 73 40,3 78 41,1 84 42 96 42,8 101 43,6 109 44,8 31 29,4
15VH22F011T	64 35 73 40,3 78 41,1 84 42 96 42,8 101 43,6 109 44,8
15VH25F015T	73 40,3 78 41,1 84 42 96 42,8 101 43,6 109 44,8 31 29,4
SVH27F015T	78 41,1 84 42 96 42,8 101 43,6 109 44,8
15VH30F015T	84 42 96 42,8 101 43,6 109 44,8 31 29,4
SVH3F022T 5 033,00 102 820 621 25 2,2 0,7 à 2,4 197 à 1SVH3F022T 5 101,00 102 820 661 25 2,2 0,7 à 2,4 209 à 1SVH3F022T 5 251,00 102 820 721 25 2,2 0,7 à 2,4 225 à 2\$ 2,2 0,7 à 2,4 255 à 2\$ 2,2 2,2 4,4	96 42,8 101 43,6 109 44,8 31 29,4
Symbolic	101 43,6 109 44,8 31 29,4
Syntaminary	109 44,8 31 29,4
Série 3SVHF 3SVH09F011T 3 942,00 10282D981 10 1,1 1,2 à 4,4 67 à 3SVH10F011T 3SVH10F011T 3 993,00 10282E001 10 1,1 1,2 à 4,4 74 à 3SVH11F011T 3SVH11F011T 4 078,00 10282E021 10 1,1 1,2 à 4,4 81 à 3SVH12F011T 4 355,00 10282E041 10 1,1 1,2 à 4,4 81 à 3SVH13F015T 4 365,00 10282E061 16 1,5 1,2 à 4,4 97 à 3SVH14F015T 4 388,00 10282E081 16 1,5 1,2 à 4,4 104 à 3SVH14F015T 4 443,00 10282E081 16 1,5 1,2 à 4,4 118 à 3SVH19F022T 4 516,00 102 821 281 16 1,5 1,2 à 4,4 118 à 3SVH19F022T 4 516,00 102 821 221 25 2,2 1,2 à 4,4 142 à 3SVH23F022T 4 939,00 102 821 221 25	31 29,4
3SVH09F011T 3 942,00	
38VH10F011T	
3SVH11F011T	24 20.0
3SVH12F011T	J4 Z7,8
3SVH13F015T	37 30,2
3SVH14F015T	40 30,6
3SVH16F015T	45 35,6
3SVH19F022T	48 36
3SVH21F022T	53 36,8
3SVH23F022T	67 39,4
3SVH25F022T	73 40,2
3SVH27F030T 5 138,00 102 821 331 25 3 1,2 à 4,4 202 à 3SVH29F030T 5 336,00 102 821 351 25 3 1,2 à 4,4 216 à 3SVH31F030T 5 619,00 102 821 371 25 3 1,2 à 4,4 230 à 3SVH33F030T 5 713,00 102 821 371 25 3 1,2 à 4,4 245 à Serie 5SVH.F 5SVH06F011T 3 879,00 10282E541 10 1,1 2,4 à 8,5 44 à 5SVH07F011T 4 021,00 10282E561 10 1,1 2,4 à 8,5 51 à 5SVH08F011T 4 190,00 10282E581 10 1,1 2,4 à 8,5 58 à 5SVH09F015T 4 349,00 10282E601 10 1,5 2,4 à 8,5 66 à 5SVH10F015T 4 382,00 10282E621 10 1,5 2,4 à 8,5 72 à	78 41
3SVH29F030T 5 336,00 102 821 351 25 3 1,2 à 4,4 216 à 3SVH31F030T 5 619,00 102 821 371 25 3 1,2 à 4,4 230 à 3SVH33F030T 5 713,00 102 821 391 25 3 1,2 à 4,4 245 à Série 5SVH.F 5SVH06F011T 3 879,00 10282E541 10 1,1 2,4 à 8,5 44 à 5SVH07F011T 4 021,00 10282E561 10 1,1 2,4 à 8,5 51 à 5SVH08F011T 4 190,00 10282E581 10 1,1 2,4 à 8,5 58 à 5SVH09F015T 4 349,00 10282E601 10 1,5 2,4 à 8,5 66 à 5SVH10F015T 4 382,00 10282E621 10 1,5 2,4 à 8,5 72 à	84 41,8
3SVH31F030T 5 619,00 102 821 371 25 3 1,2 à 4,4 230 à 3 1,2 à 4,4 245 à 3 1,2 à 4,4 245 à 3 1,2 à 4,4 245 à 4,4 245 à 4,4 245 à 4,4 245 à 3 1,2 à 4,4 245 à 4,4	93 47,6
3SVH33F030T 5 713,00 102 821 391 25 3 1,2 à 4,4 245 à S6rie S5VHF 5SVH06F011T 3 879,00 10282E541 10 1,1 2,4 à 8,5 44 à 5SVH07F011T 4 021,00 10282E561 10 1,1 2,4 à 8,5 51 à 5SVH08F011T 4 190,00 10282E581 10 1,1 2,4 à 8,5 58 à 5SVH09F015T 4 349,00 10282E601 10 1,5 2,4 à 8,5 66 à 5SVH10F015T 4 382,00 10282E621 10 1,5 2,4 à 8,5 72 à	99 48,4
Série 5SVHF 5SVH06F011T 3 879,00 10282E541 10 1,1 2,4 à 8,5 44 à 8,5 5 44 à 8,5 5 1 à 8,5 51 à 8,5 58 à 8,5 66 à 8,5 66 à 8,5 66 à 8,5 72 3 3 72 3 3 72 3 3 8 3 8 3 72 3 3 3 72 3 3 3 72	104 49,2
5SVH06F011T 3 879,00 10282E541 10 1,1 2,4 à 8,5 44 à 5SVH07F011T 5SVH07F011T 4 021,00 10282E561 10 1,1 2,4 à 8,5 51 à 5SVH08F011T 4 190,00 10282E581 10 1,1 2,4 à 8,5 58 à 5SVH09F015T 4 349,00 10282E601 10 1,5 2,4 à 8,5 66 à 5SVH10F015T 4 382,00 10282E621 10 1,5 2,4 à 8,5 72 à	110 50
5SVH07F011T 4 021,00 10282E561 10 1,1 2,4 à 8,5 51 à 5SVH08F011T 5SVH08F011T 4 190,00 10282E581 10 1,1 2,4 à 8,5 58 à 5SVH09F015T 4 349,00 10282E601 10 1,5 2,4 à 8,5 66 à 5SVH10F015T 4 382,00 10282E621 10 1,5 2,4 à 8,5 72 à	
5SVH08F011T 4 190,00 10282E581 10 1,1 2,4 à 8,5 58 à 5SVH09F015T 4 349,00 10282E601 10 1,5 2,4 à 8,5 66 à 5SVH10F015T 4 382,00 10282E621 10 1,5 2,4 à 8,5 72 à	20 28,6
5SVH09F015T 4 349,00 10282E601 10 1,5 2,4 à 8,5 66 à 5SVH10F015T 4 382,00 10282E621 10 1,5 2,4 à 8,5 72 à	23 29
5SVH10F015T 4 382,00 10282E621 10 1,5 2,4 à 8,5 72 à	25 29,5
1,0 2,1 4 5,0 72 4	30 35,9
	33 36,3
5SVH11F015T 4 376,00 10282E641 10 1,5 2,4 à 8,5 79 à	35 36,8
5SVH12F022T 4 411,00 102 821 661 16 2,2 2,4 à 8,5 88 à	40 37,3
5SVH13F022T 4 802,00 102 821 681 16 2,2 2,4 à 8,5 95 à	43 37,8
5SVH14F022T 4 916,00 102 821 701 16 2,2 2,4 à 8,5 102 à	46 38,2
5SVH15F022T 4 945,00 102 821 721 16 2,2 2,4 à 8,5 109 à	48 38,7
5SVH16F022T 5 179,00 102 821 741 16 2,2 2,4 à 8,5 116 à	51 39,2
5SVH18F030T 5 373,00 102 821 771 16 3 2,4 à 8,5 131 à	59 44
5SVH21F030T 5 463,00 102 821 801 25 3 2,4 à 8,5 152 à	67 45,4
5SVH23F040T 6 565,00 102 821 821 25 4 2,4 à 8,5 169 à	77 52
5SVH25F040T 6 669,00 102 821 841 25 4 2,4 à 8,5 183 à	83 53
5SVH28F040T 6 840,00 102 821 871 25 4 2,4 à 8,5 204 à	91 54,4
5SVH30F055T 7 387,00 102 821 891 25 5,5 2,4 à 8,5 220 à	- '
5SVH33F055T 7 492,00 102 821 921 25 5,5 2,4 à 8,5 241 à	100 74,7

Versions avec pompes vesrion N et versions monophasés sur demande

Série 10SVH à 22SVH - Electropompes multicellulaires verticales

Electropompes multicellulaires verticales en acier inoxydable AISI 304 série eSV F avec convertisseur de fréquence Hydrovar monté sur le moteur. Capteur de pression inclus.

Alimentation triphasée 400V - 50 Hz.



Modèle	Prix H.T.	Code	Capteur	Puissance		Ca	aracté	ristique	es		Poids
	€		bar	kW		Q = m ³ /	/h	H :	= mètr	es	kg
Série 10SVHF											
10SVH03F011T	4 078,00	10282F011	10	1,1	5	à	14	33	à	16	34
10SVH04F015T	4 338,00	10282F031	10	1,5	5	à	14	44	à	22	38,8
10SVH05F022T	4 518,00	102 822 051	10	2,2	5	à	14	56	à	29	41,7
10SVH06F022T	4 588,00	102 822 071	10	2,2	5	à	14	67	à	34	42,9
10SVH07F030T	5 163,00	102 822 091	10	3	5	à	14	78	à	40	47,5
10SVH08F030T	5 336,00	102 822 101	10	3	5	à	14	89	à	44	48,4
10SVH09F040T	6 428,00	102 822 111	16	4	5	à	14	100	à	52	54,7
10SVH10F040T	6 584,00	102 822 121	16	4	5	à	14	111	à	57	55,7
10SVH11F040T	6 719,00	102 822 131	16	4	5	à	14	121	à	62	57
10SVH13F055T	7 707,00	102 822 151	25	5,5	5	à	14	146	à	74	80
10SVH15F055T	7 777,00	102 822 171	25	5,5	5	à	14	168	à	84	82
10SVH17F075T	8 567,00	102 822 191	25	7,5	5	à	14	193	à	98	102
10SVH18F075T	8 783,00	102 822 201	25	7,5	5	à	14	204	à	104	103
10SVH20F075T	8 998,00	102 822 221	25	7,5	5	à	14	226	à	114	105
10SVH21F110T	10 024,00	102 822 231	25	11	5	à	14	241	à	127	122
Série 15SVHF											
15SVH01F011T	4 165,00	10282F281	10	1,1	8	à	24	13	à	5	33,2
15SVH02F022T	4 549,00	102 822 301	10	2,2	8	à	24	27	à	13	39,7
15SVH03F030T	4 813,00	102 822 321	10	3	8	à	24	40	à	20	45
15SVH04F040T	5 892,00	102 822 331	10	4	8	à	24	55	à	29	51,8
15SVH05F040T	6 269,00	102 822 341	10	4	8	à	24	68	à	35	52,9
15SVH06F055T	7 082,00	102 822 351	10	5,5	8	à	24	82	à	44	76
15SVH07F055T	7 429,00	102 822 361	16	5,5	8	à	24	95	à	51	77
15SVH08F075T	8 219,00	102 822 371	16	7,5	8	à	24	111	à	61	97
15SVH09F075T	8 762,00	102 822 381	16	7,5	8	à	24	124	à	67	99
15SVH10F110T	9 155,00	102 822 391	16	11	8	à	24	139	à	78	117
15SVH11F110T	9 334,00	102 822 401	25	11	8	à	24	152	à	85	118
15SVH13F110T	9 785,00	102 822 421	25	11	8	à	24	179	à	99	121
15SVH15F150T	12 638,00	102 822 441	25	15	8	à	24	210	à	119	161
15SVH17F150T	13 411,00	102 822 461	25	15	8	à	24	237	à	134	164
Série 22SVHF			10								
22SVH01F011T	4 178,00	10282F511	10	1,1	11	à	29	14	à	6	33,3
22SVH02F022T	4 554,00	102 822 531	10	2,2	11	à	29	28	à	12	40,4
22SVH03F030T	5 241,00	102 822 551	10	3	11	à	29	42	à	17	45,4
22SVH04F040T	6 585,00	102 822 561	10	4	11	à	29	57	à	23	52,1
22SVH05F055T	7 008,00	102 822 571	10	5,5	11	à	29	71	à	29	74
22SVH06F075T	7 893,00	102 822 581	10	7,5	11	à	29	89	à	43	93
22SVH07F075T	8 119,00	102 822 591	16	7,5	11	à	29	103	à	49	95
22SVH08F110T	9 000,00	102 822 601	16	11	11	à	29	119	à	58	113
22SVH09F110T	9 132,00	102 822 611	16	11	11	à	29	134	à	65	114
22SVH10F110T	9 280,00	102 822 621	16	11	11	à	29	148	à	71	116
22SVH12F150T	12 279,00	102 822 641	25 25	15	11	à	29	179	à	87	156
22SVH14F150T	12 558,00	102 822 661	25	15	11	à	29	208	à	101	159
22SVH17F185T	14 155,00	102 822 691	25	18,5	11	à	29	253	à	123	171

Versions avec pompes vesrion N et versions monophasés sur demande

Série 33SVH à 125SVH - Electropompes multicellulaires verticales

Electropompes multicellulaires verticales en acier inoxydable AISI 304 / Fonte série eSV G avec convertisseur de fréquence Hydrovar monté sur le moteur. Capteur de pression inclus.

Alimentation triphasée 400V - 50 Hz.



												81
Modèle	Prix H.T.	Code	Т	Capt.	Puissance		C	aracté	ristique	es		Poids
	€		V	bar	kW	(2 = m³,	/h	Н :	= mètr	es	kg
Série 33SVHG												
33SVH1/1AG022T	4 451,00	101 655 011	3 x 400	16	2,2	15	à	40	16,2	à	6,7	91
33SVH1G030T	4 575,00	101 655 031	3 x 400	16	3	15	à	40	21,7	à	13	96
33SVH2/1AG040T	6 298,00	101 655 071	3 x 400	16	4	15	à	40	38,8	à	22	118
33SVH2G055T	6 867,00	101 655 081	3 x 400	16	5,5	15	à	40	45	à	30	105
33SVH3/2AG055T	7 131,00	101 655 111	3 x 400	16	5,5	15	à	40	55,2	à	30	161
33SVH3/1AG075T	8 103,00	101 655 121	3 x 400	16	7,5	15	à	40	61	à	37	130
33SVH3G075T	8 103,00	101 655 141	3 x 400	16	7,5	15	à	40	67,4	à	45	169
33SVH4/2AG075T	8 522,00	101 655 171	3 x 400	16	7,5	15	à	40	78,8	à	47	149
33SVH4/1AG110T	9 303,00	101 655 191	3 x 400	16	11	15	à	40	85	à	55	197
33SVH4G110T	9 303,00	101 655 211	3 x 400	16	11	15	à	40	91,1	à	63	199
33SVH5/1AG110T	9 716,00	101 655 251	3 x 400	16	11	15	à	40	107	à	70	198
33SVH5G150T	13 562,00	102 195 021	3 x 400	16	15	15	à	40	115	à	81	220
33SVH6/1AG150T	13 984,00	102 195 041	3 x 400	25	15	15	à	40	134	à	90	-
33SVH6G150T	13 984,00	102 195 051	3 x 400	25	15	15	à	40	139	à	96	
33SVH7G185T	15 223,00	102 175 081	3 x 400	25	15	15	à	40	163	à	113	250
33SVH8/1AG185T	15 516,00	102 175 001	3 x 400	25	18,5	15	à	40	180	à	122	250
33SVH10/2AG220T	17 285,00	102 175 101	3 x 400	25	22	15	à	40	217	à	144	260
Série 46SVHG	17 203,00	102 173 131	3 X 400	23		13	а	40	217	а	144	200
46SVH1/1AG030T	4 778,00	101 655 961	3 x 400	16	3	22	à	60	19	à	5	98
46SVH1G040T	6 216,00	101 655 991	3 x 400	16	4	22	à	60	24		11	105
46SVH2/2AG055T	7 017,00			_		_				à	14	
	7 983,00	101 656 011	3 x 400	16	5,5	22	à	60	39,8	à		130
46SVH2G075T 46SVH3/2AG110T	<u> </u>	101 656 031	3 x 400	16 16	7,5	22	à	60	48,5	à	25	136
	9 058,00	101 656 051	3 x 400	-	11	22	à	60	65	à	31	172
46SVH3G110T	9 226,00	101 656 071	3 x 400	16	11	22	à	60	74,3	à	41	180
46SVH4/2AG150T	13 679,00	102 195 261	3 x 400	16	15	22	à	60	91	à	46	235
46SVH4G150T	13 679,00	102 195 271	3 x 400	16	15	22	à	60	99,8	à	56	260
46SVH5/2AG185T	15 236,00	102 195 281	3 x 400	16	18,5	22	à	60	115	à	60	235
46SVH5G185T	15 236,00	102 195 291	3 x 400	16	18,5	22	à	60	125	à	72	235
46SVH6G220T	16 799,00	102 195 311	3 x 400	25	22	22	à	60	150	à	86	291
Série 66SVHG			1	1	1	1						
66SVH1/1AG040T	5 853,00	101 656 691	3 x 400	16	4	30	à	85	21,4	à	8,3	-
66SVH1G055T	6 525,00	101 656 711	3 x 400	16	5,5	30	à	85	25,8	à	14	141
66SVH2/2AG075T	7 682,00	101 656 731	3 x 400	16	7,5	30	à	85	42,6	à	16	141
66SVH2/1AG110T	8 720,00	101 656 751	3 x 400	16	11	30	à	85	50	à	26	213
66SVH2G110T	8 720,00	101 656 771	3 x 400	16	11	30	à	85	55,7	à	35	-
66SVH3/2AG150T	13 228,00	102 195 461	3 x 400	16	15	30	à	85	72	à	35	252
66SVH3/1AG150T	13 228,00	102 195 451	3 x 400	16	15	30	à	85	77,8	à	44	-
66SVH3G185T	14 470,00	102 195 471	3 x 400	16	18,5	30	à	85	85	à	54	272
66SVH4/2AG185T	14 772,00	102 195 481	3 x 400	16	18,5	30	à	85	99,6	à	53	275
66SVH4G220T	16 113,00	102 195 501	3 x 400	16	22	30	à	85	113	à	71	281
Série 92SVHG												
92SVH1/1AG055T	NC	101 657 311	3 x 400	16	5,5	45	à	120	22,2	à	7,9	141
92SVH1G075T	NC	101 657 331	3 x 400	16	7,5	45	à	120	28,7	à	14	147
92SVH2/2AG110T	NC	101 657 351	3 x 400	16	11	45	à	120	45,1	à	17	226
92SVH2G150T	NC	102 195 631	3 x 400	16	15	45	à	120	58,2	à	30	-
92SVH3/2AG185T	NC	102 195 641	3 x 400	16	18,5	45	à	120	74,4	à	33	273
92SVH3G220T	NC	102 195 651	3 x 400	16	22	45	à	120	88,2	à	46	275
Série 125SVHG												
125SVH1G075T	NC	102 828 001	3 x 400	16	7,5	60	à	160	21	à	6	170
125SVH2G150T	NC NC	102 828 011	3 x 400	16	15	60	à	160	44	à	20	190
125SVH3G220T	NC NC	102 828 021	3 x 400	16	22	60	à	160	67	à	29	200
1200 VI 10 02201	140	102 020 021	3 7 400	10		_ 00	а	100	0/	а	L1	

Versions avec pompes version N sur demande

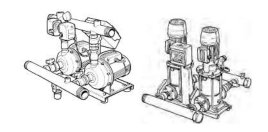
Série GXS 20 - Groupes 2 pompes - vitesse fixe - monophasé

Groupe de surpression monophasé comprenant 2 électropompes avec coffret de commande et de protection électrique en polycarbonate.

Ensemble sur châssis avec collecteurs d'aspiration et de refoulement à orifices filetés, avec pressostat et manomètre.

Alimentation: 1ph - 230V - 50 Hz.

Version RA : clapets montés à l'aspiration.



Désignation	Clape	ets Reft.	Clapets	Asp. (RA)	Puis	sance	Car	actéristiques	
	Prix H.T.	Code	Prix H.T.	Code					
	€		€			(W	Q = m3/h	H = m	Poids
avec 2 pompes type BGM									1 0100
GXS20/BGM7	2 702,00	100 100 100	2 702,00	100 430 210	2 x	0.75	1,2 à 7,2	37,5 à 21,5	55
GXS20/BGM9	2 643,00	100 100 200	2 643,00	100 430 310	2 x	0.9	1,2 à 7,8	42,5 à 27,5	56
GXS20/BGM11	2 773,00	100 100 300	2 773,00	100 430 410	2 x	1,1	1,2 à 8,4	46 à 30	61
avec 2 pompes type HM			·				, ,		
GXS20/2HM3	2 513,00	100 100 500	2 513,00	100 430 610	2 x	0,3	1,2 à 8,4	21 à 10	60
GXS20/2HM4	2 559,00	100 100 600	2 559,00	100 430 710	2 x	0,45	1,2 à 8,4	31 à 15	41
GXS20/2HM5	2 626,00	100 100 700	2 626,00	100 430 810	2 x	0,55	1,2 à 8,4	42 à 20	46
GXS20/2HM7	2 839,00	100 100 800	2 839,00	100 431 010	2 x	0,75	1,2 à 8,4	52,5 à 25	51
GXS20/4HM4	2 566,00	100 100 900	2 566,00	NC	2 x	0,45	2,4 à 14,4	19,5 à 7,5	44
GXS20/4HM5	2 597,00	100 101 000	2 597,00	100 431 310	2 x	0,55	2,4 à 14,4	30 à 11	46
GXS20/4HM7	2 802,00	100 101 100	2 802,00	100 431 510	2 x	0,75	2,4 à 14,4	40 à 14,5	48
GXS20/4HM9	2 861,00	100 101 200	2 861,00	100 431 610	2 x	0,9	2,4 à 14,4	50 à 18,5	53
avec 2 pompes type CEAM			,						
GXS20/CEAM70/3	2 450,00	100 101 300	2 450,00	NC	2 x	0,37	1,8 à 9,6	20 à 13	52
GXS20/CEAM70/5	2 557,00	100 101 400	2 557,00	100 106 401	2 x	0,55	1,8 à 9,6	29 à 22	52
GXS20/CEAM80/5	2 573,00	100 101 500	2 573,00	100 432 010	2 x	0,75	1,8 à 12	30 à 21,5	51
GXS20/CEAM120/5	2 609,00	100 101 700	2 609,00	100 432 210	2 x	0,9	3,6 à 19,2	29 à 19	56
avec 2 pompes type CAM									
GXS20/CAM70/33	3 048,00	100 102 000	3 048,00	100 432 710	2 x	0,75	1,8 à 9,6	38,5 à 23	61
GXS20/CAM70/34	3 073,00	100 102 100	3 073,00	100 432 810	2 x	0,9	1,8 à 9,6	43 à 28	57
GXS20/CAM70/45	3 234,00	100 102 200	3 234,00	100 432 910	2 x	1,1	1,8 à 9,6	51 à 34	62
GXS20/CAM120/33	3 858,00	100 102 300	3 858,00	100 433 010	2 x	1,1	3 à 18	38 à 20	64
GXS20/CAM120/35	3 935,00	100 102 400	3 935,00	100 433 110	2 x	1,5	3 à 18	47 à 30	73
avec 2 pompes type 3SV			·						
GXS20/3SV03F003M	3 757,00	1 005 006 518	3 757,00	NC	2 x	0,37	1,2 à 8,8	21 à 9	70
GXS20/3SV06F005M	3 947,00	1 005 006 519	3 947,00	NC	2 x	0,55	1,2 à 8,8	43 à 18	69
GXS20/3SV07F007M	4 073,00	NC	4 073,00	1 005 006 534	2 x	0,75	1,2 à 8,8	52 à 24	80
GXS20/3SV09F011M	4 320,00	1 005 006 520	4 320,00	1 005 006 535	2 x	1,1	1,2 à 8,8	67 à 31	88
GXS20/3SV10F011M	4 368,00	1 005 006 521	4 368,00	1 005 006 536	2 x	1,1	1,2 à 8,8	74 à 34	78
GXS20/3SV11F011M	4 485,00	1 005 006 523	4 485,00	NC	2 x	1,1	1,2 à 8,8	81 à 37	85
GXS20/3SV12F011M	4 539,00	1 005 006 525	4 539,00	NC	2 x	1,1	1,2 à 8,8	88 à 40	86
GXS20/3SV14F015M	4 722,00	1 005 006 526	4 722,00	1 005 006 538	2 x	1,5	1,2 à 8,8	104 à 48	95
GXS20/3SV16F015M	4 823,00	1 005 006 527	4 823,00	NC	2 x	1,5	1,2 à 8,8	118 à 53	93
avec 2 pompes type 5SV									
GXS20/5SV05F007M	4 081,00	1 005 006 528	4 081,00	NC	2 x	0,75	2,4 à 17	36 à 17	78
GXS20/5SV07F011M	4 368,00	1 005 006 529	4 368,00	1 005 006 539	2 x	1,1	2,4 à 17	51 à 23	90
GXS20/5SV08F011M	4 423,00	1 005 006 530	4 423,00	1 005 006 540	2 x	1,1	2,4 à 17	58 à 25	82
GXS20/5SV09F015M	4 625,00	1 005 006 531	4 625,00	1 005 006 541	2 x	1,5	2,4 à 17	66 à 30	86
GXS20/5SV11F015M	4 734,00	1 005 006 532	4 734,00	1 005 006 542	2 x	1,5	2,4 à 17	79 à 35	96
avec 2 pompes type 10SV									
GXS20/10SV02F007M	4 519,00	1 005 006 543	4 519,00	NC	2 x	0,75	5 à 28	22 à 10	102
GXS20/10SV03F011M	4 738,00	1 005 006 544	4 738,00	1 005 006 545	2 x	1,1	5 à 28	33 à 16	102
					-				

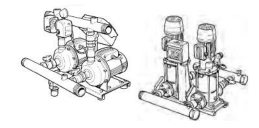
Série GMD 20 - Groupes 2 pompes - vitesse fixe - triphasé

Groupe de surpression triphasé comprenant 2 électropompes avec coffret de commande et de protection électrique en polycarbonate. Ensemble sur châssis avec collecteurs d'aspiration et de refoulement à orifices filetés, avec pressostat et manomètre.

Le coffret de commande permet l'inversion automatique des pompes à chaque démarrage. Temporisation et dispositif de protection contre la

Alimentation: 3ph - 230/400V jusqu'à 3kW, 400V à partir de 4 kW-50 Hz.

Version RA: clapets montés à l'aspiration.



A	Désignation	Clape	ets Reft.	Clapets	Asp. (RA)	Puiss	sance	Car	actéristiques	
avec 2 pompes type BG Author 2 2 863.00 100 434 240 2 863.00 100 434 250 2 x 0,75 1.2 à 7.2 37.5 à 21.5 63 GMD20/BG 7 2 888.00 100 434 340 2 888.00 100 434 340 2 888.00 100 434 450 2 x 0,90 1.2 à 7.8 42.5 à 27.5 50 GMD20/BG 11 3 185,00 100 434 440 3 185,00 100 434 450 2 x 0,90 1.2 à 8,4 4 6 à 30 74 GMD20/CHM 3T 2 755,00 100 120 500 2 753,00 NC 2 x 0,30 1.2 à 8,4 21 à 10 46 GMD20/2HM 4T 2 802,00 100 120 700 2 803,00 100 434 730 2 x 0,45 1.2 à 8,4 21 à 10 46 GMD20/2HM 5T 3 079,00 100 120 700 2 803,00 100 434 730 2 x 0,45 1.2 à 8,4 22 à 3 à 15 à 48 42 à 20 52 GMD20/2HM 4T 3 079,00 100 120 700 2 803,00 100 434 550 2 x 0,45 1.2 à 8,4 42 à 1 à 10 46 46 46 40 à 144 40 à 144 40 à 144		Prix H.T.	Code	Prix H.T.	Code					
Section Sect		€		€		k	W	Q = m3/h	H = m	Poids
GMD20/BG 7	avec 2 pompes type BG									
GMD20/2HM 3T		2 863,00	100 434 240	2 863,00	100 434 250	2 x	0,75	1,2 à 7,2	37,5 à 21,5	63
Section Sect	GMD20/BG 9	2 888,00	100 434 340	2 888,00	100 434 350	2 x	0,90	1,2 à 7,8	42,5 à 27,5	50
GMD20/2HM 3T	GMD20/BG 11	3 185,00	100 434 440	3 185,00	100 434 450	2 x	1,10	1,2 à 8,4	46 à 30	74
GMD20/2HM 4T	avec 2 pompes type HM									
CMD20/2HM 5T	GMD20/2HM 3T	2 753,00	100 120 500	2 753,00	NC	2 x	0,30	1,2 à 8,4	21 à 10	46
GMD20/CHM 7T	GMD20/2HM 4T	2 802,00	100 120 600	2 802,00	100 434 730	2 x	0,45	1,2 à 8,4	31 à 15	48
CMD20/4HM AT	GMD20/2HM 5T	2 863,00	100 120 700	2 863,00	100 434 830	2 x	0,55	1,2 à 8,4	42 à 20	52
GMD20/4HM 5T	GMD20/2HM 7T	3 079,00	100 435 040	3 079,00	100 435 050	2 x	0,75	1,2 à 8,4	52,5 à 25	57
GMD20/JHM 7T 3 041,00 100 435 540 3 041,00 100 435 550 2 x 0,75 2,4 å 14,4 40 å 14,5 56 GMD20/JHM 9T 3 096,00 100 435 640 3 096,00 100 435 650 2 x 0,90 2,4 å 14,4 50 å 14,5 56 MD20/JHM 9T 3 096,00 100 435 640 3 096,00 100 435 650 2 x 0,90 2,4 å 14,4 50 å 14,5 56 MD20/JHM 9T 2 2 798,00 100 121 400 2 798,00 NC 2 x 0,55 1,8 å 9,6 29 å 22 49 GMD20/JHM 9T 2 2 788,00 NC 2 788,00 NC 2 788,00 NC 2 768,00 100 436 650 2 x 0,75 1,8 å 12 30 å 21,5 63 GMD20/JHM 2 2 846,00 100 436 640 2 811,00 100 436 630 2 x 0,75 1,8 å 12 30 å 21,5 63 GMD20/JHM 2 2 846,00 100 436 240 2 846,00 100 436 250 2 x 0,90 1,8 å 12 29 å 19 58 GMD20/JHM 2 2 3 273,00 100 436 430 3 273,00 100 436 430 2 x 0,75 1,8 å 12 29 å 19 58 GMD20/JHM 2 3 273,00 100 436 440 3 324,00 NC 2 x 1,10 3,6 å 18 12 a 1 4 10 83 GMD20/JHM 2 3 352,00 100 436 640 3 394,00 NC 2 x 1,50 3,6 å 18 20 å 14 83 GMD20/JHM 2 3 352,00 100 436 640 3 394,00 100 436 650 2 x 1,85 3,6 å 18 28 å 23 83 GMD20/JHM 2 3 384,00 100 436 640 3 394,00 100 436 650 2 x 1,85 3,6 å 18 28 å 23 83 GMD20/JHM 2 3 384,00 100 436 640 3 394,00 100 436 650 2 x 1,85 3,6 å 18 28 å 23 83 GMD20/JHM 2 3 384,00 100 436 640 3 394,00 100 436 650 2 x 1,85 3,6 å 18 28 å 23 83 GMD20/JHM 2 3 384,00 100 436 640 3 394,00 100 436 650 2 x 1,85 3,6 å 18 28 å 23 83 GMD20/JHM 2 3 384,00 100 436 640 3 394,00 100 436 650 2 x 1,85 3,6 å 18 28 å 23 å 3 40 MD20/JHM 2 3 40 MD20/JHM	GMD20/4HM 4T	2 807,00	100 120 900	2 807,00	NC	2 x	0,45	2,4 à 14,4	19,5 à 7,5	46
GMD20/JAHM 9T 3 096,00 100 435 640 3 096,00 100 435 650 2 x 0,90 2,4 å 14,4 50 å 18,5 58 avec 2 pompes type CEA (GMD20/CEA 70/5 2 798,00 100 121 400 2 798,00 NC 2 x 0,55 1,8 å 9,6 29 å 22 49 GMD20/CEA 80/5 2 811,00 100 436 040 2 811,00 100 436 050 2 x 0,75 1,8 å 12 30 å 21,5 63 GMD20/CEA 120/3 2 788,00 NC 2 768,00 100 436 130 2 x 0,55 1,8 å 9,6 19 å 9 70 GMD20/CEA 120/5 2 846,00 100 436 240 2 846,00 100 436 130 2 x 0,55 1,8 å 9,6 19 å 9 70 GMD20/CEA 120/5 2 846,00 100 436 240 2 846,00 100 436 130 2 x 0,55 1,8 å 9,6 19 å 9 70 GMD20/CEA 120/5 3 273,00 100 436 340 3 273,00 100 436 550 2 x 0,75 3,6 å 18 17 å 10 83 GMD20/CEA 210/3 3 324,00 100 436 440 3 324,00 NC 2 x 1,10 3,6 å 18 20 å 14 83 GMD20/CEA 210/4 3 352,00 100 436 440 3 324,00 NC 2 x 1,10 3,6 å 18 20 å 14 83 GMD20/CEA 210/4 3 352,00 100 436 640 3 394,00 100 436 650 2 x 1,85 3,6 å 18 25 å 19 83 GMD20/CEA 270/5 3 394,00 100 436 640 3 394,00 100 436 650 2 x 1,85 3,6 å 18 22 å 23 83 GMD20/CEA 370/2 4 008,00 1 005 000 115 4 008,00 NC 2 x 1,50 6 å 28,8 19 å 11 94 GMD20/CEA 370/3 5 593,00 1 005 000 116 5 593,00 NC 2 x 1,50 6 å 28,8 19 å 11 94 GMD20/CEA 70/33 3 289,00 100 436 840 3 318,00 100 436 850 2 x 0,95 1,8 å 9,6 43 å 28 å 23 65 GMD20/CEA 70/34 3 318,00 100 436 840 3 318,00 100 436 850 2 x 0,90 1,8 å 9,6 43 å 28 å 23 65 GMD20/CEA 70/34 3 318,00 100 436 840 3 318,00 100 436 850 2 x 0,90 1,8 å 9,6 43 å 28 63 GMD20/CEA 70/34 3 318,00 100 436 940 3 318,00 100 436 950 2 x 1,10 3 å 18 38 å 20 70 GMD20/CA 120/33 4 146,00 100 437 940 4 146,00 100 437 950 2 x 1,10 3 å 18 47 å 30 75 GMD20/CA 120/33 4 146,00 100 437 940 4 146,00 100 437 950 2 x 1,10 3 å 18 47 å 30 75 GMD20/CA 120/35 4 237,00 100 437 940 4 146,00 100 437 950 2 x 1,10 3 å 18 47 å 30 75 GMD20/CA 120/35 4 237,00 100 437 940 4 146,00 100 437 950 2 x 1,10 3 å 18 47 å 30 75 GMD20/CA 120/35 4 237,00 100 437 940 4 146,00 100 437 950 2 x 1,10 3 å 18 47 å 30 75 GMD20/CA 120/35 4 237,00 100 437 940 4 146,00 100 437 940 4 2 x 1,10 1,2 å 8,8 52 å 4 8 å 18 81 GMD20/3SV03F003T 4 428,00 100 437 940 4 428,00 NC 2 x 0,37	GMD20/4HM 5T	2 841,00	100 121 000	2 841,00	100 435 330	2 x	0,55	2,4 à 14,4	30 à 11	51
avec 2 pompes type CEA GMD20/CEA 70/5 2 798,00 100 121 400 2 798,00 NC 2 x 0,55 1,8 à 9,6 29 à 22 49 GMD20/CEA 80/5 2 811,00 100 436 040 2 811,00 100 436 050 2 x 0,55 1,8 à 9,6 29 à 22 49 GMD20/CEA 120/3 2 768,00 NC 2 768,00 100 436 130 2 x 0,55 1,8 à 9,6 19 à 9 70 GMD20/CEA 210/5 2 846,00 100 436 240 2 846,00 100 436 250 2 x 0,90 1,8 à 12 29 à 19 58 GMD20/CEA 210/2 3 273,00 100 436 440 3 273,00 100 436 540 3 284,00 NC 2 x 1,10 3,6 à 18 17 à 10 83 GMD20/CEA 210/4 3 352,00 100 436 540 3 352,00 NC 2 x 1,10 3,6 à 18 25 à 19 83 GMD20/CEA 210/5 3 394,00 100 436 640 3 394,00 100 436 650 2 x 1,50 3,6 à 18 25 à 19 83 GMD20/CEA 370/2 4 008,00 100 436 640 3 394,00 100 43	GMD20/4HM 7T	3 041,00	100 435 540	3 041,00	100 435 550	2 x	0,75	2,4 à 14,4	40 à 14,5	56
GMD20/CEA 70/5	GMD20/4HM 9T	3 096,00	100 435 640	3 096,00	100 435 650	2 x	0,90	2,4 à 14,4	50 à 18,5	58
GMD20/CEA 120/3	avec 2 pompes type CEA									
GMD20/CEA 120/3	GMD20/CEA 70/5	2 798,00	100 121 400	2 798,00	NC	2 x	0,55	1,8 à 9,6	29 à 22	49
GMD20/CEA 120/5 GMD20/CEA 210/2 3 273,00 100 436 240 3 273,00 100 436 550 2 x 0,90 1,8 å 12 29 å 19 58 GMD20/CEA 210/2 3 273,00 100 436 340 3 273,00 100 436 350 2 x 0,75 3,6 å 18 17 å 10 83 GMD20/CEA 210/3 3 324,00 100 436 440 3 324,00 NC 2 x 1,10 3,6 å 18 20 å 14 83 GMD20/CEA 210/5 3 394,00 100 436 640 3 394,00 100 436 650 2 x 1,50 3,6 å 18 28 å 23 83 GMD20/CEA 370/2 4 008,00 1 005 000 115 4 008,00 NC 2 x 1,50 3,6 å 18 28 å 23 83 GMD20/CEA 370/2 4 008,00 1 005 000 115 4 008,00 NC 2 x 1,50 6 å 28,8 19 å 11 94 GMD20/CEA 370/3 5 593,00 1 005 000 116 5 593,00 NC 2 x 1,85 6 å 31 23 å 13 97 avec 2 pompes type CA GMD20/CA 70/33 3 289,00 100 436 740 3 289,00 100 436 750 2 x 0,75 1,8 å 9,6 38,5 å 23 65 GMD20/CA 70/34 3 318,00 100 436 940 3 476,00 100 436 850 2 x 1,10 1,8 å 9,6 43 å 28 63 GMD20/CA 70/45 3 476,00 100 436 940 3 476,00 100 436 950 2 x 1,10 1,8 å 9,6 51 å 34 60 GMD20/CA 120/33 4 146,00 100 437 940 4 146,00 100 437 950 2 x 1,10 1,8 å 9,6 51 å 34 60 GMD20/CA 120/33 4 223,00 100 437 150 4 223,00 100 437 250 2 x 1,50 3 å 18 47 å 30 75 GMD20/CA 120/35 4 223,00 100 437 340 4 382,00 100 437 350 2 x 1,50 3 å 18 47 å 30 75 GMD20/CA 200/35 4 233,00 100 437 340 4 382,00 100 437 350 2 x 1,50 3 å 18 47 å 30 75 GMD20/CA 200/35 4 233,00 100 437 340 4 823,00 NC 2 x 3,00 3 å 24 60 å 37 63 GMD20/CA 200/35 4 233,00 100 437 340 4 823,00 NC 2 x 3,00 3 å 24 60 å 37 63 GMD20/CA 120/55 4 433,00 100 437 340 4 823,00 NC 2 x 3,00 3 å 24 61 å 46,2 93 GMD20/CA 200/35 4 428,00 100 437 340 4 823,00 NC 2 x 0,37 1,2 å 8,8 21 å 9 66 GMD20/SSV03F003T 4 428,00 100 500 6356 4 428,00 NC 2 x 0,37 1,2 å 8,8 28 å 10 70 GMD20/3SV04F003T 4 474,00 100 500 6361 4 492,00 100 500 6440 2 x 0,55 1,2 å 8,8 67 å 31 82 GMD20/3SV04F003T 4 493,00 100 500 6361 4 492,00 100 500 6440 2 x 0,55 1,2 å 8,8 67 å 31 82 GMD20/3SV04F003T 4 493,00 100 500 6361 4 492,00 100 500 6440 2 x 1,10 1,2 å 8,8 67 å 31 82 GMD20/3SV04F003T 4 493,00 100 500 6374 5 502,00 100 500 6440 2 x 1,10 1,2 å 8,8 81 å 37 90	GMD20/CEA 80/5	2 811,00	100 436 040	2 811,00	100 436 050	2 x	0,75	1,8 à 12	30 à 21,5	63
GMD20/CEA 210/2 3 273,00 100 436 340 3 273,00 100 436 350 2 x 0,75 3,6 å 18 17 å 10 83 GMD20/CEA 210/3 3 324,00 100 436 440 3 324,00 NC 2 x 1,10 3,6 å 18 20 å 14 83 GMD20/CEA 210/4 3 355,00 100 436 540 3 352,00 NC 2 x 1,50 3,6 å 18 25 å 19 83 GMD20/CEA 210/5 3 394,00 100 436 640 3 394,00 100 436 650 2 x 1,85 3,6 å 18 25 å 19 83 GMD20/CEA 370/2 4 008,00 100 436 640 3 394,00 100 436 650 2 x 1,85 3,6 å 18 28 å 23 83 GMD20/CEA 370/2 4 008,00 100 500 115 4 008,00 NC 2 x 1,50 6 å 28,8 19 å 11 94 GMD20/CEA 370/3 5 593,00 100 500 116 5 593,00 NC 2 x 1,85 6 å 31 23 å 13 97 avec 2 pompes type CA GMD20/CA 70/33 3 289,00 100 436 740 3 289,00 100 436 750 2 x 0,75 1,8 å 9,6 38,5 å 23 65 GMD20/CA 70/34 3 318,00 100 436 840 3 318,00 100 436 850 2 x 0,90 1,8 å 9,6 43 å 28 63 GMD20/CA 70/45 3 476,00 100 436 940 3 476,00 100 436 950 2 x 1,10 1,8 å 9,6 51 å 34 60 GMD20/CA 120/33 4 146,00 100 437 040 4 146,00 100 437 050 2 x 1,10 1,8 å 9,6 51 å 34 60 GMD20/CA 120/33 4 223,00 100 437 150 4 223,00 100 437 150 2 x 1,50 3 å 18 38 å 20 70 GMD20/CA 120/35 4 223,00 100 437 340 4 237,00 100 437 250 2 x 1,10 3 å 18 38 å 20 75 GMD20/CA 120/33 4 382,00 100 437 340 4 237,00 100 437 250 2 x 1,10 3 å 18 47 å 30 75 GMD20/CA 120/35 4 223,00 100 437 340 4 237,00 100 437 250 2 x 1,85 3 å 24 42 å 25,5 87 GMD20/CA 200/33 4 382,00 100 437 340 4 237,00 100 437 350 2 x 1,85 3 å 24 42 å 25,5 87 GMD20/CA 200/35 4 823,00 100 437 340 4 823,00 NC 2 x 3,00 3 å 24 52,4 å 36,5 89 GMD20/CA 200/35 4 823,00 100 437 340 4 423,00 NC 2 x 0,37 1,2 å 8,8 21 å 9 66 GMD20/3SV03F003T 4 428,00 100 506 356 4 428,00 NC 2 x 0,37 1,2 å 8,8 21 å 9 66 GMD20/3SV04F003T 4 474,00 100 506 367 4 483,00 100 506 440 2 x 0,75 1,2 å 8,8 43 å 18 81 GMD20/3SV04F003T 4 474,00 100 506 367 4 483,00 100 506 440 2 x 0,75 1,2 å 8,8 43 å 18 81 GMD20/3SV04F003T 4 474,00 100 506 367 4 483,00 100 506 440 2 x 0,75 1,2 å 8,8 67 å 31 82 GMD20/3SV04F003T 4 474,00 100 506 367 4 483,00 100 506 440 2 x 1,10 1,2 å 8,8 81 å 37 90 GMD20/3SV04F003T 4 474,00 100 506 367 4 483,00 100 506 440 2 x 1,10 1,2 å 8,8 81	GMD20/CEA 120/3	2 768,00	NC	2 768,00	100 436 130	2 x	0,55	1,8 à 9,6	19 à 9	70
GMD20/CEA 210/3	GMD20/CEA 120/5	2 846,00	100 436 240	2 846,00	100 436 250	2 x	0,90	1,8 à 12	29 à 19	58
GMD20/CEA 210/4 3 352,00 100 436 540 3 352,00 NC 2 x 1,50 3,6 à 18 25 à 19 83 GMD20/CEA 210/5 3 394,00 100 436 640 3 394,00 100 436 650 2 x 1,85 3,6 à 18 28 à 23 83 GMD20/CEA 370/2 4 008,00 1 005 000 115 4 008,00 NC 2 x 1,85 6 à 31 23 à 13 97 avec 2 pompes type CA GMD20/CEA 370/3 3 289,00 100 436 740 3 289,00 100 436 750 2 x 0,75 1,8 à 9,6 38,5 à 23 65 GMD20/CA 70/33 3 289,00 100 436 740 3 289,00 100 436 750 2 x 0,75 1,8 à 9,6 38,5 à 23 65 GMD20/CA 70/34 3 318,00 100 436 840 3 318,00 100 436 850 2 x 0,90 1,8 à 9,6 43 à 28 63 GMD20/CA 70/45 3 476,00 100 436 940 3 476,00 100 436 950 2 x 1,10 1,8 à 9,6 51 à 34 60 GMD20/CA 120/33 4 146,00 100 437 040 4 146,00 100 437 050 2 x 1,10 1,8 à 9,6 51 à 34 60 GMD20/CA 120/35 4 223,00 100 437 150 4 223,00 100 437 140 2 x 1,50 3 à 18 47 à 30 75 GMD20/CA 120/35 4 223,00 100 437 340 4 382,00 100 437 340 2 x 1,50 3 à 18 47 à 30 75 GMD20/CA 200/33 4 382,00 100 437 340 4 382,00 100 437 340 2 x 1,50 3 à 18 47 à 30 75 GMD20/CA 200/35 4 237,00 100 437 340 4 382,00 100 437 340 4 382,00 100 437 350 2 x 1,10 3 à 18 34 24 60 à 37 63 GMD20/CA 200/35 4 233,00 100 437 340 4 382,00 100 437 350 2 x 1,85 3 à 24 42 à 25,5 87 GMD20/CA 200/35 4 914,00 100 437 340 4 823,00 NC 2 x 3,00 3 à 24 52,4 à 36,5 89 GMD20/CA 200/55 4 914,00 100 437 340 4 914,00 NC 2 x 0,07 1,2 à 8,8 21 à 9 66 GMD20/3SV03F003T 4 428,00 100 437 540 4 914,00 NC 2 x 0,37 1,2 à 8,8 28 à 10 70 GMD20/3SV03F003T 4 428,00 100 506 358 4 474,00 NC 2 x 0,37 1,2 à 8,8 28 à 10 70 GMD20/3SV03F003T 4 472,00 100 506 358 4 474,00 NC 2 x 0,37 1,2 à 8,8 28 à 10 70 GMD20/3SV03F003T 4 472,00 100 506 358 4 474,00 NC 2 x 0,37 1,2 à 8,8 28 à 10 70 GMD20/3SV09F003T 4 472,00 100 506 363 4 727,00 100 506 444 2 x 1,10 1,2 à 8,8 74 à 34 93 GMD20/3SV09F007T 4 727,00 100 5006 361 4 492,00 100 5006 444 2 x 1,10 1,2 à 8,8 74 à 34 93 GMD20/3SV09F001T 4 853,00 100 5006 367 4 903,00 100 5006 444 2 x 1,10 1,2 à 8,8 74 à 34 93 GMD20/3SV01F001T 4 803,00 100 5006 374 5 5021,00 100 5006 444 2 x 1,10 1,2 à 8,8 81 à 37 90	GMD20/CEA 210/2		100 436 340	3 273,00	100 436 350	2 x	0,75	3,6 à 18	17 à 10	83
GMD20/CEA 210/5 3 394,00 100 436 640 3 394,00 100 436 650 2 x 1,85 3,6 à 18 28 à 23 83 GMD20/CEA 370/2 4 008,00 1 005 000 115 4 008,00 NC 2 x 1,50 6 à 28,8 19 à 11 94 GMD20/CEA 370/3 5 593,00 1 005 000 116 5 593,00 NC 2 x 1,85 6 à 31 23 à 13 97 avec 2 pompes type CA GMD20/CA 70/33 3 289,00 100 436 740 3 289,00 100 436 750 2 x 0,75 1,8 à 9,6 38,5 à 23 65 GMD20/CA 70/34 3 318,00 100 436 840 3 318,00 100 436 850 2 x 0,90 1,8 à 9,6 43 à 28 63 GMD20/CA 70/45 3 476,00 100 436 940 3 476,00 100 436 950 2 x 1,10 1,8 à 9,6 51 à 34 60 GMD20/CA 120/33 4 146,00 100 437 040 4 146,00 100 437 050 2 x 1,10 1,8 à 9,6 51 à 34 60 GMD20/CA 120/35 4 223,00 100 437 150 4 223,00 100 437 140 2 x 1,50 3 à 18 47 à 30 75 GMD20/CA 120/55 4 237,00 100 437 240 4 237,00 100 437 250 2 x 1,85 3 à 24 60 à 37 63 GMD20/CA 200/33 4 382,00 100 437 340 4 382,00 100 437 350 2 x 1,85 3 à 24 60 à 37 63 GMD20/CA 200/35 4 823,00 100 437 440 4 823,00 NC 2 x 3,00 3 à 24 52,4 à 36,5 89 GMD20/CA 200/35 4 823,00 100 437 540 4 914,00 NC 2 x 3,00 3 à 24 52,4 à 36,5 89 GMD20/CA 200/55 4 914,00 100 437 540 4 914,00 NC 2 x 0,37 1,2 à 8,8 21 à 9 66 GMD20/SSV03F003T 4 428,00 100 437 540 4 914,00 NC 2 x 0,37 1,2 à 8,8 21 à 9 66 GMD20/3SV03F003T 4 474,00 100 5006 356 4 428,00 NC 2 x 0,37 1,2 à 8,8 21 à 9 66 GMD20/3SV03F003T 4 474,00 100 5006 358 4 474,00 NC 2 x 0,37 1,2 à 8,8 28 à 10 70 GMD20/3SV03F003T 4 474,00 100 5006 363 4 474,00 NC 2 x 0,37 1,2 à 8,8 28 à 10 70 GMD20/3SV03F003T 4 474,00 100 5006 363 4 474,00 NC 2 x 0,37 1,2 à 8,8 28 à 10 70 GMD20/3SV03F005T 4 472,00 1005 006 363 4 472,00 1005 006 444 2 x 1,10 1,2 à 8,8 74 à 34 93 GMD20/3SV04F003T 4 472,00 1005 006 363 4 472,00 1005 006 444 2 x 1,10 1,2 à 8,8 74 à 34 93 GMD20/3SV04F003T 4 472,00 1005 006 367 4 853,00 1005 006 444 2 x 1,10 1,2 à 8,8 74 à 34 93 GMD20/3SV04F003T 4 903,00 1005 006 370 4 903,00 1005 006 444 2 x 1,10 1,2 à 8,8 74 à 34 93 GMD20/3SV04F003T 4 903,00 1005 006 370 4 903,00 1005 006 444 2 x 1,10 1,2 à 8,8 74 à 34 93 GMD20/3SV04F001T 4 903,00 1005 006 370 4 903,00 1005 006 444 2 x 1,10 1,2 à 8,	GMD20/CEA 210/3	3 324,00	100 436 440	3 324,00	NC	2 x	1,10	3,6 à 18	20 à 14	83
GMD20/CEA 370/2	GMD20/CEA 210/4	3 352,00	100 436 540	3 352,00	NC	2 x	1,50	3,6 à 18	25 à 19	83
GMD20/CEA 370/3 5 593,00 1 005 000 116 5 593,00 NC 2 x 1,85 6 à 31 23 à 13 97 avec 2 pompes type CA GMD20/CA 70/33 3 289,00 100 436 740 3 289,00 100 436 750 2 x 0,75 1,8 à 9,6 38,5 à 23 65 GMD20/CA 70/34 3 318,00 100 436 840 3 318,00 100 436 850 2 x 0,90 1,8 à 9,6 43 à 28 63 GMD20/CA 70/45 3 476,00 100 436 940 3 476,00 100 436 950 2 x 1,10 1,8 à 9,6 51 à 34 60 GMD20/CA 120/33 4 146,00 100 437 040 4 146,00 100 437 050 2 x 1,10 1,8 à 9,6 51 à 34 60 GMD20/CA 120/35 4 223,00 100 437 150 4 223,00 100 437 140 2 x 1,50 3 à 18 47 à 30 75 GMD20/CA 120/55 4 237,00 100 437 240 4 237,00 100 437 250 2 x 1,85 3 à 24 60 à 37 63 GMD20/CA 200/33 4 382,00 100 437 340 4 382,00 100 437 350 2 x 1,85 3 à 24 60 à 37 63 GMD20/CA 200/35 4 823,00 100 437 340 4 823,00 NC 2 x 3,00 3 à 24 52,4 à 36,5 89 GMD20/CA 200/55 4 914,00 100 437 540 4 914,00 NC 2 x 4,00 3 à 24 61 à 46,2 93 avec 2 pompes type 3SV GMD20/SSV04F003T 4 428,00 1 005 006 356 4 428,00 NC 2 x 0,37 1,2 à 8,8 21 à 9 66 GMD20/3SV04F003T 4 472,00 1 005 006 361 4 492,00 1 005 006 440 2 x 0,55 1,2 à 8,8 28 à 10 70 GMD20/3SV04F005T 4 492,00 1 005 006 367 4 853,00 1 005 006 444 2 x 1,10 1,2 à 8,8 67 à 31 82 GMD20/3SV01F001T 4 903,00 1 005 006 370 4 903,00 1 005 006 444 2 x 1,10 1,2 à 8,8 74 à 34 93 GMD20/3SV1F011T 5 5021,00 1 005 006 374 5 021,00 1 005 006 447 2 x 1,10 1,2 à 8,8 81 à 37 90	GMD20/CEA 210/5	3 394,00	100 436 640	3 394,00	100 436 650	2 x	1,85	3,6 à 18	28 à 23	83
avec 2 pompes type CA GMD20/CA 70/33 3 289,00 100 436 740 3 289,00 100 436 750 2 x 0,75 1,8 à 9,6 38,5 à 23 65 GMD20/CA 70/34 3 318,00 100 436 840 3 318,00 100 436 850 2 x 0,90 1,8 à 9,6 43 à 28 63 GMD20/CA 70/45 3 476,00 100 436 940 3 476,00 100 436 950 2 x 1,10 1,8 à 9,6 51 à 34 60 GMD20/CA 120/33 4 146,00 100 437 040 4 146,00 100 437 050 2 x 1,10 3 à 18 38 à 20 70 GMD20/CA 120/35 4 223,00 100 437 150 4 223,00 100 437 140 2 x 1,50 3 à 18 47 à 30 75 GMD20/CA 120/55 4 237,00 100 437 240 4 237,00 100 437 350 2 x 1,85 3 à 24 60 à 37 63 GMD20/CA 200/33 4 382,00 100 437 340 4 382,00 100 437 350 2 x 1,85 3 à 24 42 à 25,5 87 GMD20/CA 200/35 4 823,00 100 437 540 4 823,00 NC 2 x 3,00 </td <td>GMD20/CEA 370/2</td> <td>4 008,00</td> <td>1 005 000 115</td> <td>4 008,00</td> <td>NC</td> <td>2 x</td> <td>1,50</td> <td>6 à 28,8</td> <td>19 à 11</td> <td>94</td>	GMD20/CEA 370/2	4 008,00	1 005 000 115	4 008,00	NC	2 x	1,50	6 à 28,8	19 à 11	94
GMD20/CA 70/33	GMD20/CEA 370/3	5 593,00	1 005 000 116	5 593,00	NC	2 x	1,85	6 à 31	23 à 13	97
GMD20/CA 70/34 3 318,00 100 436 840 3 318,00 100 436 850 2 x 0,90 1,8 à 9,6 43 à 28 63 GMD20/CA 70/45 3 476,00 100 436 940 3 476,00 100 436 950 2 x 1,10 1,8 à 9,6 51 à 34 60 GMD20/CA 120/33 4 146,00 100 437 040 4 146,00 100 437 050 2 x 1,10 3 à 18 38 à 20 70 GMD20/CA 120/35 4 223,00 100 437 150 4 223,00 100 437 140 2 x 1,50 3 à 18 47 à 30 75 GMD20/CA 120/55 4 237,00 100 437 240 4 237,00 100 437 250 2 x 1,85 3 à 24 60 à 37 63 GMD20/CA 200/33 4 382,00 100 437 340 4 382,00 100 437 350 2 x 1,85 3 à 24 42 à 25,5 87 GMD20/CA 200/35 4 823,00 100 437 440 4 823,00 NC 2 x 3,00 3 à 24 52,4 à 36,5 89 GMD20/CA 200/55 4 914,00 100 437 540 4 914,00 NC 2 x 4,00 3 à 24 61 à 46,2 93 avec 2 pompes type 3SV GMD20/3SV03F003T 4 428,00 1 005 006 356 4 428,00 NC 2 x 0,37 1,2 à 8,8 21 à 9 66 GMD20/3SV04F003T 4 474,00 1 005 006 358 4 474,00 NC 2 x 0,37 1,2 à 8,8 28 à 10 70 GMD20/3SV04F005T 4 727,00 1 005 006 363 4 727,00 1 005 006 440 2 x 0,55 1,2 à 8,8 43 à 18 81 GMD20/3SV07F007T 4 727,00 1 005 006 367 4 853,00 1 005 006 444 2 x 1,10 1,2 à 8,8 52 à 24 GMD20/3SV1F011T 4 853,00 1 005 006 370 4 903,00 1 005 006 444 2 x 1,10 1,2 à 8,8 74 à 34 93 GMD20/3SV1F011T 4 903,00 1 005 006 370 4 903,00 1 005 006 447 2 x 1,10 1,2 à 8,8 74 à 34 93 GMD20/3SV1F011T 5 021,00 1 005 006 374 5 021,00 1 005 006 447 2 x 1,10 1,2 à 8,8 81 à 37 90	avec 2 pompes type CA									
GMD20/CA 70/45 3 476,00 100 436 940 3 476,00 100 436 950 2 x 1,10 1,8 à 9,6 51 à 34 60 GMD20/CA 120/33 4 146,00 100 437 040 4 146,00 100 437 050 2 x 1,10 3 à 18 38 à 20 70 GMD20/CA 120/35 4 223,00 100 437 150 4 223,00 100 437 140 2 x 1,50 3 à 18 47 à 30 75 GMD20/CA 120/55 4 237,00 100 437 240 4 237,00 100 437 250 2 x 1,85 3 à 24 60 à 37 63 GMD20/CA 200/33 4 382,00 100 437 340 4 382,00 100 437 350 2 x 1,85 3 à 24 42 à 25,5 87 GMD20/CA 200/35 4 823,00 100 437 440 4 823,00 NC 2 x 3,00 3 à 24 52,4 à 36,5 89 GMD20/CA 200/55 4 914,00 100 437 540 4 914,00 NC 2 x 4,00 3 à 24 61 à 46,2 93 avec 2 pompes type 3SV GMD20/3SV03F003T 4 428,00 1005 006 356 4 428,00 NC 2 x 0,37 1,2 à 8,8 21 à 9 66 GMD20/3SV04F003T 4 474,00 1 005 006 358 4 474,00 NC 2 x 0,37 1,2 à 8,8 28 à 10 70 GMD20/3SV04F005T 4 492,00 1 005 006 361 4 492,00 1 005 006 440 2 x 0,55 1,2 à 8,8 43 à 18 81 GMD20/3SV07F007T 4 727,00 1 005 006 367 4 853,00 1 005 006 444 2 x 1,10 1,2 à 8,8 52 à 24 GMD20/3SV10F011T 4 853,00 1 005 006 370 4 903,00 1 005 006 444 2 x 1,10 1,2 à 8,8 74 à 34 93 GMD20/3SV10F011T 5 021,00 1 005 006 374 5 021,00 1 005 006 447 2 x 1,10 1,2 à 8,8 81 à 37 90	GMD20/CA 70/33	3 289,00	100 436 740	3 289,00	100 436 750	2 x	0,75		38,5 à 23	65
GMD20/CA 120/33	GMD20/CA 70/34	3 318,00	100 436 840	3 318,00	100 436 850	2 x	0,90	1,8 à 9,6	43 à 28	63
GMD20/CA 120/35	GMD20/CA 70/45	3 476,00	100 436 940	3 476,00	100 436 950	2 x	1,10	1,8 à 9,6	51 à 34	60
GMD20/CA 120/55	GMD20/CA 120/33	4 146,00	100 437 040	4 146,00	100 437 050	2 x	1,10	3 à 18	38 à 20	70
GMD20/CA 200/33	GMD20/CA 120/35	4 223,00	100 437 150	4 223,00	100 437 140	2 x	1,50	3 à 18	47 à 30	75
GMD20/CA 200/35			100 437 240		100 437 250	2 x	1,85	3 à 24	60 à 37	63
GMD20/CA 200/55		4 382,00	100 437 340	4 382,00	100 437 350	2 x	1,85	3 à 24	42 à 25,5	87
avec 2 pompes type 3SV GMD20/3SV03F003T 4 428,00 1 005 006 356 4 428,00 NC 2 x 0,37 1,2 à 8,8 21 à 9 66 GMD20/3SV04F003T 4 474,00 1 005 006 358 4 474,00 NC 2 x 0,37 1,2 à 8,8 28 à 10 70 GMD20/3SV06F005T 4 492,00 1 005 006 361 4 492,00 1 005 006 440 2 x 0,55 1,2 à 8,8 43 à 18 81 GMD20/3SV07F007T 4 727,00 1 005 006 363 4 727,00 1 005 006 442 2 x 0,75 1,2 à 8,8 52 à 24 80 GMD20/3SV09F011T 4 853,00 1 005 006 367 4 853,00 1 005 006 444 2 x 1,10 1,2 à 8,8 67 à 31 82 GMD20/3SV10F011T 4 903,00 1 005 006 370 4 903,00 1 005 006 446 2 x 1,10 1,2 à 8,8 74 à 34 93 GMD20/3SV11F011T 5 021,00 1 005 006 374 5 021,00 1 005 006 447 2 x 1,10 1,2 à 8,8 81 à 37 90		4 823,00	100 437 440	4 823,00	NC	2 x	3,00	3 à 24	52,4 à 36,5	89
GMD20/3SV03F003T 4 428,00 1 005 006 356 4 428,00 NC 2 x 0,37 1,2 à 8,8 21 à 9 66 GMD20/3SV04F003T 4 474,00 1 005 006 358 4 474,00 NC 2 x 0,37 1,2 à 8,8 28 à 10 70 GMD20/3SV06F005T 4 492,00 1 005 006 361 4 492,00 1 005 006 440 2 x 0,55 1,2 à 8,8 43 à 18 81 GMD20/3SV07F007T 4 727,00 1 005 006 363 4 727,00 1 005 006 442 2 x 0,75 1,2 à 8,8 52 à 24 80 GMD20/3SV09F011T 4 853,00 1 005 006 367 4 853,00 1 005 006 444 2 x 1,10 1,2 à 8,8 67 à 31 82 GMD20/3SV10F011T 4 903,00 1 005 006 370 4 903,00 1 005 006 446 2 x 1,10 1,2 à 8,8 74 à 34 93 GMD20/3SV11F011T 5 021,00 1 005 006 374 5 021,00 1 005 006 447 2 x 1,10 1,2 à 8,8 81 à 37 90		4 914,00	100 437 540	4 914,00	NC	2 x	4,00	3 à 24	61 à 46,2	93
GMD20/3SV04F003T 4 474,00 1 005 006 358 4 474,00 NC 2 x 0,37 1,2 à 8,8 28 à 10 70 GMD20/3SV06F005T 4 492,00 1 005 006 361 4 492,00 1 005 006 440 2 x 0,55 1,2 à 8,8 43 à 18 81 GMD20/3SV07F007T 4 727,00 1 005 006 363 4 727,00 1 005 006 442 2 x 0,75 1,2 à 8,8 52 à 24 80 GMD20/3SV09F011T 4 853,00 1 005 006 367 4 853,00 1 005 006 444 2 x 1,10 1,2 à 8,8 67 à 31 82 GMD20/3SV10F011T 4 903,00 1 005 006 370 4 903,00 1 005 006 446 2 x 1,10 1,2 à 8,8 74 à 34 93 GMD20/3SV11F011T 5 021,00 1 005 006 374 5 021,00 1 005 006 447 2 x 1,10 1,2 à 8,8 81 à 37 90										
GMD20/3SV06F005T 4 492,00 1 005 006 361 4 492,00 1 005 006 440 2 x 0,55 1,2 à 8,8 43 à 18 81 GMD20/3SV07F007T 4 727,00 1 005 006 363 4 727,00 1 005 006 442 2 x 0,75 1,2 à 8,8 52 à 24 80 GMD20/3SV09F011T 4 853,00 1 005 006 367 4 853,00 1 005 006 444 2 x 1,10 1,2 à 8,8 67 à 31 82 GMD20/3SV10F011T 4 903,00 1 005 006 370 4 903,00 1 005 006 446 2 x 1,10 1,2 à 8,8 74 à 34 93 GMD20/3SV11F011T 5 021,00 1 005 006 374 5 021,00 1 005 006 447 2 x 1,10 1,2 à 8,8 81 à 37 90		-							21 à 9	66
GMD20/3SV07F007T 4 727,00 1 005 006 363 4 727,00 1 005 006 442 2 x 0,75 1,2 à 8,8 52 à 24 80 GMD20/3SV09F011T 4 853,00 1 005 006 367 4 853,00 1 005 006 444 2 x 1,10 1,2 à 8,8 67 à 31 82 GMD20/3SV10F011T 4 903,00 1 005 006 370 4 903,00 1 005 006 446 2 x 1,10 1,2 à 8,8 74 à 34 93 GMD20/3SV11F011T 5 021,00 1 005 006 374 5 021,00 1 005 006 447 2 x 1,10 1,2 à 8,8 81 à 37 90				,			-			-
GMD20/3SV09F011T 4 853,00 1 005 006 367 4 853,00 1 005 006 444 2 x 1,10 1,2 à 8,8 67 à 31 82 GMD20/3SV10F011T 4 903,00 1 005 006 370 4 903,00 1 005 006 446 2 x 1,10 1,2 à 8,8 74 à 34 93 GMD20/3SV11F011T 5 021,00 1 005 006 374 5 021,00 1 005 006 447 2 x 1,10 1,2 à 8,8 81 à 37 90	GMD20/3SV06F005T	4 492,00	1 005 006 361	4 492,00	1 005 006 440	2 x	0,55	1,2 à 8,8	43 à 18	81
GMD20/3SV10F011T 4 903,00 1 005 006 370 4 903,00 1 005 006 446 2 x 1,10 1,2 à 8,8 74 à 34 93 GMD20/3SV11F011T 5 021,00 1 005 006 374 5 021,00 1 005 006 447 2 x 1,10 1,2 à 8,8 81 à 37 90	GMD20/3SV07F007T					2 x	0,75	1,2 à 8,8	52 à 24	80
GMD20/3SV11F011T 5 021,00 1 005 006 374 5 021,00 1 005 006 447 2 x 1,10 1,2 à 8,8 81 à 37 90	GMD20/3SV09F011T					2 x	1,10	-	67 à 31	82
	GMD20/3SV10F011T	4 903,00	1 005 006 370			2 x	1,10		74 à 34	93
IGMD20/3SV12F011T			1 005 006 374			2 x	1,10	1,2 à 8,8	81 à 37	90
	GMD20/3SV12F011T	5 071,00	1 005 006 376	5 071,00		2 x	1,10	1,2 à 8,8	88 à 40	90
GMD20/3SV14F015T 5 718,00 1 005 006 380 5 718,00 1 005 006 450 2 x 1,50 1,2 à 8,8 104 à 48 98	GMD20/3SV14F015T	5 718,00	1 005 006 380	5 718,00	1 005 006 450	2 x	1,50	1,2 à 8,8	104 à 48	98
GMD20/3SV19F022T 6 186,00 1 005 006 383 6 186,00 1 005 006 452 2 x 2,20 1,2 à 8,8 142 à 67 109		6 186,00	1 005 006 383	6 186,00	1 005 006 452	2 x	2,20	1,2 à 8,8	142 à 67	109

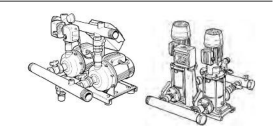
Série GMD 20 - Groupes 2 pompes - vitesse fixe - triphasé

Groupe de surpression triphasé comprenant 2 électropompes avec coffret de commande et de protection électrique en polycarbonate. Ensemble sur châssis avec collecteurs d'aspiration et de refoulement à orifices filetés, avec pressostat et manomètre.

Le coffret de commande permet l'inversion automatique des pompes à chaque démarrage. Temporisation et dispositif de protection contre la marche à sec.

Alimentation: 3ph - 230/400V jusqu'à 3kW, 400V à partir de 4 kW-50 Hz.

Version RA : clapets montés à l'aspiration.



Désignation	Clape	ets Reft.	Clapets	Asp. (RA)	Puiss	ance	Car	actéristiques	
	Prix H.T.	Code	Prix H.T.	Code					
	€		€		k	W	Q = m3/h	H = m	Poids
avec 2 pompes type 5SV									
GMD20/5SV03F005T	4 586,00	1 005 006 386	4 586,00	NC	2 x	0,55	2,4 à 17	22 à 10	100
GMD20/5SV04F005T	4 637,00	1 005 006 387	4 637,00	NC	2 x	0,55	2,4 à 17	28 à 12	80
GMD20/5SV05F007T	4 873,00	1 005 006 389	4 873,00	NC	2 x	0,75	2,4 à 17	36 à 17	89
GMD20/5SV07F011T	4 905,00	1 005 006 391	4 905,00	1 005 006 453	2 x	1,10	2,4 à 17	51 à 23	94
GMD20/5SV08F011T	4 957,00	1 005 006 394	4 957,00	1 005 006 454	2 x	1,10	2,4 à 17	58 à 25	89
GMD20/5SV09F015T	5 620,00	1 005 006 400	5 620,00	1 005 006 456	2 x	1,50	2,4 à 17	66 à 30	100
GMD20/5SV11F015T	5 728,00	1 005 006 404	5 728,00	1 005 006 458	2 x	4,50	2,4 à 17	79 à 35	95
GMD20/5SV12F022T	5 859,00	1 005 006 408	5 859,00	1 005 006 461	2 x	2,20	2,4 à 17	88 à 40	109
GMD20/5SV15F022T	6 026,00	1 005 006 411	6 026,00	1 005 006 462	2 x	2,20	2,4 à 17	109 à 48	111
GMD20/5SV16F022T	6 258,00	1 005 006 414	6 258,00	NC	2 x	2,20	2,4 à 17	116 à 51	101
GMD20/5SV18F030T	6 676,00	1 005 006 418	6 676,00	1 005 006 465	2 x	3,00	2,4 à 17	131 à 59	123
avec 2 pompes type 10SV									
GMD20/10SV02F007T	4 536,00	1 005 006 311	4 536,00	NC	2 x	0,75	5 à 28	22 à 10	103
GMD20/10SV03F011T	5 549,00	1 005 006 314	5 549,00	1 005 006 421	2 x	1,10	5 à 28	33 à 16	108
GMD20/10SV04F015T	5 821,00	1 005 000 007	5 790,00	NC	2 x	1,50	5 à 28	44 à 22	116
GMD20/10SV05F022T	6 094,00	1 005 006 319	6 094,00	1 005 006 422	2 x	2,20	5 à 28	56 à 29	108
GMD20/10SV06F022T	6 173,00	1 005 006 324	6 173,00	1 005 006 424	2 x	2,20	5 à 28	67 à 34	124
GMD20/10SV07F030T	6 538,00	1 005 006 328	6 538,00	1 005 006 427	2 x	3,00	5 à 28	78 à 40	137
GMD20/10SV09F040T	7 134,00	1 005 006 331	7 134,00	1 005 006 429	2 x	4,00	5 à 28	100 à 52	154
GMD20/10SV10F040T	7 443,00	1 005 006 334	7 443,00	1 005 006 431	2 x	4,00	5 à 28	111 à 57	157

NC : Nous consulter

Sur demande (gammes GSD et SPI):

- Version avec pompes P > 4kW,
- Version avec pompes e-SV de tailles 15SV à 125SV,
- Version avec pompes FH & SH,
- Version 3 et 4 pompes,
- Systèmes particuliers.

Accessoires

Désignation	Prix € H.T.	Code	Description
Régulateur	73,60	8430650	Régulateur NF5 câble 10 mètres (PVC)
Contrepoids	4,66	8309760	Contrepoids pour NF5
Pressostat inversé	NC	NC	Protection contre la marche à sec pour version en charge réseau ville
Tressestat inverse	140		0.2 à 3 bar.
Kit réservoir acier	91,00	109 391 560	Kit hydrotube 24 I, 10 bar.
Kit réservoir inox	330,00	109 391 561	Kit hydrotube inox 24 l, 10 bar.
Kit réservoir acier	86,40	109 391 580	Kit hydrotube 8 l, 8 bar.

Désignation	Prix € H.T.	Code	Description
Réservoir Ultra Pro 100 L	376,00	58 59 670	Vertical - PS max 10 bar
Réservoir Ultra Pro 200 L	657,00	58 59 680	Vertical - PS max 10 bar

Série GTKS20 - Groupes 2 pompes et Tecknospeed - monophasé

Groupe de surpression monophasé à vitesse variable comprenant 2 électropompes avec coffret de protection électrique.

Pompes avec variateur de vitesse type TEKNOSPEED.

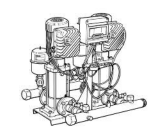
Ensemble sur châssis avec collecteurs d'aspiration et de refoulement

à orifices filetés, avec pressostat et manomètre.

Kit hydrotube non-fourni (Prévoir 2 kits hydrotubes par groupe).

Alimentation: 1ph - 230V - 50 Hz.

Version RA : clapets montés à l'aspiration.



Désignation	Clape	ts Reft.	Clapets	Asp. (RA)	Puissance	Car	actéristiques	
	Prix H.T.	Code	Prix H.T.	Code				
	€		€		kW	Q = m3/h	H = m	Poids
avec 2 pompes type BG								
GTKS20/BG 7	4 187,00	100 439 700	4 187,00	100 439 710	2 x 0,75	1,2 à 7,2	38 à 26	-
GTKS20/BG 11	4 472,00	100 439 800	4 472,00	100 439 810	2 x 1,10	1,2 à 8,4	46 à 30	74
avec 2 pompes type HMZ								
GTKS20/2HM5ZT	3 867,00	100 438 300	3 867,00	100 438 310	2 x 0,55	1,2 à 8,4	40,0 à 16,5	51
GTKS20/2HM7ZT	4 083,00	100 439 900	4 083,00	100 439 910	2 x 0,75	1,2 à 8,4	50,8 à 20,5	55
GTKS20/4HM5ZT	3 810,00	100 438 500	3 810,00	100 438 510	2 x 0,55	2,4 à 14,4	28,6 à 11,5	49
GTKS20/4HM9ZT	4 082,00	100 440 000	4 082,00	100 440 010	2 x 0,90	2,4 à 14,4	48,0 à 20,0	59
avec 2 pompes type CEA								
GTKS20/CEA 120/5	4 205,00	100 440 100	4 205,00	NC	2 x 0,90	1,8 à 12	29 à 19	75
GTKS20/CEA 210/3	4 857,00	100 440 200	4 857,00	NC	2 x 1,10	3,6 à 18	20 à 14	75
avec 2 pompes type CA								
GTKS20/CA70/33	4 611,00	100 440 300	4 611,00	100 440 310	2 x 0,75	1,8 à 9,6	38,8 à 23,9	64
GTKS20/CA70/44	4 830,00	100 440 400	4 830,00	100 440 410	2 x 1,10	1,8 à 9,6	49,5 à 34,0	68
avec 2 pompes type 3SV								
GTKS20/3SV07F007T	5 390,00	100 449 600	5 390,00	NC	2 x 0,75	1,2 à 8	52 à 24	89
GTKS20/3SV08F007T	5 755,00	1 005 000 157	5 755,00	NC	2 x 0,75	1,2 à 8	59 à 27	89
GTKS20/3SV09F011T	6 025,00	100 449 800	6 025,00	100 449 810	2 x 1,10	1,2 à 8	67 à 31	89
GTKS20/3SV11F011T	6 181,00	100 450 000	6 181,00	100 450 010	2 x 1,10	1,2 à 8	81 à 37	93
avec 2 pompes type 5SV								
GTKS20/5SV05F007T	5 350,00	100 450 500	5 349,43	100 450 510	2 x 0,75	2,4 à 17,0	36 à 17	83
GTKS20/5SV06F011T	6 008,00	1 005 101 060	6 007,23	100 450 610	2 x 1,10	2,4 à 17,0	44 à 20	95
GTKS20/5SV08F011T	6 085,00	100 450 800	6 085,00	1 005 000 071	2 x 1,10	2,4 à 17,0	58 à 25	100
avec 2 pompes type 10SV								
GTKS20/10SV02F007T	6 286,00	100 451 000	6 286,00	NC	2 x 0,75	5,0 à 28,0	22 à 10	98

Accessoires

Désignation	Prix € H.T.	Code	Description
Kit hydrotube TKS 24L	119.00	109 391 960	Pour pompe GTKS et GTKSRA (Hydrotube 24 I+Manomètre+Vanne)
Kit flydfotube TKS 24L	117,00	107 371 700	Prévoir 2 Kits par surpresseur.
Régulateur NF5P	60,80	5842640	Régulateur NF5P câble 5 m (PVC) + prise normalisée monophasée
Contrepoids	4,66	8309760	Contrepoids pour NF5
Pressostat inversé	NC	NC	0,2 à 3 bar

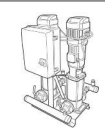
Série GHV 20 - Groupes 2 pompes et Hydrovar - monophasé

Groupe de surpression monophasé à vitesse variable comprenant 2 électropompes avec coffret de protection électrique (protection de tête).

Pompes avec variateur de vitesse type HYDROVAR.

Ensemble sur châssis avec collecteurs d'aspiration et de refoulement à orifices filetés, avec capteur de pression et manomètre.

Alimentation: 1ph - 230V - 50 Hz. Version RA : clapets montés à l'aspiration.



Désignation	Clape	ets Reft.	Clapets	Asp. (RA)	Puissance	Cai	actéristiques	
	Prix H.T.	Code	Prix H.T.	Code				
	€		€		kW	Q = m3/h	H = m	Poids
avec 2 pompes type 3SV								
GHV20/3SV04F003T/M	NC	1 005 100 184	NC	NC	2 x 0,37	1,2 à 8	28 à 10	74
GHV20/3SV06F005T/M	NC	1 005 100 186	NC	NC	2 x 0,55	1,2 à 8	43 à 18	65
GHV20/3SV07F007T/M	NC	1 005 100 188	NC	NC	2 x 0,75	1,2 à 8	52 à 24	100
GHV20/3SV09F011T/M	NC	1 005 100 193	NC	NC	2 x 1,10	1,2 à 8	67 à 31	100
GHV20/3SV10F011T/M	NC	1 005 100 197	NC	NC	2 x 1,10	1,2 à 8	74 à 34	95
GHV20/3SV11F011T/M	NC	1 005 100 202	NC	NC	2 x 1,10	1,2 à 8	81 à 37	95
GHV20/3SV12F011T/M	NC	1 005 100 206	NC	NC	2 x 1,10	1,2 à 8	88 à 40	95
GHV20/3SV14F015T/M	NC	1 005 100 214	NC	NC	2 x 1,50	1,2 à 8	104 à 48	101
GHV20/3SV19F022T/M	NC	1 005 100 215	NC	NC	2 x 2,20	1,2 à 8	142 à 67	105
avec 2 pompes type 5SV								
GHV20/5SV05F007T/M	NC	1 005 100 229	NC	NC	2 x 0,75	2,4 à 19	36 à 17	92
GHV20/5SV07F011T/M	NC	1 005 100 236	NC	NC	2 x 1,10	2,4 à 19	51 à 23	103
GHV20/5SV08F011T/M	NC	1 005 100 240	NC	NC	2 x 1,10	2,4 à 19	58 à 25	100
GHV20/5SV09F015T/M	NC	1 005 100 245	NC	1 005 100 320	2 x 1,10	2,4 à 19	66 à 30	116
GHV20/5SV11F015T/M	NC	1 005 100 253	NC	1 005 100 323	2 x 1,10	2,4 à 19	79 à 35	100
GHV20/5SV12F022T/M	NC	1 005 100 259	NC	1 005 100 326	2 x 1,10	2,4 à 19	88 à 40	120
GHV20/5SV15F022T/M	NC	1 005 100 270	NC	NC	2 x 1,10	2,4 à 19	109 à 48	120
avec 2 pompes type 10SV								
GHV20/10SV02F007T/M	NC	1 005 100 061	NC	NC	2 x 0,75	5,0 à 28	22 à 10	92
GHV20/10SV03F011T/M	NC	1 005 100 066	NC	NC	2 x 1,10	5,0 à 28	33 à 16	103
GHV20/10SV05F022T/M	NC	1 005 100 077	NC	NC	2 x 2,20	5,0 à 28	56 à 29	100
GHV20/10SV06F022T/M	NC	1 005 100 088	NC	NC	2 x 2,20	5,0 à 28	67 à 34	100

Série GHV 20 - Groupes 2 pompes et Hydrovar - triphasé

Groupe de surpression monophasé à vitesse variable comprenant 2 électropompes avec coffret de protection électrique (protection de tête).

Pompes avec variateur de vitesse type HYDROVAR.

Ensemble sur châssis avec collecteurs d'aspiration et de refoulement

à orifices filetés, avec capteur de pression et manomètre.

Alimentation: 3ph - 400V - 50 Hz. Version RA : clapets montés à l'aspiration.



Désignation	Clape	ets Reft.	Clapets	Asp. (RA)	Puissance	Car	actéristiques	
	Prix H.T.	Code	Prix H.T.	Code				
	€		€		kW	Q = m3/h	H = m	Poids
avec 2 pompes type 3SV					•			
GHV20/3SV07F007T/T	NC	1 005 100 191	NC	NC	2 x 0,75	1,2 à 8	52 à 24	100
GHV20/3SV09F011T/T	NC	1 005 100 796	NC	NC	2 x 1,10	1,2 à 8	67 à 31	100
GHV20/3SV10F011T/T	NC	1 005 100 199	NC	NC	2 x 1,10	1,2 à 8	74 à 34	95
GHV20/3SV11F011T/T	NC	1 005 000 204	NC	NC	2 x 1,10	1,2 à 8	81 à 37	95
GHV20/3SV12F011T/T	NC	1 005 100 209	NC	NC	2 x 1,10	1,2 à 8	88 à 40	95
GHV20/3SV14F015T/T	NC	1 005 100 215	NC	NC	2 x 1,50	1,2 à 8	104 à 48	101
GHV20/3SV19F022T/T	NC	1 005 100 220	NC	NC	2 x 2,20	1,2 à 8	142 à 67	105
GHV20/3SV25F022T/T	NC	1 005 100 223	NC	NC	2 x 2,20	1,2 à 8	186 à 84	150
GHV20/3SV27F030T	NC	1 005 100 224	NC	NC	2 x 3,00	1,2 à 8	202 à 93	150
GHV20/3SV33F030T	NC	1 005 100 225	NC	NC	2 x 3,00	1,2 à 8	245 à 110	175
avec 2 pompes type 5SV								
GHV20/5SV07F011T/T	NC	1 005 100 238	NC	NC	2 x 0,75	2,4 à 19	51 à 23	103
GHV20/5SV08F011T/T	NC	1 005 100 242	NC	NC	2 x 1,10	2,4 à 19	58 à 25	100
GHV20/5SV09F015T/T	NC	1 005 100 251	NC	NC	2 x 1,10	2,4 à 19	66 à 30	116
GHV20/5SV11F015T/T	NC	1 005 100 256	NC	NC	2 x 1,50	2,4 à 19	79 à 35	100
GHV20/5SV12F022T/T	NC	1 005 100 266	NC	NC	2 x 2,20	2,4 à 19	88 à 40	120
GHV20/5SV15F022T/T	NC	1 005 100 272	NC	NC	2 x 2,20	2,4 à 19	109 à 48	120
GHV20/5SV18F030T	NC	1 005 100 282	NC	NC	2 x 3,00	2,4 à 19	131 à 59	139
avec 2 pompes type 10SV								
GHV20/10SV02F007T/T	NC	1 005 100 063	NC	NC	2 x 0,75	5,0 à 28	22 à 10	92
GHV20/10SV03F011T/T	NC	1 005 100 070	NC	NC	2 x 1,10	5,0 à 28	33 à 16	103
GHV20/10SV05F022T/T	NC	1 005 100 080	NC	NC	2 x 2,20	5,0 à 28	56 à 29	135
GHV20/10SV06F022T/T	NC	1 005 100 091	NC	NC	2 x 2,20	5,0 à 28	67 à 34	132
GHV20/10SV07F030T	NC	1 005 100 100	NC	NC	2 x 3,00	5,0 à 28	78 à 40	147
GHV20/10SV09F040T	NC	1 005 100 109	NC	NC	2 x 4,00	5,0 à 28	100 à 52	166
GHV20/10SV10F040T	NC	1 005 100 114	NC	NC	2 x 4,00	5,0 à 28	111 à 57	170
NC - Na								

NC : Nous consulter

Sur demande (gammes GHV et SPI):

- Version avec pompes P > 4kW,
- Version avec pompes e-SV de tailles 15SV à 125SV,
- Version avec pompes FH & SH,
- Version 3, 4 pompes, et plus,
- Systèmes particuliers.

Accessoires

Prix € H.T.	Code	Description
73,60	8430650	Régulateur NF5 câble 10 mètres (PVC)
4,66	8309760	Contrepoids pour NF5
NC	NC	Protection contre la marche à sec pour version en charge réseau ville
INC	IVC	0.2 à 3 bar.
91,00	109 391 560	Kit hydrotube 24 l, 10 bar.
330,00	109 391 561	Kit hydrotube inox 24 l, 10 bar.
86,40	109 391 580	Kit hydrotube 8 I, 8 bar.
376,00	5859670	Vertical - PS max 10 bar
657,00	5859680	Vertical - PS max 10 bar
	73,60 4,66 NC 91,00 330,00 86,40	73,60 8430650 4,66 8309760 NC NC 91,00 109 391 560 330,00 109 391 561 86,40 109 391 580 376,00 5859670

Vitesse fixe - Autres configurations sur demande

Série GXS 10 - Groupes 1 pompe

Groupe de surpression monophasé comprenant 1 électropompe avec coffret électrique polycarbonate. Ensemble sur châssis avec collecteur de refoulement à orifice fileté, 1 clapet à l'aspiration, pressostat et manomètre.



Série GMD 10 - Groupes 1 pompe

Groupe de surpression triphasé comprenant 1 électropompe avec coffret électrique en tôle. Ensemble sur châssis avec collecteur de refoulement à orifice fileté, 1 clapet à l'aspiration, pressostat et manomètre.

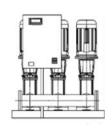


Série GSD20 et GSD30 - Groupes avec 2 ou 3 pompes

Groupe de surpression triphasé comprenant 2 ou 3 electropompes avec collecteur aspiration et refoulement, coffret de commande et de protection, le tout monté sur châssis commun.

Disponible avec pompes SV, FH ou SH.

Versions spéciales en A304 ou A316.



Vitesse variable - Autres configurations sur demande

Kits pour SVH

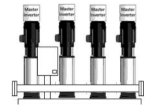
Ensemble des matériels hydrauliques et électriques permettant d'équiper une pompe SVH en surpresseur 1 pompe à vitesse variable. Kit Hydraulique + kit électrique + kit réservoir.



Série GHV20, GHV30 et GHV40 - Groupes avec 2, 3 ou 4 pompes

Groupe de surpression triphasé comprenant 2, 3 ou 4 electropompes avec collecteur aspiration et refoulement, coffret de commande et de protection, le tout monté sur châssis commun.

Versions spéciales en A304 ou A316.



Gamme SPI

Ensemble de surpression de 2 à 8 pompes

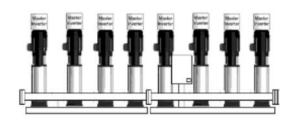
Groupe de surpression triphasé comprenant jusqu'à 8 pompes.

Fonctionnement à vitesse fixe ou vitesse variable.

Disponible avec pompes FH, SH, e-SV, MPB, ...

Armoire électrique suivant CCTP.

Construction spécifique pour répondre aux besoins du client.



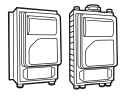
7

VITESSE VARIABLE

Aquontroller

Variateur de vitesse à alimentation monophasée pour pompes monophasées jusqu'à 1,5 kW.

2 Modèles à fixation sur tuyauterie : MMW.2 Modèles à fixation murale : MMA.



Modèle	Prix H.T.	Code Moteur		I, Puis		sance	Poids
	€		Moteur	max,	kW	Нр	kg
Aquontroller							
Aquontroller MMW08	1 048,00	109 899 362	1~230 V	7A	0,75	1	3,7
Aquontroller MMW12	1 467,00	109 899 372	1~230 V	12A	1,5	2	3,7
Aquontroller MMA08	1 363,00	109 899 382	1~230 V	7A	0,75	1	5,3
Aquontroller MMA12	1 782,00	109 899 392	1~230 V	12A	1,5	2	5,3

Accessoires - Aquontroller

Modèle	Prix H.T.	Code	
	€		
SELF Aquontroller MMA pour longueur d	e câble de 5 à 80	mètres	
Impedance Coil	405,00	109 891 550	
Filtre pour ondes électromagnétiques			
EMC Line Filter	280,00	109 690 280	

Hydrovar[®] SMART

Système de régulation de 1 à 4 pompes, avec interface RS 485. Utilisation avec un variateur de fréquence standard, piloté en 0-10 $\rm V.$



Modèle	Prix H.T. €	Code	Description
Hydrovar SMART, pour le pilotage de cor	vertisseurs de fré	quence standards.	
HV SMART KIT	2 120,00	709 512 010	Pour montage sur la porte d'un coffret. IP00
HV SMART WM	2 892,00	709 511 010	Pour montage mural. IP55

VITESSE VARIABLE

Hydrovar®

Système de régulation HV2 et HV4 de 1 à 8 pompes , avec interface RS 485 et Modbus intégré (Master).

Non compatible avec HV3 (pour les modèles compatibles, voir en bas de page).

Système de régulation de 1 à 4 pompes , avec interface RS 485 - HV 3.

Versions HV pour montage directement sur la pompe.

Version Master pour fonctionnement autonome. Système pour pompe seule ou multi-pompes.

Version SINGLE pour fonctionnement avec 1 pompe.

Alimentation monophasée	Prix H.T.	Code	Moteur	Ι,	Puiss	sance	Poids
	€		Wiotedi	max,	kW	Нр	kg
Versions SINGLE monophasées - Montage uniquement sur moteur triphasé 3x230V							
HV2.015 M2-5 B-1000-G-1-V	1 804,00	700012901FR	3 x 230 V	7 A.	1,5	2	4
HV2.022 M2-5 B-1000-G-1-V	2 003,00	700013901FR	3 x 230 V	10 A	2,2	3	4
Versions MASTER monophasées - Montag	ge uniquement su	ir moteur triphasé 3	3x230V				
HV2.015 M3-5 B-1000-G-1-V	2 073,00	700012501FR	3 x 230 V	7 A	1,5	2	4,4
HV2.022 M3-5 B-1000-G-1-V	2 302,00	700013501FR	3 x230 V	10 A	2,2	3	4,4

Alimentation triphasée	Prix H.T.	Code	Moteur	I,	Puiss	sance	Poids	
	€		Moteur	max,	kW	Нр	kg	
Versions SINGLE triphasées - Montage uniquement sur moteur triphasé 3x400V								
HV4.022 M2-5 B-1000-G-1-V	2 003,00	700014901FR	3 x 400 V	6 A.	2,2	3	6	
HV4.030 M2-5 B-1000-G-1-V	2 106,00	700015901FR	3 x 400 V	7 A.	3	4	6	
HV4.040 M2-5 B-1000-G-1-V	2 883,00	700016901FR	3 x 400 V	9 A.	4	5	10	
HV4.055 M2-5 B-1000-G-1-V	3 073,00	700017901FR	3 x 400 V	12 A.	5,5	7,5	10	
HV4.075 M2-5 B-1000-G-1-V	3 482,00	700018901FR	3 x 400 V	15 A.	7,5	10	10	
HV4.110 M2-5 B-1000-G-1-V	3 586,00	700019901FR	3 x 400 V	22 A.	11	15	10	
Versions MASTER triphasées - Montage u	niquement sur m	oteur triphasé 3x40)0V					
HV4.022 M3-5 B-1000-G-1-V	2 302,00	700014501FR	3 x 400 V	6 A.	2,2	3	6	
HV4.030 M3-5 B-1000-G-1-V	2 421,00	700015501FR	3 x 400 V	7 A.	3	4	6	
HV4.040 M3-5 B-1000-G-1-V	3 314,00	700016501FR	3 x 400 V	9 A.	4	5	10	
HV4.055 M3-5 B-1000-G-1-V	3 531,00	700017501FR	3 x 400 V	12 A.	5,5	7,5	10	
HV4.075 M3-5 B-1000-G-1-V	4 002,00	700018501FR	3 x 400 V	15 A.	7,5	10	10	
HV4.110 M3-5 B-1000-G-1-V	4 122,00	700019501FR	3 x 400 V	22 A.	11	15	10	
HV4.150 M3-5 A-1000-G-1-V	6 062,00	700020201FR	3 x 400 V	30 A.	15	20	14	
HV4.185 M3-5 A-1000-G-1-V	6 466,00	700021201FR	3 x 400 V	37 A.	18,5	25	14	
HV4.220 M3-5 A-1000-G-1-V	6 956,00	700022201FR	3 x 400 V	43 A.	22	30	14	
Versions triphasées en coffret, montage r	nural - Uniqueme	nt pour moteur trip	hasé 3x400\	/				
HV 3.30-WM V120	12 163,00	709451030FR	3 x 400 V	58 A	30	40	57	
HV 3.37-WM V120	13 699,00	709452030FR	3 x 400 V	71 A	37	50	57	
HV 3.45-WM V120	15 187,00	709453030FR	3 x 400 V	85 A	45	60	60	

Versions compatibles HV3	Prix H.T. Code		Moteur	I,	Puiss	sance	Poids		
Alimentation mono et tri	€		Moteur	max,	kW	Нр	kg		
Versions HV2 monophasées compatibles HV3 - Montage uniquement sur moteur triphasé 3X230V									
HV2.015 M3-5 B compatible HV2.1	2 239,00	5893450	3 x 230 V	7 A.	1,5	2	4,4		
HV2.022 M3-5 B compatible HV2.2	2 470,00		3 x 230 V	10 A	2,2	3	4,4		
Versions HV4 triphasées compatibles HV3	Versions HV4 triphasées compatibles HV3 - Montage uniquement sur moteur triphasé 3x400V								
HV4.022 M3-5 B compatible HV3.2	2 447,00	5893470	3 x 400 V	6 A.	2,2	3	6		
HV4.030 M3-5 B compatible HV3.3	2 577,00	5893480	3 x 400 V	7 A.	3	4	6		
HV4.040 M3-5 B compatible HV3.4	3 461,00	5893490	3 x 400 V	9 A.	4	5	10		
HV4.055 M3-5 B compatible HV3.5	3 679,00	5893500	3 x 400 V	12 A.	5,5	7,5	10		
HV4.075 M3-5 B compatible HV3.7	4 150,00	5893510	3 x 400 V	15 A.	7,5	10	10		
HV4.110 M3-5 B compatible HV3.11	4 269,00	5893520	3 x 400 V	22 A.	11	15	10		
HV4.150 M3-5 A compatible HV3.15	6 287,00	5893530	3 x 400 V	30 A.	15	20	14		
HV4.185 M3-5 A compatible HV3.18	6 691,00	5893540	3 x 400 V	37 A.	18,5	25	14		
HV4.220 M3-5 A compatible HV3.22	7 181,00	5893550	3 x 400 V	43 A.	22	30	14		

VITESSE VARIABLE

Hvdrovar[®] - Accessoires

Modèle	Prix € H.T.	Code		escription		
Accessoires pour montage su	r la pompe					
Anneau de montage	29,00	709 591 780	Anneau métallique pour montage sur moteur taille SM 71 D140			
Anneau de montage	29,00	754 900 110	Anneau métallique pour montage sur mote	eur taille SM 80 D155		
Câble liaison HV-Moteur	70,70	709 592 310	4x1,5 + 2x0,75 - longueur 500 mm	HV2.015 à HV4.040		
Câble liaison HV-Moteur	88,60	709 591 600	4x2,5 + 2x0,75 - longueur 500 mm	HV4.055 à HV4.075		
Câble liaison HV-Moteur	105,00	709 591 590	4x4 + 2x0,75 - longueur 640 mm	HV4.110		
Câble liaison HV-Moteur	176,00	709 591 970	4x6 + 2x0,75 - longueur 750 mm	HV4.150 et HV4.185		
Câble liaison HV-Moteur	255,00	709 591 980	4x10 + 2x0,75 - longueur 750 mm	HV4.220		
Cable liaison RS485	180,00	709 591 640	100 mL de câble blindé 2x2x0,8	Tout HV		
Kit Ecran montage 45°	68,70	709 910 050	Exclusivement sur HV4.150 à 4.220			
Accessoires et pièces pour red	change Hydrovar					
Kit ventilateur 2.015-2.022	472,00	709 592 470	Pour HV2.015 et HV2.022			
Kit ventilateur 4.022-4.040	537,00	709 592 480	Pour HV4.022 à HV4.040			
Kit ventilateur 4.055-4.075	504,00	709 592 490	Pour HV4.055 à HV4.075			
Kit ventilateur 4.11	938,00	709 592 500	Pour HV4.110			
Kit ventilateur 4.150-4.220	2 224,00	709 592 510	Pour HV4.150 à HV4.220			
Kit de fixation court	42,50	754 900 080	Kit de fixation pour montage moteur PLM j	usqu'à 11 kW. (Rechange)		
Kit de fixation long	48,20	764 100 390	Kit de fixation pour montage autres moteur	rs jusqu'à 11 kW		
Kit de montage 4.150-220	78,30	754 900 160	Kit de fixation pour montage tous moteurs	de 15 à 22kW.		
Ecran déporté	395,00	709 910 250	Ecran déporté pour HV2.015 à HV4.220 ave	ec câble lg 40 cm		
Kit montage mural écran	81,40	709 910 600	Kit montage mural pour écran déporté (coc	de 709910250)		

Accessoires de régulation / Protection

Capteurs de pression et de pression différentielle pour régulation de pression.

Kit de mesure de débit constant par diaphragme, complet avec capteur de pression différentielle.

Longueur de câble standard : 1,5 m.

Capteur de protection marche à sec avec 2 m de cable pour SV, raccordement sur HV.



Modèle	Prix € H.T.	Code	Description
Capteurs de pression			
PA21 Y-10, 0-10 bar	350,00	709 811 210	Capteur de pression PA21 Y-10 0-10 bar 4-20mA.
PA21 Y-16, 0-16 bar	350,00	709 811 220	Capteur de pression PA21 Y-16 0-16 bar 4-20mA.
PA21 Y-25, 0-25 bar	350,00	709 811 230	Capteur de pression PA21 Y-25 0-25 bar 4-20mA.
PA21 Y-40, 0-40 bar	350,00	709 811 240	Capteur de pression PA21 Y-40 0-40 bar 4-20mA.
Câble 10 mètres	147,00	709 591 620	Câble pour capteur de pression, longueur 10 mètres.
Câble 20 mètres	326,00	709 591 690	Câble pour capteur de pression, longueur 20 mètres.
Réduction 3/8" 1/4"	32,70	764 100 470	Pour tout type capteur PA22
Capteurs de pression différen	tielle		
PD39- 0,4S	1 256,00	709 812 060	Transmetteur différentiel 0-0,4 bar 4-20mA
PD39- 2S	1 187,00	709 812 040	Transmetteur différentiel 0-2 bar 4-20mA
PD39- 4S	1 187,00	709 812 010	Transmetteur différentiel 0-4 bar 4-20mA
PD39- 10S	1 199,00	709 812 020	Transmetteur différentiel 0-10 bar 4-20mA
Kit tuyauterie FCS	361,00	749 110 010	Kit tuyauterie et raccords
Kit tuyauterie FCTS	482,00	749 110 020	Kit tuyauterie et raccords
Kits de mesure de débit const	ant		
Diaphragme DN 32	2 141,00	709 813 010	Débit constant - 2,7 à 8 m3/h.
Diaphragme DN 32	2 141,00	709 813 020	Débit constant - 4 à 12 m3/h.
Diaphragme DN 40	2 141,00	709 813 030	Débit constant - 4,5 à 14 m3/h.
Diaphragme DN 40	2 141,00	709 813 040	Débit constant - 7 à 21 m3/h.
Diaphragme DN 50	2 270,00	709 813 050	Débit constant - 8 à 24 m3/h.
Diaphragme DN 50	2 270,00	709 813 060	Débit constant - 12 à 36 m3/h.
Diaphragme DN 65	2 398,00	709 813 070	Débit constant - 12 à 36 m3/h.
Diaphragme DN 65	2 398,00	709 813 080	Débit constant - 16 à 48 m3/h.
Diaphragme DN 80	2 623,00	709 813 000	Débit constant - 27 à 80 m3/h.
Capteur de protection marche	e à sec		
Capteur optique e-SV/HV	386,00	109 394 600	pour SV talle 1 à 125, PS max 25b, raccordement sur HV - alim 15V DC

VITESSE VARIABLE

Coffrets de protection et de contrôle pour HYDROVAR®

QHV10 : coffrets de protection pour Hydrovar comprenant protection de tête. Protection IP 54.

QHI: coffrets de protection incluant les selfs de liaison pour les longueurs de câble entre l'Hydrovar® et le moteur comprises entre 20 et 100 mètres. Protection IP 54.

Self 85A sans coffret de protection (protection IP 00).

QCL5 : coffret monophasé de contrôle de niveau incluant trois électrodes.



Modèle	Prix € H.T.	Code	I max	P (Kw)	Modèle				
QHV10 - Version 1 pompe ave	QHV10 - Version 1 pompe avec HYDROVAR 1x 230 V								
QHV10/15-22 1~	251,00	108 212 100	10 A	2,2	HV2.015 - HV2.022				
QHV10 - Version 1 pompe ave	QHV10 - Version 1 pompe avec HYDROVAR 3x 400V								
QHV10/22-40 3~	315,00	108 212 300		4	HV4.022 - HV4.040				
QHV10/55 3~	324,00	108 212 400		5,5	HV4.055				
QHV10/75 3~	339,00	108 212 500		7,5	HV4.075				
QHV10/110 3~	354,00	108 212 600		11	HV4.110				
QHV10/150 3~	369,00	108 212 700		15	HV4.150				
QHV10/185-220 3~	460,00	108 212 900		22	HV4.185 - HV4.220				
QHI10 - Version 1 pompe ave	c HYDROVAR (1	x230V- 3x 400V)							
QHI10/22-30	387,00	108 368 200	9 A.	1,5 - 3	HV2.015 - HV4.030				
QHI10/40	414,00	108 368 300	12 A.	4	HV4.040				
QHI10/55	437,00	108 368 400	15 A.	5,5	HV4.055				
QHI10/75	471,00	108 368 500	22 A.	7,5	HV4.075				
QHI10/110-150	558,00	108 368 600	30 A.	15	HV4.110 - HV4.150				
QHI10/185	700,00	108 368 700	37 A.	18,5	HV4.185				
QHI10/220	1 069,00	108 368 800	43 A.	22	HV4.220				
Self 85A - Version 1 pompe av	ec HYDROVAR	3x 400V							
Self 85 A / 0,3 mH	2 410,00	709 591 340	85 A.	37 - 45	HV3.30 - HV3.45				
QCL5									
QCL5	131,00	108 328 400	-	1	HV2.015 - HV3.45				

ELECTROPOMPES IMMERGEES

Série SCUBA avec flotteur - Electropompes monobloc de 5"

Moteur protégé des infiltrations par un système à double garniture avec chambre à huile intermédiaire.

Roue en Noryl, corps de pompe en acier inoxydable AISI 304.

Fournies en standard avec 20 m de câble H07RN-F (version L27).

Condensateur intégré dans la tête de pompe.

Versions CG monophasées fournies avec régulateur de niveau.



Modèle de pompe	Prix H.T.	Code	DN	Puiss	ance	Dé	bit	Poids
	€		refoul.	kW	Нр	Q nom. I/mn	H max mètres	kg
Monophasé : 1 x 230 V								
SC205 CG L27	665,00	107 660 210	1" 1/4	0,55	0,75	20 à 75	43 à 20	16,0
SC207 CG L27	673,00	107 660 220	1" 1/4	0,75	1	20 à 75	53 à 25	17,5
SC209 CG L27	741,00	107 660 230	1" 1/4	0,9	1,1	20 à 75	64 à 30	18,5
SC211 CG L27	809,00	107 660 240	1" 1/4	1,1	1,5	20 à 75	75 à 35	20,5
SC407 CG L27	684,00	107 660 260	1" 1/4	0,75	1	40 à 125	40 à 17	17,0
SC409 CG L27	760,00	107 660 270	1" 1/4	0,9	1,1	40 à 125	51 à 20	18,0
SC411 CG L27	817,00	107 660 280	1" 1/4	1,1	1,5	40 à 125	61 à 25	20,0

Série SCUBA - Electropompes monobloc de 5"

Moteur protégé des infiltrations par un système de double garniture avec chambre à huile.

Roue en Noryl, corps de pompe en acier inoxydable AISI 304.

Fournies en standard avec 20 m de câble H07RN-F (version L27).



Modèle de pompe	Prix H.T.	Code	DN	Puiss	sance	Dé	bit	Poids
	€		refoul.	kW	Нр	Q nom. I/mn	H max mètres	kg
Triphasé: 3 x 380 - 415 V								
SC205T L27	654,00	107 660 060	1" 1/4	0,55	0,75	20 à 75	43 à 20	14,5
SC207T L27	673,00	107 660 070	1" 1/4	0,75	1	20 à 75	53 à 25	16,0
SC209T L27	770,00	107 660 080	1" 1/4	0,9	1,1	20 à 75	64 à 30	16,3
SC211T L27	809,00	107 660 090	1" 1/4	1,1	1,5	20 à 75	75 à 35	18,0
SC407T L27	684,00	107 660 160	1" 1/4	0,75	1	40 à 125	40 à 17	15,6
SC409T L27	779,00	107 660 170	1" 1/4	0,9	1,1	40 à 125	51 à 20	15,8
SC411T L27	817,00	107 660 180	1" 1/4	1,1	1,5	40 à 125	61 à 25	17,6

Accessoires

Modèle	Prix € H.T.	Code	Description
Genyo 8A F12	187,00	109 120 160	Genyo 220-240V 50/60HZ, Pression d'arrêt 1,2 bar
Genyo 8A F15	187,00	109 120 170	Genyo 220-240V 50/60HZ, Pression d'arrêt 1,5 bar
Genyo 8A F22	187,00	109 120 180	Genyo 220-240V 50/60HZ, Pression d'arrêt 2,2 bar
Pressostat	28,00	002161101	FSG 2, Monophasé, 1,4 à 4,6 bar
Pressostat	62,20	002161200	FYG 22, Monophasé, 2,8 à 7,0 bar
Kit Sphère	131,00	106 030 065	Kit sphère 24 I, 5 bar
Kit Sphère inox	329,00	106 030 075	Kit sphère 24 l acier inoxydable, 10 bar

Série GS - Electropompes pour forage de 4"

Moteur immergé 4OS à bain d'huile de qualité alimentaire Lowara.

Extrémité d'arbre et accouplement selon la norme NEMA.

Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304.

Fournies avec 1,8 m de câble jusqu'à 2,2 kW, avec 2,5 m de câble à partir de 3 kW.



							\circ	
Modèle	Prix H.T.	Code	DN	Puis	sance	Caract	éristiques	Poids
Electropompe	€	Code	refoul.	kW	Нр	Q nom. m³/h	H max mètres	kg
Monophasé : 1 x 220-230 V								
1GSL02M-4OS	1 072,00	104 070 010	Rp 1" 1/4	0,25	0,35	0,5 à 1,35	46,6 à 21	12,2
1GSL03M-4OS	1 072,00	104 070 020	Rp 1" 1/4	0,37	0,5	0,5 à 1,35	69,9 à 31	14,0
1GSL05M-4OS	1 156,00	104 070 030	Rp 1" 1/4	0,55	0,75	0,5 à 1,35	105 à 46	16,4
1GSL07M-4OS	1 363,00	104 070 040	Rp 1" 1/4	0,75	1	0,5 à 1,35	140 à 62	18,5
1GSL11M-4OS	1 747,00	104 070 050	Rp 1" 1/4	1,1	1,5	0,5 à 1,35	204 à 90	22,0
1GSL15M-4OS	2 249,00	104 070 060	Rp 1" 1/4	1,5	2	0,5 à 1,35	285 à 126	27,0
2GS02M-4OS	965,00	104 070 090	Rp 1" 1/4	0,25	0,35	1,2 à 3	30 à 13	10,3
2GS03M-4OS	965,00	104 070 100	Rp 1" 1/4	0,37	0,5	1,2 à 3	42 à 19	11,6
2GS05M-4OS	1 039,00	104 070 110	Rp 1" 1/4	0,55	0,75	1,2 à 3	60 à 27	13,3
2GS07M-4OS	1 149,00	104 070 120	Rp 1" 1/4	0,75	1	1,2 à 3	83 à 37	15,5
2GS11M-4OS	1 332,00	104 070 130	Rp 1" 1/4	1,1	1,5	1,2 à 3	119 à 53	18,1
2GS15M-4OS	1 713,00	104 070 140	Rp 1" 1/4	1,5	2	1,2 à 3	167 à 74	19,9
2GS22M-4OS	2 336,00	104 070 150	Rp 1" 1/4	2,2	3	1,2 à 3	238 à 106	26,9
4GS03M-4OS	936,00	104 070 180	Rp 1" 1/4	0,37	0,5	1,8 à 5,4	24 à 9	11,0
4GS05M-4OS	993,00	104 070 190	Rp 1" 1/4	0,55	0,75	1,8 à 5,4	42 à 15	12,7
4GS07M-4OS	1 078,00	104 070 200	Rp 1" 1/4	0,75	1	1,8 à 5,4	54 à 19	14,6
4GS11M-4OS	1 256,00	104 070 210	Rp 1" 1/4	1,1	1,5	1,8 à 5,4	84 à 30	17,2
4GS15M-4OS	1 628,00	104 070 220	Rp 1" 1/4	1,5	2	1,8 à 5,4	114 à 40	21,9
4GS22M-4OS	2 109,00	104 070 230	Rp 1" 1/4	2,2	3	1,8 à 5,4	162 à 57	24,4
6GS05M-4OS	1 009,00	104 070 260	Rp 1" 1/4	0,55	0,75	3 à 8	25,8 à 12	15,0
6GS07M-4OS	1 078,00	104 070 270	Rp 1" 1/4	0,75	1	3 à 8	36,1 à 16	16,6
6GS11M-4OS	1 209,00	104 070 280	Rp 1" 1/4	1,1	1,5	3 à 8	51,6 à 23	17,6
6GS15M-4OS	1 486,00	104 070 290	Rp 1" 1/4	1,5	2	3 à 8	72,2 à 32	21,9
6GS22M-4OS	2 003,00	104 070 300	Rp 1" 1/4	2,2	3	3 à 8	108 à 48	25,5
8GS07M-4OS	996,00	104 070 330	Rp 2"	0,75	1	4 à 11	23 à 11	15,0
8GS11M-4OS	1 133,00	104 070 340	Rp 2"	1,1	1,5	4 à 11	35 à 17	16,6
8GS15M-4OS	1 398,00	104 070 350	Rp 2"	1,5	2	4 à 11	46 à 22	20,0
8GS22M-4OS	1 909,00	104 070 360	Rp 2"	2,2	3	4 à 11	75 à 36	23,0
12GS15M-4OS	1 405,00	104 070 400	Rp 2"	1,5	2	6 à 15	37 à 17	24,1
12GS22M-4OS	1 866,00	104 070 410	Rp 2"	2,2	3	6 à 15	53 à 24	25,0
16GS22M-4OS	1 792,00	104 070 440	Rp 2"	2,2	3	8 à 22	38 à 16	23,5

Série GS - Hydrauliques

Moteur 40S

Accouplement norme NEMA Roue flottante en polycarbonate Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304 Moteur immergé à bain d'huile Extrémité d'arbre et accouplement selon la norme NEMA Câble d'alimentation 4x1,5 mm², Longueur 1,8 m jusqu'à 2,2 kW Longueur 2,5 m à partir de 3 kW

Modèle	Prix H.T.	Code	Poids	Modèle	Prix H.T.	Code	Poids
Hydraulique	€	Code	kg	moteur	€	Code	kg
Monophasé : 1 x 220-230 V							
1GSL02	519,00	102 050 081	3,2	4OS03M235/C	429,00	107 027 010	9,0
1GSL03	519,00	102 050 082	4,0	4OS03M235/C	429,00	107 027 010	9,0
1GSL05	584,00	102 050 083	5,2	4OS05M235/C	438,00	107 027 020	9,0
1GSL07	737,00	102 050 084	6,2	4OS07M235/C	454,00	107 027 030	11,4
1GSL11	1 032,00	102 050 570	9,0	4OS11M235/C	485,00	107 027 040	12,4
1GSL15	1 304,00	102 050 580	12,0	4OS15M235/C	551,00	107 027 050	13,4
2GS02	416,00	102 050 100	2,7	4OS03M235/C	429,00	107 027 010	9,0
2GS03	416,00	102 050 110	3,1	4OS03M235/C	429,00	107 027 010	9,0
2GS05	469,00	102 050 120	3,7	4OS05M235/C	438,00	107 027 020	9,0
2GS07	528,00	102 050 130	4,5	4OS07M235/C	454,00	107 027 030	11,4
2GS11	624,00	102 050 140	5,5	4OS11M235/C	485,00	107 027 040	12,4
2GS15	778,00	102 050 150	7,3	4OS15M235/C	551,00	107 027 050	13,4
2GS22	1 053,00	102 050 600	9,8	4OS22M235/C	678,00	107 027 060	15,0
4GS03	387,00	102 050 210	2,7	4OS03M235/C	429,00	107 027 010	9,0
4GS05	425,00	102 050 220	3,3	4OS05M235/C	438,00	107 027 020	9,0
4GS07	458,00	102 050 230	3,7	4OS07M235/C	454,00	107 027 030	11,4
4GS11	551,00	102 050 240	4,7	4OS11M235/C	485,00	107 027 040	12,4
4GS15	695,00	102 050 250	6,0	4OS15M235/C	551,00	107 027 050	13,4
4GS22	829,00	102 050 260	7,9	4OS22M235/C	678,00	107 027 060	15,0
6GS05	440,00	102 050 301	4,0	4OS05M235/C	438,00	107 027 020	9,0
6GS07	458,00	102 050 302	4,5	4OS07M235/C	454,00	107 027 030	11,4
6GS11	506,00	102 050 303	5,5	4OS11M235/C	485,00	107 027 040	12,4
6GS15	556,00	102 050 304	7,2	4OS15M235/C	551,00	107 027 050	13,4
6GS22	725,00	102 050 305	9,7	4OS22M235/C	678,00	107 027 060	15,0
8GS07	377,00	102 050 310	3,3	4OS07M235/C	454,00	107 027 030	11,4
8GS11	431,00	102 050 320	4,0	4OS11M235/C	485,00	107 027 040	12,4
8GS15	469,00	102 050 330	4,6	4OS15M235/C	551,00	107 027 050	13,4
8GS22	632,00	102 050 340	6,3	4OS22M235/C	678,00	107 027 060	15,0
12GS15	475,00	102 050 410	5,8	4OS15M235/C	551,00	107 027 050	13,4
12GS22	590,00	102 050 425	7,7	4OS22M235/C	678,00	107 027 060	15,0
16GS22	516,00	102 050 505	7,1	4OS22M235/C	678,00	107 027 060	15,0

Série GS - Electropompes pour forage de 4"

Moteur immergé L4C à bain d'eau Lowara.

Extrémité d'arbre et accouplement selon la norme NEMA.

Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304.

Fournies avec 1,7 m de câble jusqu'à 2,2 kW, avec 2,7 m de câble à partir de 3 kW.



							\cup	
Modèle	Prix H.T.	Code	DN	Puis	sance	Caract	éristiques	Poids
Electropompe	€	Code	refoul.	kW	Нр	Q nom. m³/h	H max mètres	kg
Monophasé : 1 x 220-230 V						•		
1GSL02M-L4C	1 055,00	104 150 020	Rp 1" 1/4	0,25	0,35	0,50 à 1,35	46,6 à 21	12,2
1GSL03M-L4C	1 099,00	104 150 040	Rp 1" 1/4	0,37	0,5	0,50 à 1,35	69,9 à 31	14,0
1GSL05M-L4C	1 193,00	104 150 060	Rp 1" 1/4	0,55	0,75	0,50 à 1,35	105 à 46	16,4
1GSL07M-L4C	1 398,00	104 150 080	Rp 1" 1/4	0,75	1	0,50 à 1,35	140 à 62	18,5
1GSL11M-L4C	1 790,00	104 150 100	Rp 1" 1/4	1,10	1,5	0,50 à 1,35	204 à 90	22,0
1GSL15M-L4C	2 304,00	104 150 120	Rp 1" 1/4	1,50	2	0,50 à 1,35	285 à 126	27,0
2GS02M-L4C	969,00	104 150 140	Rp 1" 1/4	0,25	0,35	1,20 à 3	30 à 13	10,3
2GS03M-L4C	997,00	104 150 160	Rp 1" 1/4	0,37	0,5	1,20 à 3	42 à 19	11,6
2GS05M-L4C	1 073,00	104 150 180	Rp 1" 1/4	0,55	0,75	1,20 à 3	60 à 27	13,3
2GS07M-L4C	1 183,00	104 150 200	Rp 1" 1/4	0,75	1	1,20 à 3	83 à 37	15,5
2GS11M-L4C	1 373,00	104 150 220	Rp 1" 1/4	1,10	1,5	1,20 à 3	119 à 53	18,1
2GS15M-L4C	1 768,00	104 150 240	Rp 1" 1/4	1,50	2	1,20 à 3	167 à 74	19,9
2GS22M-L4C	2 413,00	104 150 260	Rp 1" 1/4	2,20	3	1,20 à 3	238 à 106	26,9
4GS03M-L4C	966,00	104 150 280	Rp 1" 1/4	0,37	0,5	1,80 à 5,4	24 à 9	11,0
4GS05M-L4C	1 030,00	104 150 300	Rp 1" 1/4	0,55	0,75	1,80 à 5,4	42 à 15	12,7
4GS07M-L4C	1 112,00	104 150 320	Rp 1" 1/4	0,75	1	1,80 à 5,4	54 à 19	14,6
4GS11M-L4C	1 297,00	104 150 340	Rp 1" 1/4	1,10	1,5	1,80 à 5,4	84 à 30	17,2
4GS15M-L4C	1 680,00	104 150 360	Rp 1" 1/4	1,50	2	1,80 à 5,4	114 à 40	21,9
4GS22M-L4C	2 186,00	104 150 380	Rp 1" 1/4	2,20	3	1,80 à 5,4	162 à 57	24,4
6GS05M-L4C	1 043,00	104 150 400	Rp 1" 1/4	0,55	0,75	3,00 à 8	25,8 à 12	15,0
6GS07M-L4C	1 112,00	104 150 420	Rp 1" 1/4	0,75	1	3,00 à 8	36,1 à 16	16,6
6GS11M-L4C	1 254,00	104 150 440	Rp 1" 1/4	1,10	1,5	3,00 à 8	51,6 à 23	17,6
6GS15M-L4C	1 541,00	104 150 460	Rp 1" 1/4	1,50	2	3,00 à 8	72,2 à 32	21,9
6GS22M-L4C	2 081,00	104 150 480	Rp 1" 1/4	2,20	3	3,00 à 8	108 à 48	25,5
8GS07M-L4C	1 032,00	104 150 500	Rp 2"	0,75	1	4,00 à 11	23 à 11	15,0
8GS11M-L4C	1 178,00	104 150 520	Rp 2"	1,10	1,5	4,00 à 11	35 à 17	16,6
8GS15M-L4C	1 455,00	104 150 540	Rp 2"	1,50	2	4,00 à 11	46 à 22	20,0
8GS22M-L4C	1 987,00	104 150 560	Rp 2"	2,20	3	4,00 à 11	75 à 36	23,0
12GS15M-L4C	1 569,00	104 150 580	Rp 2"	1,50	2	6,00 à 15	37 à 17	24,1
12GS22M-L4C	1 944,00	104 150 600	Rp 2"	2,20	3	6,00 à 15	53 à 24	25,0
16GS22M-L4C	1 867,00	104 150 620	Rp 2"	2,20	3	8,00 à 22	38 à 16	23,5

Série GS - Hydrauliques

Moteur L4C

Accouplement norme NEMA Roue flottante en polycarbonate Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304 Moteur immergé à bain d'eau Extrémité d'arbre et accouplement selon la norme NEMA Câble d'alimentation 4x1,5 mm², Longueur 1,8 m jusqu'à 2,2 kW Longueur 2,5 m à partir de 3 kW

Modèle	Prix H.T.	Code	Poids	Modèle	Prix H.T.	Code	Poids
Hydraulique	€	Code	kg	moteur	€	Code	kg
Monophasé : 1 x 220-230 V							
1GSL02	519,00	102 050 081	3,2	L4C03M235	468,00	107 020 210	7,0
1GSL03	519,00	102 050 082	4,0	L4C03M235	468,00	107 020 210	7,0
1GSL05	584,00	102 050 083	5,2	L4C05M235	498,00	107 020 220	7,6
1GSL07	737,00	102 050 084	6,2	L4C07M235	512,00	107 020 230	8,2
1GSL11	1 032,00	102 050 570	9,0	L4C11M235	608,00	107 020 240	10,7
1GSL15	1 304,00	102 050 580	12,0	L4C15M235	691,00	107 020 250	12,5
2GS02	416,00	102 050 100	2,7	L4C03M235	468,00	107 020 210	7,0
2GS03	416,00	102 050 110	3,1	L4C03M235	468,00	107 020 210	7,0
2GS05	469,00	102 050 120	3,7	L4C05M235	498,00	107 020 220	7,6
2GS07	528,00	102 050 130	4,5	L4C07M235	512,00	107 020 230	8,2
2GS11	624,00	102 050 140	5,5	L4C11M235	608,00	107 020 240	10,7
2GS15	778,00	102 050 150	7,3	L4C15M235	691,00	107 020 250	12,5
2GS22	1 053,00	102 050 600	9,8	L4C22M235	801,00	107 020 260	14,0
4GS03	387,00	102 050 210	2,7	L4C03M235	468,00	107 020 210	7,0
4GS05	425,00	102 050 220	3,3	L4C05M235	498,00	107 020 220	7,6
4GS07	458,00	102 050 230	3,7	L4C07M235	512,00	107 020 230	8,2
4GS11	551,00	102 050 240	4,7	L4C11M235	608,00	107 020 240	10,7
4GS15	695,00	102 050 250	6,0	L4C15M235	691,00	107 020 250	12,5
4GS22	829,00	102 050 260	7,9	L4C22M235	801,00	107 020 260	14,0
6GS05	440,00	102 050 301	4,0	L4C05M235	498,00	107 020 220	7,6
6GS07	458,00	102 050 302	4,5	L4C07M235	512,00	107 020 230	8,2
6GS11	506,00	102 050 303	5,5	L4C11M235	608,00	107 020 240	10,7
6GS15	556,00	102 050 304	7,2	L4C15M235	691,00	107 020 250	12,5
6GS22	725,00	102 050 305	9,7	L4C22M235	801,00	107 020 260	14,0
8GS07	377,00	102 050 310	3,3	L4C07M235	512,00	107 020 230	8,2
8GS11	431,00	102 050 320	4,0	L4C11M235	608,00	107 020 240	10,7
8GS15	469,00	102 050 330	4,6	L4C15M235	691,00	107 020 250	12,5
8GS22	632,00	102 050 340	6,3	L4C22M235	801,00	107 020 260	14,0
12GS15	475,00	102 050 410	5,8	L4C15M235	691,00	107 020 250	12,5
12GS22	590,00	102 050 425	7,7	L4C22M235	801,00	107 020 260	14,0
16GS22	516,00	102 050 505	7,1	L4C22M235	801,00	107 020 260	14,0

xylem

ELECTROPOMPES IMMERGEES

Série GS - Electropompes pour forage de 4"

Moteur immergé 4OS à bain d'huile de qualité alimentaire Lowara.

Extrémité d'arbre et accouplement selon la norme NEMA.

Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304.

Fournies avec 1,8 m de câble jusqu'à 2,2 kW, avec 2,5 m de câble à partir de 3 kW.



							\cup	
Modèle Electropompe	Prix H.T.	Code	DN refoul.	Puis	sance Hp	Caract	éristiques H max mètres	Poids kg
Triphasé : 3 x 380-415 V	€		l leioui.	I KVV	пр	2 110111. 111 / 11	i max metres	į kg
1GSL03T-4OS	1 050.00	104 070 550	Rp 1" 1/4	0.37	0,5	0,5 à 1,35	69,9 à 31	14.0
1GSL05T-4OS	1 139,00	104 070 560	Rp 1" 1/4	0,57	0,75	0,5 à 1,35	105 à 46	16,4
1GSL07T-4OS	1 309,00	104 070 580	Rp 1 " 1/4	0,33	1	0,5 à 1,35	140 à 62	18,5
1GSL11T-4OS	1 659,00	104 070 580	Rp 1" 1/4	1.1	1,5	0,5 à 1,35	204 à 90	22,0
1GSL15T-4OS	2 044,00	104 070 580	Rp 1 " 1/4	1,5	2	0,5 à 1,35	285 à 126	25,0
2GS03T-4OS	945,00	104 070 670	Rp 1 " 1/4	0,37	0,5	1,2 à 3	42 à 19	10,7
2GS05T-4OS	1 018,00	104 070 680	Rp 1" 1/4	0,57	0,75	1,2 à 3	60 à 27	12,1
2GS07T-4OS	1 095,00	104 070 690	Rp 1" 1/4	0,33	1	1,2 à 3	83 à 37	14,0
2GS11T-4OS	1 242,00	104 070 700	Rp 1" 1/4	1,1	1,5	1,2 à 3	119 à 53	16,0
2GS15T-4OS	1 509,00	104 070 700	Rp 1" 1/4	1,5	2	1,2 à 3	167 à 74	19,8
2GS22T-4OS	1 995,00	104 070 710	Rp 1 " 1/4	2,2	3	1,2 a 3	238 à 106	25,2
2GS30T-4OS	2 395,00	104 070 720	Rp 1 " 1/4	3	4	1,2 a 3	309 à 138	37,2
4GS03T-4OS	915,00	104 070 730	Rp 1 1/4	0,37	0,5	1,2 a 3	24 à 9	10,2
4GS05T-4OS	975,00						-	
4GS07T-4OS	1 023,00	104 070 850	Rp 1" 1/4	0,55	0,75	1,8 à 5,4	42 à 15	12,8
4GS11T-4OS	1 165,00	104 070 860	Rp 1" 1/4	0,75	1 1	1,8 à 5,4	54 à 19	13,5
4GS15T-4OS	1 423.00	104 070 870	Rp 1" 1/4	1,1	1,5	1,8 à 5,4	84 à 30	15,5
4GS22T-4OS		104 070 880	Rp 1" 1/4	1,5	2	1,8 à 5,4	114 à 40	18,2
4GS30T-4OS	1 769,00	104 070 890	Rp 1" 1/4	2,2	3	1,8 à 5,4	162 à 57	23,3
4GS40T-4OS	2 253,00	104 070 900	Rp 1" 1/4	3	4	1,8 à 5,4	204 à 72	24,1
6GS05T-4OS	2 590,00	104 070 910	Rp 1" 1/4	4	5,5	1,8 à 5,4	288 à 102	28,0
6GS07T-4OS	990,00	104 071 020	Rp 1" 1/4	0,55	0,75	3 à 8	25,8 à 12	13,0
6GS11T-4OS	1 023,00	104 071 030	Rp 1" 1/4	0,75	1 1	3 à 8	36,1 à 16	16,0
6GS15T-4OS	1 121,00	104 071 040	Rp 1" 1/4	1,1	1,5	3 à 8	51,6 à 23	15,9
6GS22T-4OS	1 279,00	104 071 050	Rp 1" 1/4	1,5	2	3 à 8	72,2 à 32	19,1
	1 663,00	104 071 060	Rp 1" 1/4	2,2	3	3 à 8	108 à 48	24,1
6GS30T-4OS 6GS40T-4OS	2 165,00	104 071 070	Rp 1" 1/4	3	4	3 à 8	150 à 67	36,3
6GS55T-4OS	2 474,00	104 071 080	Rp 1" 1/4	4	5,5	3 à 8	196 à 87	28,0
	2 950,00	104 071 090	Rp 1" 1/4	5,5	7,5	3 à 8	268 à 120	33,0
8GS07T-4OS	942,00	104 071 160	Rp 2"	0,75	1	4 à 11	23 à 11	13,1
8GS11T-4OS	1 045,00	104 071 170	Rp 2"	1,1	1,5	4 à 11	35 à 17	14,9
8GS15T-4OS 8GS22T-4OS	1 193,00	104 071 180	Rp 2"	1,5	2	4 à 11	46 à 22	17,1
	1 567,00	104 071 190	Rp 2"	2,2	3	4 à 11	75 à 36	21,7
8GS30T-4OS	1 918,00	104 071 200	Rp 2"	3	4	4 à 11	98 à 47	33,0
8GS40T-4OS 8GS55T-4OS	2 253,00	104 071 210	Rp 2"	4	5,5	4 à 11	133 à 63	38,1
	2 753,00	104 071 220	Rp 2"	5,5	7,5	4 à 11	185 à 88	41,4
8GS75T-4OS [380-400 V]	3 309,00	104 071 230	Rp 2"	7,5	10	4 à 11	249 à 118	49,5
12GS15T-4OS	1 199,00	104 071 290	Rp 2"	1,5	2	6 à 15	37 à 17	18,6
12GS22T-4OS	1 524,00	104 071 300	Rp 2"	2,2	3	6 à 15	53 à 24	23,2
12GS30T-4OS	1 883,00	104 071 310	Rp 2"	3	4	6 à 15	74 à 34	34,4
12GS40T-4OS	2 195,00	104 071 320	Rp 2"	4	5,5	6 à 15	100 à 46	44,4
12GS55T-4OS	2 609,00	104 071 330	Rp 2"	5,5	7,5	6 à 15	137 à 63	43,0
12GS75T-4OS[380-400 V]	3 279,00	104 071 340	Rp 2"	7,5	10	6 à 15	184 à 85	54,2
16GS22T-4OS	1 450,00	104 071 380	Rp 2"	2,2	3	8 à 22	38 à 16	23,3
16GS30T-4OS	1 818,00	104 071 390	Rp 2"	3	4	8 à 22	52 à 22	34,1
16GS40T-4OS	2 127,00	104 071 400	Rp 2"	4	5,5	8 à 22	71 à 30	40,0
16GS55T-4OS	2 618,00	104 071 410	Rp 2"	5,5	7,5	8 à 22	95 à 41	44,0
16GS75T-4OS [380-400 V]	3 243,00	104 071 420	Rp 2"	7,5	10	8 à 22	133 à 57	34,9

Série GS - Hydrauliques

Moteur 40S

Accouplement norme NEMA Roue flottante en polycarbonate Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304 Moteur immergé à bain d'huile Extrémité d'arbre et accouplement selon la norme NEMA Câble d'alimentation 4x1,5 mm², Longueur 1,8 m jusqu'à 2,2 kW Longueur 2,5 m à partir de 3 kW

Modèle Hydraulique	Prix H.T.	Code	Poids kg	Modèle moteur	Prix H.T. €	Code	Poids kg
Triphasé : 3 x 380-415 V	+		l kā	Inoteur	€		, Kg
1GSL03	519,00	102 050 082	4,0	4OS03T405/C	422,00	107 027 100	9,0
1GSL05	584,00	102 050 083	5,2	4OS05T405/C	431,00	107 027 100	9,5
1GSL07	737,00	102 050 084	6,2	4OS07T405/C	440,00	107 027 170	11,0
1GSL11	1 032,00	102 050 570	9,0	4OS11T405/C	454,00	107 027 130	12,0
1GSL15	1 304,00	102 050 580	12,0	4OS15T405/C	480,00	107 027 140	13,0
2GS03	416,00	102 050 110	3,1	4OS03T405/C	422,00	107 027 100	9,0
2GS05	469,00	102 050 120	3,7	4OS05T405/C	431,00	107 027 100	9,5
2GS07	528,00	102 050 130	4,5	4OS07T405/C	440.00	107 027 120	11,0
2GS11	624,00	102 050 140	5,5	4OS11T405/C	454,00	107 027 130	12,0
2GS15	778,00	102 050 150	7,3	4OS15T405/C	480,00	107 027 140	13,0
2GS22	1 053,00	102 050 600	9,8	4OS22T405/C	553,00	107 027 150	14,6
2GS30	1 204,00	102 050 610	12,4	4OS30T405/C	702,00	107 027 160	21,0
4GS03	387,00	102 050 210	2,7	4OS03T405/C	422,00	107 027 100	9,0
4GS05	425,00	102 050 220	3,3	4OS05T405/C	431,00	107 027 110	9,5
4GS07	458,00	102 050 230	3,7	4OS07T405/C	440.00	107 027 120	11,0
4GS11	551,00	102 050 240	4,7	4OS11T405/C	454.00	107 027 130	12,0
4GS15	695,00	102 050 250	6,0	4OS15T405/C	480,00	107 027 140	13,0
4GS22	829,00	102 050 260	7,9	4OS22T405/C	553,00	107 027 150	14,6
4GS30	1 065,00	102 050 630	10,0	4OS30T405/C	702,00	107 027 160	21,0
4GS40	1 263,00	102 050 640	12,5	4OS40T405/C	894,00	107 027 170	23,5
6GS05	440,00	102 050 301	4,0	4OS05T405/C	431,00	107 027 110	9,5
6GS07	458,00	102 050 302	4,5	4OS07T405/C	440,00	107 027 120	11,0
6GS11	506,00	102 050 303	5,5	4OS11T405/C	454,00	107 027 130	12,0
6GS15	556,00	102 050 304	7,2	4OS15T405/C	480,00	107 027 140	13,0
6GS22	725,00	102 050 305	9,7	4OS22T405/C	553,00	107 027 150	14,6
6GS30	978,00	102 050 670	12,0	4OS30T405/C	702,00	107 027 160	21,0
6GS40	1 147,00	102 050 680	15,2	4OS40T405/C	894,00	107 027 170	23,5
6GS55	1 433,00	102 050 690	20,0	4OS55T405/C	1 035,00	107 027 180	28,0
8GS07	377,00	102 050 310	3,3	4OS07T405/C	440,00	107 027 120	11,0
8GS11	431,00	102 050 320	4,0	4OS11T405/C	454,00	107 027 130	12,0
8GS15	469,00	102 050 330	4,6	4OS15T405/C	480,00	107 027 140	13,0
8GS22	632,00	102 050 340	6,3	4OS22T405/C	553,00	107 027 150	14,6
8GS30	739,00	102 050 350	7,8	4OS30T405/C	702,00	107 027 160	21,0
8GS40	929,00	102 050 360	9,6	4OS40T405/C	894,00	107 027 170	23,5
8GS55	1 239,00	102 050 710	12,7	4OS55T405/C	1 035,00	107 027 180	28,0
8GS75	1 483,00	102 050 720	16,2	4OS75T405/C	1 482,00	107 027 190	32,0
12GS15	475,00	102 050 410	5,8	4OS15T405/C	480,00	107 027 140	13,0
12GS22	590,00	102 050 425	7,7	4OS22T405/C	553,00	107 027 150	14,6
12GS30	701,00	102 050 435	9,6	4OS30T405/C	702,00	107 027 160	21,0
12GS40	874,00	102 050 445	12,4	4OS40T405/C	894,00	107 027 170	23,5
12GS55	1 100,00	102 050 740	16,0	4OS55T405/C	1 035,00	107 027 180	28,0
12GS75	1 349,00	102 050 750	20,8	4OS75T405/C	1 482,00	107 027 190	32,0
16GS22	516,00	102 050 505	7,1	4OS22T405/C	553,00	107 027 150	14,6
16GS30	639,00	102 050 515	9,1	4OS30T405/C	702,00	107 027 160	21,0
16GS40	808,00	102 050 525	11,7	4OS40T405/C	894,00	107 027 170	23,5
16GS55	1 108,00	102 050 770	15,6	4OS55T405/C	1 035,00	107 027 180	28,0
16GS75	1 419,00	102 050 780	20,8	4OS75T405/C	1 482,00	107 027 190	32,0

Série GS - Electropompes pour forage de 4"

Moteur immergé L4C à bain d'eau Lowara.

Extrémité d'arbre et accouplement selon la norme NEMA.

Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304.

Fournies avec 1,7 m de câble jusqu'à 2,2 kW, avec 2,7 m de câble à partir de 3 kW.



Modèle	Prix H.T.		l DN	l Puis	sance	Caract	éristiques	Poids
Electropompe	€	Code	refoul.	kW	Hp	Q nom. m³/h	H max mètres	kg
Triphasé : 3 x 380-415 V			Telodi.	KVV	ПР	<u> </u>	Ti max metres	l kg
1GSL03T-L4C	1 059,00	104 150 800	Rp 1" 1/4	0,37	0,5	0,5 à 1,35	69,9 à 31	14,0
1GSL05T-L4C	1 147,00	104 150 820	Rp 1" 1/4	0,55	0,75	0,5 à 1,35	105 à 46	16,4
1GSL07T-L4C	1 316,00	104 150 840	Rp 1" 1/4	0,75	1	0,5 à 1,35	140 à 62	18,5
1GSL11T-L4C	1 663,00	104 150 860	Rp 1" 1/4	1,1	1,5	0,5 à 1,35	204 à 90	22,0
1GSL15T-L4C	2 049,00	104 150 880	Rp 1" 1/4	1,5	2	0,5 à 1,35	285 à 126	25,0
2GS03T-L4C	958,00	104 151 040	Rp 1" 1/4	0,37	0,5	1,2 à 3	42 à 19	10,7
2GS05T-L4C	1 030,00	104 151 060	Rp 1" 1/4	0,55	0,75	1,2 à 3	60 à 27	12,1
2GS07T-L4C	1 106,00	104 151 080	Rp 1" 1/4	0,75	1	1,2 à 3	83 à 37	14,0
2GS11T-L4C	1 254,00	104 151 100	Rp 1" 1/4	1,1	1,5	1,2 à 3	119 à 53	16,0
2GS15T-L4C	1 522,00	104 151 120	Rp 1" 1/4	1,5	2	1,2 à 3	167 à 74	19,8
2GS22T-L4C	2 011,00	104 151 140	Rp 1" 1/4	2,2	3	1,2 à 3	238 à 106	25,2
2GS30T-L4C	2 417,00	104 151 160	Rp 1" 1/4	3	4	1,2 à 3	309 à 138	37,2
4GS03T-L4C	929,00	104 151 360	Rp 1" 1/4	0,37	0,5	1,8 à 5,4	24 à 9	10,2
4GS05T-L4C	989.00	104 151 380	Rp 1" 1/4	0,55	0,75	1,8 à 5,4	42 à 15	12,8
4GS07T-L4C	1 035,00	104 151 400	Rp 1" 1/4	0,75	1	1,8 à 5,4	54 à 19	13,5
4GS11T-L4C	1 179,00	104 151 420	Rp 1" 1/4	1,1	1,5	1,8 à 5,4	84 à 30	15,5
4GS15T-L4C	1 436,00	104 151 440	Rp 1" 1/4	1,5	2	1,8 à 5,4	114 à 40	18,2
4GS22T-L4C	1 788,00	104 151 460	Rp 1" 1/4	2,2	3	1,8 à 5,4	162 à 57	23,3
4GS30T-L4C	2 277,00	104 151 480	Rp 1" 1/4	3	4	1,8 à 5,4	204 à 72	24,1
4GS40T-L4C	2 617,00	104 151 500	Rp 1" 1/4	4	5,5	1,8 à 5,4	288 à 102	28,0
6GS05T-L4C	1 001,00	104 151 700	Rp 1" 1/4	0,55	0,75	3 à 8	25,8 à 12	13,0
6GS07T-L4C	1 036,00	104 151 720	Rp 1" 1/4	0,75	1	3 à 8	36,1 à 16	16,0
6GS11T-L4C	1 136,00	104 151 740	Rp 1" 1/4	1,1	1,5	3 à 8	51,6 à 23	15,9
6GS15T-L4C	1 301,00	104 151 760	Rp 1" 1/4	1,5	2	3 à 8	72,2 à 32	19,1
6GS22T-L4C	1 685,00	104 151 780	Rp 1" 1/4	2,2	3	3 à 8	108 à 48	24,1
6GS30T-L4C	2 191,00	104 151 800	Rp 1" 1/4	3	4	3 à 8	150 à 67	36,3
6GS40T-L4C	2 482,00	104 151 820	Rp 1" 1/4	4	5,5	3 à 8	196 à 87	28,0
6GS55T-L4C	2 982,00	104 151 840	Rp 1" 1/4	5,5	7,5	3 à 8	268 à 120	33,0
8GS07T-L4C	957,00	104 151 980	Rp 2"	0,75	1	4 à 11	23 à 11	13,1
8GS11T-L4C	1 101,00	104 152 000	Rp 2"	1,1	1,5	4 à 11	35 à 17	14,9
8GS15T-L4C	1 212,00	104 152 020	Rp 2"	1,5	2	4 à 11	46 à 22	17,1
8GS22T-L4C	1 593,00	104 152 040	Rp 2"	2,2	3	4 à 11	75 à 36	21,7
8GS30T-L4C	1 952,00	104 152 060	Rp 2"	3	4	4 à 11	98 à 47	33,0
8GS40T-L4C	2 288,00	104 152 080	Rp 2"	4	5,5	4 à 11	133 à 63	38,1
8GS55T-L4C	2 785,00	104 152 100	Rp 2"	5,5	7,5	4 à 11	185 à 88	41,4
8GS75T-L4C [380-400 V]	3 353,00	104 152 120	Rp 2"	7,5	10	4 à 11	249 à 118	49,5
12GS15T-L4C	1 299,00	104 152 240	Rp 2"	1,5	2	6 à 15	37 à 17	18,6
12GS22T-L4C	1 550,00	104 152 260	Rp 2"	2,2	3	6 à 15	53 à 24	23,2
12GS30T-L4C	1 914,00	104 152 280	Rp 2"	3	4	6 à 15	74 à 34	34,4
12GS40T-L4C	2 229,00	104 152 300	Rp 2"	4	5,5	6 à 15	100 à 46	44,4
12GS55T-L4C	2 647,00	104 152 320	Rp 2"	5,5	7,5	6 à 15	137 à 63	43,0
12GS75T-L4C [380-400 V]	3 214,00	104 152 340	Rp 2"	7,5	10	6 à 15	184 à 85	54,2
16GS22T-L4C	1 478,00	104 152 440	Rp 2"	2,2	3	8 à 22	38 à 16	23,3
16GS30T-L4C	1 849,00	104 152 460	Rp 2"	3	4	8 à 22	52 à 22	34,1
16GS40T-L4C	2 164,00	104 152 480	Rp 2"	4	5,5	8 à 22	71 à 30	40,0
16GS55T-L4C	2 659,00	104 152 500	Rp 2"	5,5	7,5	8 à 22	95 à 41	44,0
16GS75T-L4C [380-400 V]	3 284,00	104 152 520	Rp 2"	7,5	10	8 à 22	133 à 57	34,9

Série GS - Hydrauliques

Moteur L4C

Accouplement norme NEMA Roue flottante en polycarbonate Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304 Moteur immergé à bain d'eau Extrémité d'arbre et accouplement selon la norme NEMA Câble d'alimentation 4x1,5 mm², Longueur 1,8 m jusqu'à 2,2 kW Longueur 2,5 m à partir de 3 kW

Modèle	Prix H.T.	Code	Poids	Modèle	Prix H.T.	Code	Poids	
Hydraulique	€	Code	kg	moteur	€	Code	kg	
Triphasé : 3 x 380-415 V								
1GSL03	519,00	102 050 082	4,0	L4C03T405	470,00	107 020 400	6,8	
1GSL05	584,00	102 050 083	5,2	L4C05T405	565,00	107 020 410	7,0	
1GSL07	737,00	102 050 084	6,2	L4C07T405	583,00	107 020 420	7,6	
1GSL11	1 032,00	102 050 570	9,0	L4C11T405	632,00	107 020 430	8,2	
1GSL15	1 304,00	102 050 580	12,0	L4C15T405	746,00	107 020 440	11,8	
2GS03	416,00	102 050 110	3,1	L4C03T405	470,00	107 020 400	6,8	
2GS05	469,00	102 050 120	3,7	L4C05T405	565,00	107 020 410	7,0	
2GS07	528,00	102 050 130	4,5	L4C07T405	583,00	107 020 420	7,6	
2GS11	624,00	102 050 140	5,5	L4C11T405	632,00	107 020 430	8,2	
2GS15	778,00	102 050 150	7,3	L4C15T405	746,00	107 020 440	11,8	
2GS22	1 053,00	102 050 600	9,8	L4C22T405	962,00	107 020 450	12,6	
2GS30	1 204,00	102 050 610	12,4	L4C30T405	1 216,00	107 020 460	20,4	
4GS03	387,00	102 050 210	2,7	L4C03T405	470,00	107 020 400	6,8	
4GS05	425,00	102 050 220	3,3	L4C05T405	565,00	107 020 410	7,0	
4GS07	458,00	102 050 230	3,7	L4C07T405	583,00	107 020 420	7,6	
4GS11	551,00	102 050 240	4,7	L4C11T405	632,00	107 020 430	8,2	
4GS15	695,00	102 050 250	6,0	L4C15T405	746,00	107 020 440	11,8	
4GS22	829,00	102 050 260	7,9	L4C22T405	962,00	107 020 450	12,6	
4GS30	1 065,00	102 050 630	10,0	L4C30T405	1 216,00	107 020 460	20,4	
4GS40	1 263,00	102 050 640	12,5	L4C40T405	1 358,00	107 020 470	23,5	
6GS05	440,00	102 050 301	4,0	L4C05T405	565,00	107 020 410	7,0	
6GS07	458,00	102 050 302	4,5	L4C07T405	583,00	107 020 420	7,6	
6GS11	506,00	102 050 303	5,5	L4C11T405	632,00	107 020 430	8,2	
6GS15	556,00	102 050 304	7,2	L4C15T405	746,00	107 020 440	11,8	
6GS22	725,00	102 050 305	9,7	L4C22T405	962,00	107 020 450	12,6	
6GS30	978,00	102 050 670	12,0	L4C30T405	1 216,00	107 020 460	20,4	
6GS40	1 147,00	102 050 680	15,2	L4C40T405	1 358,00	107 020 470	23,5	
6GS55	1 433,00	102 050 690	20,0	L4C55T405	1 552,00	107 020 480	26,8	
8GS07	377,00	102 050 310	3,3	L4C07T405	583,00	107 020 420	7,6	
8GS11	431,00	102 050 320	4,0	L4C11T405	632,00	107 020 430	8,2	
8GS15	469,00	102 050 330	4,6	L4C15T405	746,00	107 020 440	11,8	
8GS22	632,00	102 050 340	6,3	L4C22T405	962,00	107 020 450	12,6	
8GS30	739,00	102 050 350	7,8	L4C30T405	1 216,00	107 020 460	20,4	
8GS40	929,00	102 050 360	9,6	L4C40T405	1 358,00	107 020 470	23,5	
8GS55	1 239,00	102 050 710	12,7	L4C55T405	1 552,00	107 020 480	26,8	
8GS75	1 483,00	102 050 720	16,2	L4C75T405	1 870,00	107 020 490	29,0	
12GS15	475,00	102 050 410	5,8	L4C15T405	746,00	107 020 440	11,8	
12GS22	590,00	102 050 425	7,7	L4C22T405	962,00	107 020 450	12,6	
12GS30	701,00	102 050 435	9,6	L4C30T405	1 216,00	107 020 460	20,4	
12GS40	874,00	102 050 445	12,4	L4C40T405	1 358,00	107 020 470	23,5	
12GS55	1 100,00	102 050 740	16,0	L4C55T405	1 552,00	107 020 480	26,8	
12GS75	1 349,00	102 050 750	20,8	L4C75T405	1 870,00	107 020 490	29,0	
16GS22	516,00	102 050 505	7,1	L4C22T405	962,00	107 020 450	12,6	
16GS30	639,00	102 050 515	9,1	L4C30T405	1 216,00	107 020 460	20,4	
16GS40	808,00	102 050 525	11,7	L4C40T405	1 358,00	107 020 470	23,5	
16GS55	1 108,00	102 050 770	15,6	L4C55T405	1 552,00	107 020 480	26,8	
16GS75	1 419,00	102 050 780	20,8	L4C75T405	1 870,00	107 020 490	29,0	

Série GS - Hydrauliques 4"

Accouplement norme NEMA. Roue flottante en polycarbonate. Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304.



Modèle	Nombre	Prix H.T.		DN	Puis	sance		ébit	Poids
Hydraulique	d'étages	€	Code	refoul.	kW	Нр	Q nom. m³/h	H max mètres	kg
1GSL03	12	519,00	102 050 082	Rp 1" 1/4	0,37	0,5	0,5 à 1,35	69,9 à 31	4,0
1GSL05	18	584,00	102 050 083	Rp 1" 1/4	0,55	0,75	0,5 à 1,35	105 à 46	5,2
1GSL07	24	737,00	102 050 084	Rp 1" 1/4	0,75	1	0,5 à 1,35	140 à 62	6,2
1GSL11	35	1 032,00	102 050 570	Rp 1" 1/4	1,1	1,5	0,5 à 1,35	204 à 90	9,0
1GSL15	49	1 304,00	102 050 580	Rp 1" 1/4	1,5	2,2	0,5 à 1,35	285 à 126	12,0
2GS02	5	416,00	102 050 100	Rp 1" 1/4	0,37	0,5	1,2 à 3,00	30 à 13	2,6
2GS03	7	416,00	102 050 110	Rp 1" 1/4	0,37	0,5	1,2 à 3,00	42 à 19	3,1
2GS05	10	469,00	102 050 110	Rp 1" 1/4	0,55	0,75	1,2 à 3,00	60 à 27	3,7
2GS07	14	528,00	102 050 120	Rp 1 1 1/4	0,75	1	1,2 à 3,00	83 à 37	4,5
2GS11	20	624,00	102 050 130	Rp 1" 1/4	1,1	1,5	1,2 à 3,00	119 à 53	5,5
2GS15	28	778,00	102 050 140	<u> </u>	1,1	2,2	1,2 à 3,00	167 à 74	7,3
2GS22	40		102 050 600	Rp 1" 1/4	2,2	3	1,2 à 3,00	238 à 106	9,8
2GS30	52	1 053,00		Rp 1" 1/4	3	4		309 à 138	
4GS03	4	1 204,00	102 050 610 102 050 210	Rp 1" 1/4	0,37	0,5	1,2 à 3,00 1,8 à 5,40	24 à 9	12,4
		387,00		Rp 1" 1/4					
4GS05	7	425,00	102 050 220	Rp 1" 1/4	0,55	0,75	1,8 à 5,40	42 à 15	3,3
4GS07	9	458,00	102 050 230	Rp 1" 1/4	0,75	1	1,8 à 5,40	54 à 19	3,7
4GS11	14	551,00	102 050 240	Rp 1" 1/4	1,1	1,5	1,8 à 5,40	84 à 30	4,7
4GS15	19	695,00	102 050 250	Rp 1" 1/4	1,5	2,2	1,8 à 5,40	114 à 40	6,0
4GS22	27	829,00	102 050 260	Rp 1" 1/4	2,2	3	1,8 à 5,40	162 à 57	7,9
4GS30	35	1 065,00	102 050 630	Rp 1" 1/4	3	4	1,8 à 5,40	204 à 72	10,0
4GS40	48	1 263,00	102 050 640	Rp 1" 1/4	4	5,5	1,8 à 5,40	288 à 102	12,5
6GS05	5	440,00	102 050 301	Rp 1" 1/4	0,55	0,75	3 à 8,00	25,8 à 12	4,0
6GS07	7	458,00	102 050 302	Rp 1" 1/4	0,75	1	3 à 8,00	36,1 à 16	4,5
6GS11	10	506,00	102 050 303	Rp 1" 1/4	1,1	1,5	3 à 8,00	51,6 à 23	5,5
6GS15	14	556,00	102 050 304	Rp 1" 1/4	1,5	2,2	3 à 8,00	72,2 à 32	7,2
6GS22	21	725,00	102 050 305	Rp 1" 1/4	2,2	3	3 à 8,00	108 à 48	9,7
6GS30	29	978,00	102 050 670	Rp 1" 1/4	3	4	3 à 8,00	150 à 67	12,0
6GS40	38	1 147,00	102 050 680	Rp 1" 1/4	4	5,5	3 à 8,00	196 à 87	15,2
6GS55	52	1 433,00	102 050 690	Rp 1" 1/4	5,5	7,5	3 à 8,00	268 à 120	20,0
8GS07	4	377,00	102 050 310	Rp 2"	0,75	1	4 à 11,00	23 à 11	3,3
8GS11	6	431,00	102 050 320	Rp 2"	1,1	1,5	4 à 11,00	35 à 17	4,0
8GS15	8	469,00	102 050 330	Rp 2"	1,5	2,2	4 à 11,00	46 à 22	4,6
8GS22	13	632,00	102 050 340	Rp 2"	2,2	3	4 à 11,00	75 à 36	6,3
8GS30	17	739,00	102 050 350	Rp 2"	3	4	4 à 11,00	98 à 47	7,8
8GS40	23	929,00	102 050 360	Rp 2"	4	5,5	4 à 11,00	133 à 63	9,6
8GS55	32	1 239,00	102 050 710	Rp 2"	5,5	7,5	4 à 11,00	185 à 88	12,7
8GS75	43	1 483,00	102 050 720	Rp 2"	7,5	10	4 à 11,00	249 à 118	16,2
12GS15	7	475,00	102 050 410	Rp 2"	1,5	2,2	6 à 15,00	37 à 17	5,8
12GS22	10	590,00	102 050 425	Rp 2"	2,2	3	6 à 15,00	53 à 24	7,7
12GS30	14	701,00	102 050 435	Rp 2"	3	4	6 à 15,00	74 à 34	9,6
12GS40	19	874,00	102 050 445	Rp 2"	4	5,5	6 à 15,00	100 à 46	12,4
12GS55	26	1 100,00	102 050 740	Rp 2"	5,5	7,5	6 à 15,00	137 à 63	16,0
12GS75	35	1 349,00	102 050 750	Rp 2"	7,5	10	6 à 15,00	184 à 85	20,8
16GS22	8	516,00	102 050 505	Rp 2"	2,2	3	8 à 22,00	38 à 16	7,1
16GS30	11	639,00	102 050 515	Rp 2"	3	4	8 à 22,00	52 à 22	9,1
16GS40	15	808,00	102 050 525	Rp 2"	4	5,5	8 à 22,00	71 à 30	11,7
16GS55	20	1 108,00	102 050 770	Rp 2"	5,5	7,5	8 à 22,00	95 à 41	15,6
16GS75	28	1 419,00	102 050 780	Rp 2"	7,5	10	8 à 22,00	133 à 57	20,8

Lowara

ELECTROPOMPES IMMERGEES

Série 4OS - Moteurs 4"

Moteur immergé à bain d'huile à usage alimentaire. Extrémité d'arbre et accouplement selon la norme NEMA. Câble d'alimentation 4 x 1,5 mm², longueur 1,8 m jusqu'à 2,2 kW, longueur 2,5 m à partir de 3 kW.



Modèle	Prix H.T.	Code	Puiss	ance	Poids		Condensateur	
	€	Couc	kW	Нр	kg	Prix €	Code	μF
Monophasé : 1 x 220-230 V								
4OS03M235/C	429,00	107 027 010	0,37	0,5	9,0	NC	992 874 320	16
4OS05M235/C	438,00	107 027 020	0,55	0,75	9,0	NC	992 874 324	20
4OS07M235/C	454,00	107 027 030	0,75	1	11,4	NC	992 874 326	30
4OS11M235/C	485,00	107 027 040	1,1	1,5	12,4	NC	992 874 329	40
4OS15M235/C	551,00	107 027 050	1,5	2	13,4	NC	992 874 334	50
4OS22M235/C	678,00	107 027 060	2,2	3	15,0	NC	992 874 336	70
Triphasé: 3 x 380-415 V								
4OS03T405/C	422,00	107 027 100	0,37	0,5	9,0			
4OS05T405/C	431,00	107 027 110	0,55	0,75	9,5			
4OS07T405/C	440,00	107 027 120	0,75	1	11,0			
4OS11T405/C	454,00	107 027 130	1,1	1,5	12,0			
4OS15T405/C	480,00	107 027 140	1,5	2,2	13,0			
4OS22T405/C	553,00	107 027 150	2,2	3	14,6			
4OS30T405/C	702,00	107 027 160	3	4	21,0			
4OS40T405/C	894,00	107 027 170	4	5,5	23,5			
4OS55T405/C	1 035,00	107 027 180	5	7,5	28,0			
4OS75T405/C	1 482,00	107 027 190	7,5	10	32,0			
NC: nous consulter								

Les moteurs triphasés peuvent être fournis avec une tension 220-240V, sauf le modèle 4OS de 7.5kW.

Nous consulter pour le prix.

Les moteurs monophasés et triphasés sont livrés avec une amorce de câble de 1500 mm ou 2500 mm selon modèle.

Série L4C - Moteurs 4"

Moteur immergé à bain d'eau Lowara.

Manchon et bride d'accouplement conformes aux normes NEMA.

Câble d'alimentation $4 \times 1,5 \text{ mm}^2$, longueur 1,8 m jusqu'à 2,2 kW, longueur 2,5 m à partir de 3 kW.

Туре	Prix H.T.	Code	Puiss	ance	Poids	Puissance r	ominale
	€	Code	kW	Нр	kg	Amp.	Rend. %
Monophasé 220/230 V							
L4C03M235	468,00	107 020 210	0,37	0,5	7,0	3,30	54
L4C05M235	498,00	107 020 220	0,55	0,75	7,6	4,60	56
L4C07M235	512,00	107 020 230	0,75	1	8,2	6,20	58
L4C11M235	608,00	107 020 240	1,1	1,5	10,7	8,10	65
L4C15M235	691,00	107 020 250	1,5	2	12,5	10,40	66
L4C22M235	801,00	107 020 260	2,2	3	14,0	15,00	68
Triphasé 380/415 V							
L4C03T405	470,00	107 020 400	0,37	0,5	6,8	1,60	53
L4C05T405	565,00	107 020 410	0,55	0,75	7,0	1,90	60
L4C07T405	583,00	107 020 420	0,75	1	7,6	2,40	63
L4C11T405	632,00	107 020 430	1,1	1,5	8,2	3,40	64
L4C15T405	746,00	107 020 440	1,5	2,2	11,8	4,40	68
L4C22T405	962,00	107 020 450	2,2	3	12,6	5,90	71
L4C30T405	1 216,00	107 020 460	3	4	20,4	8,30	74
L4C40T405	1 358,00	107 020 470	4	5,5	23,5	10,00	75
L4C55T405	1 552,00	107 020 480	5	7,5	26,8	14,00	77
L4C75T405	1 870,00	107 020 490	7,5	10	29,0	17,40	79

xylem

ELECTROPOMPES IMMERGEES

Kits complets GS (40 mètres de câble)

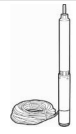
Version monophasée : 40 m de câble électrique.

Version KE : 100 m de corde polypropylène de suspension.

Version K: 40 m de filin inox de suspension.

Coffrets de démarrage QSM ou QPCS inclus pour les versions monophasées.

Version triphasée : idem sans coffret.



Type de	Prix H.T.	Code	DN	Puis	sance	Caracté	éristiques	Poids
pompe	€	Code	Reft.	kW	Нр	Q nom. m³/h	H max m	kg
Monophasé : 1 x 220-230 V								
Kit 2GS05M /KE /QSM	1 086,00	5 842 192	Rp 1" 1/4	0,55	0,75	1,20 à 3,00	60 à 27	15,5
Kit 2GS07M /KE /QSM	1 161,00	5 842 212	Rp 1" 1/4	0,75	1	1,20 à 3,00	83 à 37	18,1
Kit 4GS07M /KE /QSM	1 124,00	5 842 232	Rp 1" 1/4	0,75	1	1,80 à 5,40	54 à 19	14,6
Kit 4GS11M /KE /QSM	1 137,00	5 842 252	Rp 1" 1/4	1,10	1,5	1,80 à 5,40	84 à 30	17,2
Kit 2GS05M /KE /QPCS	1 223,00	5 878 200	Rp 1" 1/4	0,55	0,75	1,20 à 3,00	60 à 27	15,5
Kit 2GS07M /KE /QPCS	1 284,00	5 878 210	Rp 1" 1/4	0,75	1	1,20 à 3,00	83 à 37	18,1
Kit 4GS07M /KE /QPCS	1 249,00	5 878 220	Rp 1" 1/4	0,75	1	1,80 à 5,40	54 à 19	14,6
Kit 4GS11M /KE /QPCS	1 420,00	5 878 230	Rp 1" 1/4	1,10	1,5	1,80 à 5,40	84 à 30	17,2
Kit 2GS05M /K /QSM	1 252,00	5 842 532	Rp 1" 1/4	0,55	0,75	1,20 à 3,00	60 à 27	15,5
Kit 2GS07M /K /QSM	1 325,00	5 842 552	Rp 1" 1/4	0,75	1	1,20 à 3,00	83 à 37	18,1
Kit 4GS07M /K /QSM	1 292,00	5 842 572	Rp 1" 1/4	0,75	1	1,80 à 5,40	54 à 19	14,6
Kit 4GS11M /K /QSM	1 400,00	5 842 591	Rp 1" 1/4	1,10	1,5	1,80 à 5,40	84 à 30	17,2
Kit 2GS05M /K /QPCS	1 388,00	5 878 310	Rp 1" 1/4	0,55	0,75	1,20 à 3,00	60 à 27	15,5
Kit 2GS07M /K /QPCS	1 448,00	5 878 320	Rp 1" 1/4	0,75	1	1,20 à 3,00	83 à 37	18,1
Kit 4GS07M /K /QPCS	1 416,00	5 878 330	Rp 1" 1/4	0,75	1	1,80 à 5,40	54 à 19	14,6
Kit 4GS11M /K /QPCS	1 510,00	5 878 340	Rp 1" 1/4	1,10	1,5	1,80 à 5,40	84 à 30	17,2
Triphasé : 3 x 380-415 V								
Kit 2GS05T /KE	1 013,00	5 842 202	Rp 1" 1/4	0,55	0,75	1,20 à 3,00	60 à 27	15,5
Kit 2GS07T /KE	1 070,00	5 842 222	Rp 1" 1/4	0,75	1	1,20 à 3,00	83 à 37	18,1
Kit 4GS07T /KE	1 036,00	5 842 242	Rp 1" 1/4	0,75	1	1,80 à 5,40	54 à 19	14,6
Kit 4GS11T /KE	1 124,00	5 842 261	Rp 1" 1/4	1,10	1,5	1,80 à 5,40	84 à 30	17,2
Kit 2GS05T /K	1 178,00	5 842 542	Rp 1" 1/4	0,55	0,75	1,20 à 3,00	60 à 27	15,5
Kit 2GS07T /K	1 234,00	5 842 562	Rp 1" 1/4	0,75	1	1,20 à 3,00	83 à 37	18,1
Kit 4GS07T /K	1 201,00	5 842 582	Rp 1" 1/4	0,75	1	1,80 à 5,40	54 à 19	14,6
Kit 4GS11T /K	1 291,00	5 842 601	Rp 1" 1/4	1,10	1,5	1,80 à 5,40	84 à 30	17,2

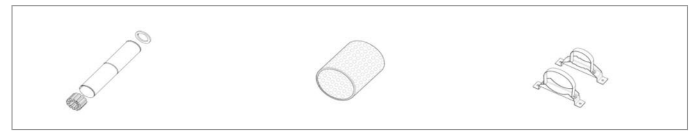
Chemises de refroidissement

Chemise de refroidissement en inox 304 (1.4301) avec anneaux de tension en inox 321 (1.4541).

Anneau de centrage en inox 304 (1.4301).

Etanchéité par joint NBR avec fentes pour passage des câbles.

Supports (jeu de 2 pièces) en inox 304 (1.4301) avec vis en inox 321 (1.4541).



Chemises de refr	olaissement p	our pompes av	ec moteur 405					
Modèle	P.	Chemise de	refroidissement	Cı	épine	Jeu de pi	eds support	
de pompe	Moteur Moteur (kW)	Prix H.T. €	Code	Prix H.T. €	Code	Prix H.T. €	Code	
1GSL	0,37 0,55 0,75	276,00	5853380			224,00	5853700	
2GS 4GS 6GS	1,1 1,5 2,2	281,00	5853390	159,00	5853650	224,00	3033700	
8GS 12GS	3 4 5,5 7,5	343,00	5853410			313,00	5853710	
	2,2	406,00	5853430			277,00	5853720	
16GS	3 4 5,5 7,5	565,00	5853440	196,00	5853660	348,00	5853730	

Chemises de refroidissement pour pompes avec moteur L4C

Modèle	P. Moteur	Chemise de	refroidissement	Cr	épine	Jeu de pi	ieds support
de pompe	Moteur (kW)	Prix H.T. €	Code	Prix H.T. €	Code	Prix H.T. €	Code
	0,37	234,00	5853360				
	0,55						
1GSL	0,75	246,00	5853370				
2GS	1,1					224,00	5853700
4GS	1,5	276,00	5853380	159,00	5853650		
6GS	2,2	270,00	3033300	137,00	3633630		
8GS	3	281,00	5853390				
12GS	4	296,00	5853400				5853710
	5,5	270,00	3633400			313,00	
	7,5	343,00	5853410				
	2,2	354,00	5853420			277,00	5853720
	3	406,00	5853430			277,00	3033720
16GS	4		196,00	196,00	5853660		
	5,5	565,00	5853440			348,00	5853730
	7,5						

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

ELECTROPOMPES IMMERGEES

Accessoires

Туре	Prix € H.T.	Code	Description
Câble alimentaire D 1,5	5,34	5918860	Câble qualité alimentaire Section 4G1,5 mm² (le ml) ACS
Câble alimentaire D 2,5	8,71	5918870	Câble qualité alimentaire Section 4G2,5 mm² (le ml) ACS
Câble alimentaire D.4	9,52	5918880	Câble qualité alimentaire Section 4G4 mm² (le ml) ACS
Câble alimentaire D.6	14,80	5869300	Câble qualité alimentaire Section 4G6 mm² (le ml) ACS
Câble HO7RN-F	5,34	002851145	Câble H07RN-F Section 4G1.5 mm² (le ml)
Câble HO7RN-F	8,45	002851146	Câble H07RN-F Section 4G2.5 mm² (le ml)
Câble HO7RN-F	9,52	002851147	Câble H07RN-F Section 4G4 mm² (le ml)
Câble HO7RN-F	14,40	002851148	Câble H07RN-F Section 4G6 mm² (le ml)
Câble HO7RN-F	20,50	002851149	Câble H07RN-F Section 4G10 mm² (le ml)
Câble HO7RN-F	41,70	002851150	Câble H07RN-F Section 4G16 mm² (le ml)
Câble HO7RN-F	NC	002851151	Câble H07RN-F Section 4G25 mm² (le ml)
Câble HO7RN-F	NC	002851152	Câble H07RN-F Section 4G35 mm² (le ml)
Câble VK standard	57,00	5863000	Câble unifilaire pour électrodes 1x1.5 mm² (par couronne de 100ml)
Câble alimentaire	1,94	5869090	Câble alimentaire pour électrodes 1x1.5 mm² (le ml)
Filin inox D.4	4,90	5896980	Inox 316
Serre cable inox D.4	6,86	5873250	Inox 316 (2 par pompe)
Kit jonction résine	69,50	5876000	GR-1 (Boîte Eco), section 1,5 mm²
Kit jonction résine	110,00	002527005	GR-2, section 2,5 à 10 mm²
Kit jonction résine	351,00	002527006	GR-4, section 25 mm ²
Kit jonction résine	491,00	002527007	GR-5, section 35 mm ²
Kit jct thermorétractable	72,10	5922130	X-JSPA 1,5 - 2,5 mm² ACS
Kit jct thermorétractable	81,40	5922140	X-JSPA 4 mm² ACS
Kit jct thermorétractable	115,00	5922150	X-JSPA 6 mm² ACS
Kit jct thermorétractable	118,00	5922160	X-JSPA 10 mm² ACS
Kit jct thermorétractable	215,00	5922170	X-JSPA 16 mm² ACS
Jonctionnement	247,20	4701000210	Jonctions résine 4''
Jonctionnement	309,00	4701000230	Jonctions résine 6''
Jonctionnement	247,20	4701000220	Jonction thermorétractable 6"
Kit pressostat	130,00	5876081	Pressostat, manomètre, raccord 5 voies et rallonge

Câble qualité alimentaire : jonction à résine uniquement

NC : Nous consulter

	COFFRE	TS DE COMMANDE ET DE PROTECTION MONOPHASES
Série QSM Série QPCS Série LFSEII Série Ductor III Forage	Voir p.165 Voir p.165 Voir p.166 Voir p.166	Assure uniquement le démarrage d'un moteur monophasé Assure la protection manque d'eau avec 3 sondes et la protection du moteur Assure la protection manque d'eau SANS sonde et la protection du moteur Assure la protection manque d'eau avec 2 ou 3 sondes et la protection du moteur
	COFF	RETS DE COMMANDE ET DE PROTECTION TRIPHASES
Série LFSEII Série Ductor III Forage	Voir p.166 Voir p.166	Assure la protection manque d'eau SANS sonde et la protection du moteur Assure la protection manque d'eau avec 2 ou 3 sondes et la protection du moteur

Série Z612-L4C - Electropompes pour forage de 6"

Température maximum de fonctionnement :

Profondeur d'immersion :

Turbines en acier inoxydable AISI 304.

Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304.

Fournies avec câble d'alimentation $4 \times 1,5 \text{ mm}^2$, longueur 1,75 m.

Version en acier inoxydable AISI 316 possible sur demande.

+35°C (moteur L4C) max 300 m (moteur L4C)



Modèle	Prix H.T.	Code		Tension	DN	Puiss	sance	Caract	éristiques	Poids
	€			V	Refoul.	kW	Нр	Q [m³/h]	H [m]	kg
Démarrage direct DOL - Tension	n 3x400 V									
Z612 01-L4C	1 721,00	104LC00	001	3 x 400	Rp 2 ½	0,55	0,75	6 à 17	10,5 à 5,0	-
Z612 02-L4C	1 887,00	104LC00	011	3 x 400	Rp 2 ½	1,1	1,5	6 à 17	21,0 à 9,0	-
Z612 03-L4C	2 110,00	104LC00	021	3 x 400	Rp 2 ½	1,5	2	6 à 17	32,0 à 11,0	-
Z612 04-L4C	2 430,00	104LC00	031	3 x 400	Rp 2 ½	2,2	3	6 à 17	44,0 à 16,0	-
Z612 05-L4C	2 788,00	104LC00	041	3 x 400	Rp 2 ½	3	4	6 à 17	58,0 à 25,0	-
Z612 06-L4C	2 896,00	104LC00	051	3 x 400	Rp 2 ½	3	4	6 à 17	68,5 à 27,5	-
Z612 07-L4C	3 311,00	104LC00	061	3 x 400	Rp 2 ½	4	5,5	6 à 17	80,0 à 33,0	-
Z612 08-L4C	3 416,00	104LC00	071	3 x 400	Rp 2 ½	4	5,5	6 à 17	90,5 à 38,0	-
Z612 09-L4C	3 688,00	104LC00	081	3 x 400	Rp 2 ½	5,5	7,5	6 à 17	105,0 à 44,0	-
Z612 10-L4C	3 740,00	104LC00	091	3 x 400	Rp 2 ½	5,5	7,5	6 à 17	115,5 à 48,0	-
Z612 11-L4C	3 774,00	104LC01	101	3 x 400	Rp 2 ½	5,5	7,5	6 à 17	126,0 à 50,5	-
Z612 12-L4C	4 250,00	104LC01	111	3 x 400	Rp 2 ½	7,5	10	6 à 17	139,0 à 58,0	-
Z612 13-L4C	4 444,00	104LC01	121	3 x 400	Rp 2 ½	7,5	10	6 à 17	149,6 à 60,0	-
Z612 14-L4C	4 501,00	104LC01	131	3 x 400	Rp 2 ½	7,5	10	6 à 17	160,0 à 63,0	-
Z612 15-L4C	4 626,00	104LC01	141	3 x 400	Rp 2 ½	7,5	10	6 à 17	170,0 à 68,0	-

Série Z616-L4C - Electropompes pour forage de 6"

Température maximum de fonctionnement :

Profondeur d'immersion :

Turbines en acier inoxydable AISI 304.

Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304.

Fournies avec câble d'alimentation 4 x 1,5 mm², longueur 1,75 m.

+35°C (moteur L4C) max 300 m (moteur L4C)



Modèle	Prix H.T.	Code	Tension	DN	Puiss	sance	Caractéristiques		Poids
	€		V	Refoul.	kW	Нр	Q [m³/h]	H [m]	kg
Démarrage direct DOL - Tension 3x400 V									
Z616 01-L4C	1 615,00	104LC1021	3 x 400	Rp 2 ½	0,75	1,1	8 à 22	11,5 à 8,0	-
Z616 02-L4C	1 829,00	104LC1031	3 x 400	Rp 2 ½	1,5	2	8 à 22	23,0 à 12,0	-
Z616 03-L4C	2 085,00	104LC1041	3 x 400	Rp 2 ½	2,2	3	8 à 22	36,5 à 20,0	-
Z616 04-L4C	2 375,00	104LC1051	3 x 400	Rp 2 ½	3	4	8 à 22	50,0 à 30,0	-
Z616 05-L4C	2 613,00	104LC1061	3 x 400	Rp 2 ½	4	5,5	8 à 22	62,0 à 39,0	-
Z616 06-L4C	3 242,00	104LC1071	3 x 400	Rp 2 ½	5,5	7,5	8 à 22	76,0 à 48,0	-
Z616 07-L4C	3 385,00	104LC1081	3 x 400	Rp 2 ½	5,5	7,5	8 à 22	88,5 à 51,5	-
Z616 08-L4C	3 873,00	104LC1091	3 x 400	Rp 2 ½	7,5	10	8 à 22	100,5 à 61,0	-
Z616 09-L4C	4 045,00	104LC1101	3 x 400	Rp 2 ½	7,5	10	8 à 22	112,0 à 68,5	-
Z616 10-L4C	4 229,00	104LC1111	3 x 400	Rp 2 ½	7,5	10	8 à 22	125,0 à 72,0	-

xylem

ELECTROPOMPES IMMERGEES

Série Z612 - Hydrauliques

Moteurs 4" L4C

Accouplement selon la norme NEMA. Turbine en acier inoxydable AISI 304. Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304. Version en acier inoxydable AISI 316 possible sur demande. Extrémité d'arbre et accouplement selon la norme NEMA. Moteur 4'' à bain d'eau.



Modèle	Prix H.T.	Code	Poids
Hydraulique	€		kg
Z612 01-4	1 156,00	102L00000	-
Z612 02-4	1 255,00	102L00010	-
Z612 03-4	1 364,00	102L00020	-
Z612 04-4	1 468,00	102L00030	-
Z612 05-4	1 572,00	102L00040	-
Z612 06-4	1 680,00	102L00050	-
Z612 07-4	1 953,00	102L00060	-
Z612 08-4	2 058,00	102L00070	-
Z612 09-4	2 136,00	102L00080	-
Z612 10-4	2 188,00	102L00090	-
Z612 11-4	2 222,00	102L00100	-
Z612 12-4	2 380,00	102L00110	-
Z612 13-4	2 574,00	102L00120	-
Z612 14-4	2 631,00	102L00130	-
Z612 15-4	2 756,00	102L00140	-

Modèle	Prix H.T.	Code	Puiss.	Poids
moteur	€		kW	kg
Tension 3x400 V				
L4C05T405	565,00	107 020 410	0,55	9
L4C11T405	632,00	107 020 430	1,1	9
L4C15T405	746,00	107 020 440	1,5	14
L4C22T405	962,00	107 020 450	2,2	13
L4C30T405	1 216,00	107 020 460	3	21
L4C30T405	1 216,00	107 020 460	3	21
L4C40T405	1 358,00	107 020 470	4	24
L4C40T405	1 358,00	107 020 470	4	24
L4C55T405	1 552,00	107 020 480	5,5	27
L4C55T405	1 552,00	107 020 480	5,5	27
L4C55T405	1 552,00	107 020 480	5,5	27
L4C75T405	1 870,00	107 020 490	7,5	30
L4C75T405	1 870,00	107 020 490	7,5	30
L4C75T405	1 870,00	107 020 490	7,5	30
L4C75T405	1 870,00	107 020 490	7,5	30

Série Z616 - Hydrauliques

Moteurs 4" L4C

Accouplement selon la norme NEMA. Turbine en acier inoxydable AISI 304. Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304. Extrémité d'arbre et accouplement selon la norme NEMA. Moteur 4'' à bain d'eau.



Modèle	Prix H.T.	Prix H.T. Code	
Hydraulique	€		kg
Z616 01-4	1 032,00	102L01020	-
Z616 02-4	1 083,00	102L01030	-
Z616 03-4	1 123,00	102L01040	-
Z616 04-4	1 159,00	102L01050	-
Z616 05-4	1 255,00	102L01060	-
Z616 06-4	1 690,00	102L01070	-
Z616 07-4	1 833,00	102L01080	-
Z616 08-4	2 003,00	102L01090	-
Z616 09-4	2 175,00	102L01100	-
Z616 10-4	2 359,00	102L01110	-

Modèle	Prix H.T.	Code	Puiss.	Poids
moteur	€		kW	kg
Tension 3x400 V				
L4C07T405	583,00	107 020 420	0,75	8
L4C15T405	746,00	107 020 440	1,5	14
L4C22T405	962,00	107 020 450	2,2	13
L4C30T405	1 216,00	107 020 460	3	21
L4C40T405	1 358,00	107 020 470	4	24
L4C55T405	1 552,00	107 020 480	5,5	27
L4C55T405	1 552,00	107 020 480	5,5	27
L4C75T405	1 870,00	107 020 490	7,5	30
L4C75T405	1 870,00	107 020 490	7,5	30
L4C75T405	1 870,00	107 020 490	7,5	30

Série Z622-L4C - Electropompes pour forage de 6"

Température maximum de fonctionnement :

Profondeur d'immersion :

Turbines en acier inoxydable AISI 304.

Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304.

Fournies avec câble d'alimentation 4 x 1,5 mm², longueur 1,75 m.

Version en acier inoxydable AISI 316 possible sur demande.

+35°C (moteur L4C) max 300 m (moteur L4C)

Modèle	Prix H.T.	Code	Tension	DN	Puiss	sance	Caractéristiques		Poids
	€		V	Refoul.	kW	Нр	Q [m³/h]	H [m]	kg
Démarrage direct DOL - Tension 3x400 V									
Z622 01-L4C	1 639,00	104LC1931	3 x 400	Rp 2 ½	1,1	1,5	9 à 30	12,0 à 6,0	-
Z622 02-L4C	2 097,00	104LC1941	3 x 400	Rp 2 ½	2,2	3	9 à 30	26,0 à 11,0	-
Z622 03-L4C	2 498,00	104LC1951	3 x 400	Rp 2 ½	3	4	9 à 30	40,0 à 20,0	-
Z622 04-L4C	2 775,00	104LC1961	3 x 400	Rp 2 ½	4	5,5	9 à 30	53,0 à 28,0	-
Z622 05-L4C	3 135,00	104LC1971	3 x 400	Rp 2 ½	5,5	7,5	9 à 30	69,0 à 36,0	-
Z622 06-L4C	3 655,00	104LC1981	3 x 400	Rp 2 ½	7,5	10	9 à 30	81,0 à 43,0	-
Z622 07-L4C	3 795,00	104LC1991	3 x 400	Rp 2 ½	7,5	10	9 à 30	95,0 à 49,0	-

Série Z631-L4C - Electropompes pour forage de 6"

Température maximum de fonctionnement :

Profondeur d'immersion :

Turbines en acier inoxydable AISI 304.

Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304.

Fournies avec câble d'alimentation 4 x 1,5 mm², longueur 1,75 m.

+35°C (moteur L4C) max 300 m (moteur L4C)



Modèle	Prix H.T.	Code	Tension	DN	Puiss	ance	Caractéristiques		Poids
	€		V	Refoul.	kW	Нр	Q [m³/h]	H [m]	kg
Démarrage direct DOL - Tension 3x400 V									
Z631 01-L4C	1 949,00	104LC2721	3 x 400	Rp 3	1,5	2	12 à 40	14,0 à 7,0	-
Z631 02-L4C	2 452,00	104LC2731	3 x 400	Rp 3	3	4	12 à 40	29,5 à 13,0	-
Z631 03-L4C	2 915,00	104LC2741	3 x 400	Rp 3	4	5,5	12 à 40	42,0 à 20,5	-
Z631 04-L4C	3 399,00	104LC2751	3 x 400	Rp 3	5,5	7,5	12 à 40	59,0 à 29,5	-
Z631 05-L4C	4 138,00	104LC2761	3 x 400	Rp 3	7,5	10	12 à 40	73,0 à 37,5	-
Z631 06-L4C	4 573,00	104LC2771	3 x 400	Rp 3	7,5	10	12 à 40	88,0 à 42,0	-

Série Z646-L4C - Electropompes pour forage de 6"

Température maximum de fonctionnement :

Profondeur d'immersion:

Turbines en acier inoxydable AISI 304.

Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304.

Fournies avec câble d'alimentation 4 x 1,5 mm², longueur 1,75 m.

+35°C (moteur L4C) max 300 m (moteur L4C)



Modèle	Prix H.T.	Code	Tension	DN	Puiss	sance	Caract	téristiques	Poids
	€		V	Refoul.	kW	Нр	Q [m³/h]	H [m]	kg
Démarrage direct DOL - Tension 3x400 V									
Z646 01-L4C	2 052,00	104LC3311	3 x 400	Rp 3	1,5	2	24 à 60	11,0 à 3,5	26,1
Z646 02-L4C	2 601,00	104LC3321	3 x 400	Rp 3	3	4	24 à 60	24,0 à 9,5	35,2
Z646 03-L4C	3 066,00	104LC3331	3 x 400	Rp 3	5,5	7,5	24 à 60	35,0 à 14,5	43,0
Z646 04-L4C	3 823,00	104LC3341	3 x 400	Rp 3	5,5	7,5	24 à 60	48,0 à 19,5	49,4
Z646 05-L4C	4 277,00	104LC3351	3 x 400	Rp 3	7,5	10	24 à 60	58,0 à 23,0	52,4

xylem

ELECTROPOMPES IMMERGEES

Série Z622 - Hydrauliques

Moteurs 4" L4C

Accouplement selon la norme NEMA. Turbine en acier inoxydable AISI 304. Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304. Version en acier inoxydable AISI 316 possible sur demande. Extrémité d'arbre et accouplement selon la norme NEMA. Moteur 4'' à bain d'eau.



Modèle	Prix H.T.	Code	Poids
Hydraulique	€		kg
Z622 01-4	1 007,00	102L01930	-
Z622 02-4	1 135,00	102L01940	-
Z622 03-4	1 282,00	102L01950	-
Z622 04-4	1 417,00	102L01960	-
Z622 05-4	1 583,00	102L01970	-
Z622 06-4	1 785,00	102L01980	-
Z622 07-4	1 925,00	102L01990	-

Modèle	Prix H.T.	Code	Puiss.	Poids
moteur	€		kW	kg
Tension 3x400 V				
L4C11T405	632,00	107 020 430	1,1	9
L4C22T405	962,00	107 020 450	2,2	13
L4C30T405	1 216,00	107 020 460	3	21
L4C40T405	1 358,00	107 020 470	4	24
L4C55T405	1 552,00	107 020 480	5,5	27
L4C75T405	1 870,00	107 020 490	7,5	30
L4C75T405	1 870,00	107 020 490	7,5	30

Série Z631 - Hydrauliques

Moteurs 4" L4C

Accouplement selon la norme NEMA. Turbine en acier inoxydable AISI 304. Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304. Extrémité d'arbre et accouplement selon la norme NEMA. Moteur 4'' à bain d'eau.



Modèle	Prix H.T.	Code	Poids
Hydraulique	€		kg
Z631 01-4	1 203,00	102L02720	-
Z631 02-4	1 236,00	102L02730	-
Z631 03-4	1 557,00	102L02740	-
Z631 04-4	1 847,00	102L02750	-
Z631 05-4	2 268,00	102L02760	-
Z631 06-4	2 703,00	102L02770	-

Modèle	Prix H.T.	Code	Puiss.	Poids
moteur	€		kW	kg
Tension 3x400 V				
L4C15T405	746,00	107 020 440	1,5	14
L4C30T405	1 216,00	107 020 460	3	21
L4C40T405	1 358,00	107 020 470	4	24
L4C55T405	1 552,00	107 020 480	5,5	27
L4C75T405	1 870,00	107 020 490	7,5	30
L4C75T405	1 870,00	107 020 490	7,5	30

Série Z646 - Hydrauliques

Moteurs 4" L4C

Accouplement selon la norme NEMA. Turbine en acier inoxydable AISI 304. Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304. Extrémité d'arbre et accouplement selon la norme NEMA. Moteur 4'' à bain d'eau.



Modèle	Prix H.T.	Code	Poids
Hydraulique	€		kg
Z646 01-4	1 306,00	102L03310	12
Z646 02-4	1 385,00	102L03320	14
Z646 03-4	1 514,00	102L03330	16
Z646 04-4	1 953,00	102L03340	19
Z646 05-4	2 407,00	102L03350	22

Modèle	Prix H.T.	Code	Puiss.	Poids
moteur	€		kW	kg
Tension 3x400 V				
L4C15T405	746,00	107 020 440	1,5	14
L4C30T405	1 216,00	107 020 460	3	21
L4C55T405	1 552,00	107 020 480	5,5	27
L4C75T405	1 870,00	107 020 490	7,5	30
L4C75T405	1 870,00	107 020 490	7,5	30

Série Z660-L4C - Electropompes pour forage de 6"

Température maximum de fonctionnement :

Profondeur d'immersion :

Turbines en acier inoxydable AISI 304.

Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304.

Fournies avec câble d'alimentation 4 x 1,5 mm², longueur 1,75 m.

Version en acier inoxydable AISI 316 possible sur demande.

+35°C (moteur L4C) max 300 m (moteur L4C)



Modèle	Prix H.T.	Code	Tension	DN	Puiss	sance	Caract	téristiques	Poids
	€		V	Refoul.	kW	Нр	Q [m³/h]	H [m]	kg
Démarrage direct DOL - Tensio	Démarrage direct DOL - Tension 3x400 V								
Z660 01-L4C	2 986,00	104LC3881	3 x 400	Rp 3	2,2	3	30 à 75	11,0 à 2,0	25,4
Z660 02-L4C	3 546,00	104LC3891	3 x 400	Rp 3	4	5,5	30 à 78	24,0 à 5,5	38
Z660 03-L4C	3 820,00	104LC3901	3 x 400	Rp 3	5,5	7,5	30 à 78	35,0 à 10,5	43
Z660 04-L4C	4 441,00	104LC3911	3 x 400	Rp 3	7,5	10	30 à 78	47,5 à 19,5	49

Série **Z660** - Hydrauliques

Moteurs 4" L4C

Accouplement selon la norme NEMA. Turbine en acier inoxydable AISI 304. Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304. Version en acier inoxydable AISI 316 possible sur demande.

Extrémité d'arbre et accouplement selon la norme NEMA. Moteur 4'' à bain d'eau.



Modèle	Prix H.T.	Code	Poids
Hydraulique	€		kg
Z660 01-4	2 024,00	102L03880	12
Z660 02-4	2 188,00	102L03890	14
Z660 03-4	2 268,00	102L03900	16
Z660 04-4	2 571,00	102L03910	19

Modèle	Prix H.T.	Code	Puiss.	Poids
moteur	€		kW	kg
Tension 3x400 V				
L4C22T405	962,00	107 020 450	2,2	13
L4C40T405	1 358,00	107 020 470	4	24
L4C55T405	1 552,00	107 020 480	5,5	27
L4C75T405	1 870,00	107 020 490	7,5	30

Série Z612-L6W - Electropompes pour forage de 6"

Température maximum de fonctionnement :

Profondeur d'immersion :

Turbines en acier inoxydable AISI 304.

Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304.

Fournies avec câble d'alimentation, longueur 4 m.

Version en acier inoxydable AISI 316 possible sur demande.

+30°C (moteur L6W) max 350 m (moteur L6W)



Modèle	Prix H.T.	Code	Tension	DN	Puis	sance	Carac	téristiques	Poids
	€		V	Refoul.	kW	Нр	Q [m³/h]	H [m]	kg
Démarrage direct DOL - Tension 3x400 V									
Z612 07-L6W	4 437,00	104LK0301	3 x 400	Rp 2 ½	4	5,5	6 à 17	80,0 à 33,0	56
Z612 08-L6W	4 574,00	104LK0311	3 x 400	Rp 2 ½	4	5,5	6 à 17	90,5 à 38,0	57
Z612 09-L6W	4 846,00	104LK0321	3 x 400	Rp 2 ½	5,5	7,5	6 à 17	105,0 à 44,0	62
Z612 10-L6W	4 903,00	104LK0331	3 x 400	Rp 2 ½	5,5	7,5	6 à 17	115,5 à 48,0	64
Z612 11-L6W	4 940,00	104LK0341	3 x 400	Rp 2 ½	5,5	7,5	6 à 17	126,0 à 50,5	65
Z612 12-L6W	5 238,00	104LK0351	3 x 400	Rp 2 ½	7,5	10	6 à 17	139,0 à 58,0	71
Z612 13-L6W	5 313,00	104LK0361	3 x 400	Rp 2 ½	7,5	10	6 à 17	149,6 à 60,0	72
Z612 14-L6W	5 414,00	104LK0371	3 x 400	Rp 2 ½	7,5	10	6 à 17	160,0 à 63,0	73
Z612 15-L6W	5 508,00	104LK0381	3 x 400	Rp 2 ½	7,5	10	6 à 17	170,0 à 68,0	74
Z612 16-L6W	5 770,00	104LK0391	3 x 400	Rp 2 ½	9,3	12,5	6 à 17	183,0 à 75,0	79
Z612 17-L6W	5 883,00	104LK0401	3 x 400	Rp 2 ½	9,3	12,5	6 à 17	194,0 à 79,0	80
Z612 18-L6W	5 936,00	104LK0411	3 x 400	Rp 2 ½	9,3	12,5	6 à 17	205,0 à 80,5	80
Z612 19-L6W	6 020,00	104LK0421	3 x 400	Rp 2 ½	9,3	12,5	6 à 17	216,0 à 83,0	88
Z612 20-L6W	6 278,00	104LK0431	3 x 400	Rp 2 ½	11	15	6 à 17	229,0 à 95,0	93
Z612 21-L6W	6 390,00	104LK0441	3 x 400	Rp 2 ½	11	15	6 à 17	240,0 à 98,0	94
Z612 22-L6W	6 502,00	104LK0451	3 x 400	Rp 2 ½	11	15	6 à 17	250,0 à 101,0	95
Z612 23-L6W	6 612,00	104LK0461	3 x 400	Rp 2 ½	11	15	6 à 17	260,0 à 103,0	97
Z612 24-L6W	6 873,00	104LK0471	3 x 400	Rp 2 ½	13	17,5	6 à 17	272,0 à 106,0	102
Z612 25-L6W	6 978,00	104LK0481	3 x 400	Rp 2 ½	13	17,5	6 à 17	285,0 à 110,0	103
Z612 26-L6W	7 106,00	104LK0491	3 x 400	Rp 2 ½	13	17,5	6 à 17	296,0 à 112,0	106
Z612 27-L6W	7 231,00	104LK0501	3 x 400	Rp 2 ½	13	17,5	6 à 17	306,0 à 115,0	107
Z612 28-L6W	7 311,00	104LK0511	3 x 400	Rp 2 ½	13	17,5	6 à 17	317,0 à 119,0	108
Z612 29-L6W	7 562,00	104LK0521	3 x 400	Rp 2 ½	15	20	6 à 17	332,0 à 138,0	118
Z612 30-L6W	7 673,00	104LK0531	3 x 400	Rp 2 ½	15	20	6 à 17	345,0 à 141,0	119
Z612 31-L6W	7 794,00	104LK0541	3 x 400	Rp 2 ½	15	20	6 à 17	356,0 à 145,0	120
Z612 32-L6W	7 940,00	104LK0551	3 x 400	Rp 2 ½	15	20	6 à 17	367,0 à 148,0	121
Z612 33-L6W	8 840,00	104LK0561	3 x 400	Rp 2 ½	18,5	25	6 à 17	380,0 à 152,0	130
Z612 34-L6W	9 426,00	104LK0571	3 x 400	Rp 2 ½	18,5	25	6 à 17	390,0 à 157,0	131
Z612 35-L6W	9 536,00	104LK0581	3 x 400	Rp 2 ½	18,5	25	6 à 17	400,0 à 160,0	143
Z612 36-L6W	9 654,00	104LK0591	3 x 400	Rp 2 ½	18,5	25	6 à 17	410,0 à 162,0	145
Z612 37-L6W	9 751,00	104LK0601	3 x 400	Rp 2 ½	18,5	25	6 à 17	421,0 à 166,0	146
Z612 38-L6W	9 896,00	104LK0611	3 x 400	Rp 2 ½	18,5	25	6 à 17	431,0 à 170,0	147
Z612 39-L6W	9 980,00	104LK0621	3 x 400	Rp 2 ½	18,5	25	6 à 17	440,0 à 172,0	148

Série Z612 - Hydrauliques

Moteurs 6" L6W

Accouplement selon la norme NEMA. Turbine en acier inoxydable AISI 304. Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304. Version en acier inoxydable AISI 316 possible sur demande.

Extrémité d'arbre et accouplement selon la norme NEMA. Moteur 6" à bain d'eau, rebobinable.



Modèle	Prix H.T.	Code	Poids
Hydraulique	€		kg
Z612 07-6	1 913,00	102L00300	18
Z612 08-6	2 041,00	102L00310	19
Z612 09-6	2 112,00	102L00320	20
Z612 10-6	2 165,00	102L00330	22
Z612 11-6	2 201,00	102L00340	23
Z612 12-6	2 369,00	102L00350	25
Z612 13-6	2 440,00	102L00360	26
Z612 14-6	2 534,00	102L00370	27
Z612 15-6	2 623,00	102L00380	28
Z612 16-6	2 732,00	102L00390	29
Z612 17-6	2 838,00	102L00400	30
Z612 18-6	2 888,00	102L00410	30
Z612 19-6	2 968,00	102L00420	38
Z612 20-6	3 072,00	102L00430	39
Z612 21-6	3 177,00	102L00440	40
Z612 22-6	3 282,00	102L00450	41
Z612 23-6	3 388,00	102L00460	43
Z612 24-6	3 485,00	102L00470	44
Z612 25-6	3 585,00	102L00480	45
Z612 26-6	3 704,00	102L00490	48
Z612 27-6	3 822,00	102L00500	49
Z612 28-6	3 898,00	102L00510	50
Z612 29-6	3 993,00	102L00520	52
Z612 30-6	4 099,00	102L00530	53
Z612 31-6	4 212,00	102L00540	54
Z612 32-6	4 349,00	102L00550	55
Z612 33-6	4 790,00	102L00560	56
Z612 34-6	5 343,00	102L00570	57
Z612 35-6	5 444,00	102L00580	69
Z612 36-6	5 558,00	102L00590	71
Z612 37-6	5 648,00	102L00600	72
Z612 38-6	5 784,00	102L00610	73
Z612 39-6	5 864,00	102L00620	74

Modèle	Prix H.T.	Code	Puiss.	Poids
moteur	€		kW	kg
Tension 3x400 V				
L6W40T405	2 275,00	507 050 010	4	38
L6W40T405	2 275,00	507 050 010	4	38
L6W55T405	2 460,00	507 050 020	5,5	42
L6W55T405	2 460,00	507 050 020	5,5	42
L6W55T405	2 460,00	507 050 020	5,5	42
L6W75T405	2 574,00	507 050 030	7,5	46
L6W75T405	2 574,00	507 050 030	7,5	46
L6W75T405	2 574,00	507 050 030	7,5	46
L6W75T405	2 574,00	507 050 030	7,5	46
L6W93T405	2 715,00	507 050 040	9,3	50
L6W93T405	2 715,00	507 050 040	9,3	50
L6W93T405	2 715,00	507 050 040	9,3	50
L6W93T405	2 715,00	507 050 040	9,3	50
L6W110T405	2 853,00	507 050 050	11	54
L6W110T405	2 853,00	507 050 050	11	54
L6W110T405	2 853,00	507 050 050	11	54
L6W110T405	2 853,00	507 050 050	11	54
L6W130T405	3 001,00		13	58
L6W130T405	3 001,00	507 050 060	13	58
L6W130T405	3 001,00	507 050 060	13	58
L6W130T405	3 001,00	507 050 060	13	58
L6W130T405	3 001,00	507 050 060	13	58
L6W150T405	3 142,00	507 050 070	15	66
L6W150T405	3 142,00	507 050 070	15	66
L6W150T405	3 142,00	507 050 070	15	66
L6W150T405	3 142,00	507 050 070	15	66
L6W185T405	3 552,00	507 050 080	18,5	74
L6W185T405	3 552,00	507 050 080	18,5	74
L6W185T405	3 552,00	507 050 080	18,5	74
L6W185T405	3 552,00	507 050 080	18,5	74
L6W185T405	3 552,00		18,5	74
L6W185T405	3 552,00	507 050 080	18,5	74
L6W185T405	3 552,00	507 050 080	18,5	74

Série Z612-L6W - Electropompes pour forage de 6"

Température maximum de fonctionnement :

Profondeur d'immersion :

Turbines en acier inoxydable AISI 304.

Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304.

Fournies avec câble d'alimentation, longueur 4 m.

Version en acier inoxydable AISI 316 possible sur demande.

+30°C (moteur L6W) max 350 m (moteur L6W)



Modèle	Prix H.T.	Code	Tension	DN	Puiss	sance	Caract	éristiques	Poids	
	€		V	Refoul.	kW	Нр	Q [m³/h]	H [m]	kg	
Démarrage direct DOL - Tension	émarrage direct DOL - Tension 3x400 V									
Z612 40D-L6W	NC	104LK0631	3 x 400	Rp 3	18,5	25	6 à 17	469,0 à 175,0	-	
Z612 41D-L6W	NC	104LK0641	3 x 400	Rp 3	22	30	6 à 17	484,0 à 191,0	-	
Z612 42D-L6W	NC	104LK0651	3 x 400	Rp 3	22	30	6 à 17	497,0 à 193,0	-	
Z612 43D-L6W	NC	104LK0661	3 x 400	Rp 3	22	30	6 à 17	509,0 à 196,0	-	
Z612 44D-L6W	NC	104LK0671	3 x 400	Rp 3	22	30	6 à 17	520,0 à 200,0	-	
Z612 45D-L6W	NC	104LK0681	3 x 400	Rp 3	22	30	6 à 17	530,0 à 202,0	-	
Z612 46D-L6W	NC	104LK0691	3 x 400	Rp 3	22	30	6 à 17	540,0 à 206,0	-	
Z612 47D-L6W	NC	104LK0701	3 x 400	Rp 3	22	30	6 à 17	551,0 à 210,0	-	
Z612 48D-L6W	NC	104LK0711	3 x 400	Rp 3	26	35	6 à 17	570,0 à 231,0	-	
Z612 49D-L6W	NC	104LK0721	3 x 400	Rp 3	26	35	6 à 17	580,0 à 235,0	-	
Z612 50D-L6W	NC	104LK0731	3 x 400	Rp 3	26	35	6 à 17	591,0 à 240,0	-	
Z612 51D-L6W	NC	104LK0741	3 x 400	Rp 3	26	35	6 à 17	602,0 à 244,0	-	
Z612 52D-L6W	NC	104LK0751	3 x 400	Rp 3	26	35	6 à 17	616,0 à 246,0	-	
Z612 53D-L6W	NC	104LK0761	3 x 400	Rp 3	26	35	6 à 17	629,0 à 250,0	-	
Z612 54D-L6W	NC	104LK0771	3 x 400	Rp 3	26	35	6 à 17	640,0 à 253,0	-	
Z612 55D-L6W	NC	104LK0781	3 x 400	Rp 3	26	35	6 à 17	650,0 à 258,0	-	
Z612 56D-L6W	NC	104LK0791	3 x 400	Rp 3	30	40	6 à 17	664,0 à 269,0	-	
Z612 57D-L6W	NC	104LK0801	3 x 400	Rp 3	30	40	6 à 17	676,0 à 271,0	-	
Z612 58D-L6W	NC	104LK0811	3 x 400	Rp 3	30	40	6 à 17	689,0 à 275,0	-	
Z612 59D-L6W	NC	104LK0821	3 x 400	Rp 3	30	40	6 à 17	699,0 à 278,0	-	
Z612 60D-L6W	NC	104LK0831	3 x 400	Rp 3	30	40	6 à 17	710,0 à 282,0	-	

NC : nous consulter

Série Z612 - Hydrauliques

Moteurs 6" L6W

Accouplement selon la norme NEMA. Turbine en acier inoxydable AISI 304. Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304. Version en acier inoxydable AISI 316 possible sur demande. Extrémité d'arbre et accouplement selon la norme NEMA. Moteur 6'' à bain d'eau, rebobinable.



Modèle	Prix H.T.	Code	Poids
Hydraulique	€		kg
Z612 40D-6	NC	102L00630	-
Z612 41D-6	NC	102L00640	-
Z612 42D-6	NC	102L00650	-
Z612 43D-6	NC	102L00660	-
Z612 44D-6	NC	102L00670	-
Z612 45D-6	NC	102L00680	-
Z612 46D-6	NC	102L00690	-
Z612 47D-6	NC	102L00700	-
Z612 48D-6	NC	102L00710	-
Z612 49D-6	NC	102L00720	-
Z612 50D-6	NC	102L00730	-
Z612 51D-6	NC	102L00740	-
Z612 52D-6	NC	102L00750	-
Z612 53D-6	NC	102L00760	-
Z612 54D-6	NC	102L00770	-
Z612 55D-6	NC	102L00780	-
Z612 56D-6	NC	102L00790	-
Z612 57D-6	NC	102L00800	-
Z612 58D-6	NC	102L00810	-
Z612 59D-6	NC	102L00820	-
Z612 60D-6	NC	102L00830	-

Modèle	Prix H.T.	Code	Puiss.	Poids
moteur	€		kW	kg
Tension 3x400 V				
L6W185T405	3 552,00	507 050 080	18,5	74
L6W220T405	3 915,00	507 050 090	22	77
L6W220T405	3 915,00	507 050 090	22	77
L6W220T405	3 915,00	507 050 090	22	77
L6W220T405	3 915,00	507 050 090	22	77
L6W220T405	3 915,00	507 050 090	22	77
L6W220T405	3 915,00	507 050 090	22	77
L6W220T405	3 915,00	507 050 090	22	77
L6W260T405	4 568,00	507 050 100	26	86
L6W260T405	4 568,00	507 050 100	26	86
L6W260T405	4 568,00	507 050 100	26	86
L6W260T405	4 568,00	507 050 100	26	86
L6W260T405	4 568,00	507 050 100	26	86
L6W260T405	4 568,00	507 050 100	26	86
L6W260T405	4 568,00	507 050 100	26	86
L6W260T405	4 568,00	507 050 100	26	86
L6W300T405	4 674,00	507 050 110	30	94
L6W300T405	4 674,00	507 050 110	30	94
L6W300T405	4 674,00	507 050 110	30	94
L6W300T405	4 674,00	507 050 110	30	94
L6W300T405	4 674,00	507 050 110	30	94

NC : nous consulter

Série Z616-L6W - Electropompes pour forage de 6"

Température maximum de fonctionnement :

Profondeur d'immersion :

Turbines en acier inoxydable AISI 304.

Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304.

Fournies avec câble d'alimentation, longueur 4 m.

Version en acier inoxydable AISI 316 possible sur demande.

+30°C (moteur L6W) max 350 m (moteur L6W)



Modèle	Prix H.T.	Code	Tension	DN	Puiss	sance	Carac	téristiques	Poids
	€		V	Refoul.	kW	Нр	Q [m³/h]	H [m]	kg
Démarrage direct DOL - Tension 3x400 V									
Z616 05-L6W	3 724,00	104LK1221	3 x 400	Rp 2 ½	4	5,5	8 à 22	62,0 à 39,0	54
Z616 06-L6W	4 038,00	104LK1231	3 x 400	Rp 2 ½	5,5	7,5	8 à 22	76,0 à 48,0	59
Z616 07-L6W	4 094,00	104LK1241	3 x 400	Rp 2 ½	5,5	7,5	8 à 22	88,5 à 51,5	60
Z616 08-L6W	4 486,00	104LK1251	3 x 400	Rp 2 ½	7,5	10	8 à 22	100,5 à 61,0	65
Z616 09-L6W	4 637,00	104LK1261	3 x 400	Rp 2 ½	7,5	10	8 à 22	112,0 à 68,5	66
Z616 10-L6W	4 787,00	104LK1271	3 x 400	Rp 2 ½	7,5	10	8 à 22	125,0 à 72,0	68
Z616 11-L6W	5 163,00	104LK1281	3 x 400	Rp 2 ½	9,3	12,5	8 à 22	139,0 à 82,0	73
Z616 12-L6W	5 289,00	104LK1291	3 x 400	Rp 2 ½	9,3	12,5	8 à 22	150,0 à 89,0	75
Z616 13-L6W	5 539,00	104LK1301	3 x 400	Rp 2 ½	11	15	8 à 22	162,0 à 97,0	80
Z616 14-L6W	5 737,00	104LK1311	3 x 400	Rp 2 ½	11	15	8 à 22	175,0 à 102,0	81
Z616 15-L6W	6 083,00	104LK1321	3 x 400	Rp 2 ½	13	17,5	8 à 22	187,0 à 108,0	86
Z616 16-L6W	6 268,00	104LK1331	3 x 400	Rp 2 ½	13	17,5	8 à 22	200,0 à 118,0	87
Z616 17-L6W	6 372,00	104LK1341	3 x 400	Rp 2 ½	13	17,5	8 à 22	211,0 à 122,0	88
Z616 18-L6W	6 491,00	104LK1351	3 x 400	Rp 2 ½	13	17,5	8 à 22	223,0 à 129,0	88
Z616 19-L6W	6 712,00	104LK1361	3 x 400	Rp 2 ½	15	20	8 à 22	239,0 à 140,0	104
Z616 20-L6W	6 803,00	104LK1371	3 x 400	Rp 2 ½	15	20	8 à 22	250,0 à 145,0	105
Z616 21-L6W	7 262,00	104LK1381	3 x 400	Rp 2 ½	18,5	25	8 à 22	268,0 à 159,5	114
Z616 22-L6W	7 319,00	104LK1391	3 x 400	Rp 2 ½	18,5	25	8 à 22	278,0 à 162,0	115
Z616 23-L6W	7 410,00	104LK1401	3 x 400	Rp 2 ½	18,5	25	8 à 22	289,0 à 170,0	117
Z616 24-L6W	7 485,00	104LK1411	3 x 400	Rp 2 ½	18,5	25	8 à 22	301,0 à 176,0	118
Z616 25-L6W	7 557,00	104LK1421	3 x 400	Rp 2 ½	18,5	25	8 à 22	311,0 à 181,0	119
Z616 26-L6W	8 111,00	104LK1431	3 x 400	Rp 2 ½	22	30	8 à 22	328,0 à 195,0	125
Z616 27-L6W	8 196,00	104LK1441	3 x 400	Rp 2 ½	22	30	8 à 22	339,0 à 200,0	126
Z616 28-L6W	8 320,00	104LK1451	3 x 400	Rp 2 ½	22	30	8 à 22	351,0 à 206,0	127
Z616 29-L6W	8 472,00	104LK1461	3 x 400	Rp 2 ½	22	30	8 à 22	362,0 à 211,0	129
Z616 30-L6W	8 592,00	104LK1471	3 x 400	Rp 2 ½	22	30	8 à 22	372,0 à 218,0	130
Z616 31-L6W	9 386,00	104LK1481	3 x 400	Rp 2 ½	26	35	8 à 22	391,0 à 237,0	140
Z616 32-L6W	9 519,00	104LK1491	3 x 400	Rp 2 ½	26	35	8 à 22	402,0 à 242,0	141
Z616 33-L6W	9 705,00	104LK1501	3 x 400	Rp 2 ½	26	35	8 à 22	417,0 à 249,0	142
Z616 34-L6W	9 836,00	104LK1511	3 x 400	Rp 2 ½	26	35	8 à 22	429,0 à 255,0	143
Z616 35-L6W	10 009,00	104LK1521	3 x 400	Rp 2 ½	26	35	8 à 22	440,0 à 260,5	155
Z616 36-L6W	10 141,00	104LK1531	3 x 400	Rp 2 ½	26	35	8 à 22	451,0 à 267,0	157

Série Z616 - Hydrauliques

Moteurs 6" L6W

Accouplement selon la norme NEMA. Turbine en acier inoxydable AISI 304. Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304. Version en acier inoxydable AISI 316 possible sur demande.

Extrémité d'arbre et accouplement selon la norme NEMA. Moteur 6" à bain d'eau, rebobinable.



Modèle	Prix H.T.	Code	Poids
Hydraulique	€		kg
Z616 05-6	1 452,00	102L01220	16
Z616 06-6	1 579,00	102L01230	17
Z616 07-6	1 637,00	102L01240	18
Z616 08-6	1 913,00	102L01250	19
Z616 09-6	2 067,00	102L01260	20
Z616 10-6	2 215,00	102L01270	22
Z616 11-6	2 453,00	102L01280	23
Z616 12-6	2 578,00	102L01290	25
Z616 13-6	2 690,00	102L01300	26
Z616 14-6	2 888,00	102L01310	27
Z616 15-6	3 084,00	102L01320	28
Z616 16-6	3 270,00	102L01330	29
Z616 17-6	3 376,00	102L01340	30
Z616 18-6	3 495,00	102L01350	30
Z616 19-6	3 572,00	102L01360	38
Z616 20-6	3 666,00	102L01370	39
Z616 21-6	3 715,00	102L01380	40
Z616 22-6	3 769,00	102L01390	41
Z616 23-6	3 863,00	102L01400	43
Z616 24-6	3 935,00	102L01410	44
Z616 25-6	4 007,00	102L01420	45
Z616 26-6	4 198,00	102L01430	48
Z616 27-6	4 285,00	102L01440	49
Z616 28-6	4 409,00	102L01450	50
Z616 29-6	4 561,00	102L01460	52
Z616 30-6	4 679,00	102L01470	53
Z616 31-6	4 821,00	102L01480	54
Z616 32-6	4 955,00	102L01490	55
Z616 33-6	5 139,00	102L01500	56
Z616 34-6	5 271,00	102L01510	57
Z616 35-6	5 444,00	102L01520	69
Z616 36-6	5 576,00	102L01530	71

Modèle	Prix H.T.	Code	Puiss.	Poids
moteur	€		kW	kg
Tension 3x400 V				
L6W40T405	2 275,00	507 050 010	4	38
L6W55T405	2 460,00	507 050 020	5,5	42
L6W55T405	2 460,00	507 050 020	5,5	42
L6W75T405	2 574,00	507 050 030	7,5	46
L6W75T405	2 574,00	507 050 030	7,5	46
L6W75T405	2 574,00	507 050 030	7,5	46
L6W93T405	2 715,00	507 050 040	9,3	50
L6W93T405	2 715,00	507 050 040	9,3	50
L6W110T405	2 853,00	507 050 050	11	54
L6W110T405	2 853,00	507 050 050	11	54
L6W130T405	3 001,00	507 050 060	13	58
L6W130T405	3 001,00		13	58
L6W130T405	3 001,00	507 050 060	13	58
L6W130T405	3 001,00	507 050 060	13	58
L6W150T405	3 142,00	507 050 070	15	66
L6W150T405	3 142,00	507 050 070	15	66
L6W185T405	3 552,00	507 050 080	18,5	74
L6W185T405	3 552,00	507 050 080	18,5	74
L6W185T405	3 552,00	507 050 080	18,5	74
L6W185T405	3 552,00	507 050 080	18,5	74
L6W185T405	3 552,00	507 050 080	18,5	74
L6W220T405	3 915,00	507 050 090	22	77
L6W220T405	3 915,00		22	77
L6W220T405	3 915,00	507 050 090	22	77
L6W220T405	3 915,00	507 050 090	22	77
L6W220T405	3 915,00	507 050 090	22	77
L6W260T405	4 568,00		26	86
L6W260T405	4 568,00	507 050 100	26	86
L6W260T405	4 568,00	507 050 100	26	86
L6W260T405	4 568,00	507 050 100	26	86
L6W260T405	4 568,00	507 050 100	26	86
L6W260T405	4 568,00	507 050 100	26	86

Lowara

ELECTROPOMPES IMMERGEES

Série Z616-L6W (L8W) - Electropompes pour forage de 6"

Version L8W: moteur 8" pour pompe de forage 6"

Température maximum de fonctionnement :

Profondeur d'immersion :

Turbines en acier inoxydable AISI 304.

Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304. Fournies avec câble d'alimentation, longueur 4 m.

Version en acier inoxydable AISI 316 possible sur demande.

+30°C (moteur L6W et L8W), max 350 m (moteur L6W et L8W)



Modèle	Prix H.T.	Code	Tension	DN	Puiss	sance	Caract	téristiques	Poids
	€		V	Refoul.	kW	Нр	Q [m³/h]	H [m]	kg
Démarrage direct DOL - Tensio	n 3x400 V								
Z616 37D-L6W	NC	104LK1541	3 x 400	Rp 3	30	40	8 à 22	468,0 à 279,0	-
Z616 38D-L6W	NC	104LK1551	3 x 400	Rp 3	30	40	8 à 22	479,5 à 285,0	-
Z616 39D-L6W	NC	104LK1561	3 x 400	Rp 3	30	40	8 à 22	490,5 à 290,0	-
Z616 40D-L6W	NC	104LK1571	3 x 400	Rp 3	30	40	8 à 22	501,0 à 297,0	-
Z616 41D-L6W	NC	104LK1581	3 x 400	Rp 3	30	40	8 à 22	515,0 à 301,0	-
Z616 42D-L6W	NC	104LK1591	3 x 400	Rp 3	30	40	8 à 22	528,0 à 309,0	-
Z616 43D-L6W	NC	104LK1601	3 x 400	Rp 3	37	50	8 à 22	545,0 à 327,0	-
Z616 44D-L6W	NC	104LK1611	3 x 400	Rp 3	37	50	8 à 22	555,5 à 330,0	-
Z616 45D-L6W	NC	104LK1621	3 x 400	Rp 3	37	50	8 à 22	568,5 à 336,0	-
Z616 46D-L6W	NC	104LK1631	3 x 400	Rp 3	37	50	8 à 22	579,5 à 342,0	-
Z616 47D-L6W	NC	104LK1641	3 x 400	Rp 3	37	50	8 à 22	590,5 à 349,0	-
Z616 48D-L6W	NC	104LK1651	3 x 400	Rp 3	37	50	8 à 22	601,0 à 352,0	-
Z616 49A-L6W	NC	104LK1661	3 x 400	Rp 3	37	50	8 à 22	615,0 à 359,0	-
Z616 50D-L6W	NC	104LK1671	3 x 400	Rp 3	37	50	8 à 22	628,0 à 365,0	-
Z616 51D-L6W	NC	104LK1681	3 x 400	Rp 3	37	50	8 à 22	639,0 à 370,0	-
Z616 52D-L6W	NC	104LK1691	3 x 400	Rp 3	37	50	8 à 22	650,0 à 375,0	-
Z616 53D-L8W (*)	NC	104LZ1701	3 x 400	Rp 3	45	60	8 à 22	669,0 à 397,0	-
Z616 54D-L8W (*)	NC	104LZ1711	3 x 400	Rp 3	45	60	8 à 22	680,0 à 401,0	-
Z616 55D-L8W (*)	NC	104LZ1721	3 x 400	Rp 3	45	60	8 à 22	690,5 à 409,0	-
Z616 56D-L8W (*)	NC	104LZ1731	3 x 400	Rp 3	45	60	8 à 22	701,0 à 415,0	-

(*) avec moteur 8'' NC: nous consulter

Série Z616 - Hydrauliques

Moteurs 6" L6W - 8" L8W

Accouplement selon la norme NEMA. Turbine en acier inoxydable AISI 304. Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304. Version en acier inoxydable AISI 316 possible sur demande. Extrémité d'arbre et accouplement selon la norme NEMA. Moteur 6'' à bain d'eau, rebobinable. Moteur 8'' à bain d'eau, rebobinable.



Modèle	Prix H.T.	Code	Poids
Hydraulique	€		kg
Z616 37D-6	NC	102L01540	-
Z616 38D-6	NC	102L01550	-
Z616 39D-6	NC	102L01560	-
Z616 40D-6	NC	102L01570	-
Z616 41D-6	NC	102L01580	-
Z616 42D-6	NC	102L01590	-
Z616 43D-6	NC	102L01600	-
Z616 44D-6	NC	102L01610	-
Z616 45D-6	NC	102L01620	-
Z616 46D-6	NC	102L01630	-
Z616 47D-6	NC	102L01640	-
Z616 48D-6	NC	102L01650	-
Z616 49A-6	NC	102L01660	-
Z616 50D-6	NC	102L01670	-
Z616 51D-6	NC	102L01680	-
Z616 52D-6	NC	102L01690	-
Z616 53D-8	NC	102L01700	-
Z616 54D-8	NC	102L01710	-
Z616 55D-8	NC	102L01720	-
Z616 56D-8	NC	102L01730	-

Modèle	Prix H.T.	Code	Puiss.	Poids
moteur	€		kW	kg
Tension 3x400 V				
L6W300T405	4 674,00	507 050 110	30	94
L6W300T405	4 674,00	507 050 110	30	94
L6W300T405	4 674,00	507 050 110	30	94
L6W300T405	4 674,00	507 050 110	30	94
L6W300T405	4 674,00	507 050 110	30	94
L6W300T405	4 674,00	507 050 110	30	94
L6W370T405	5 982,00	507 050 120	37	108
L6W370T405	5 982,00	507 050 120	37	108
L6W370T405	5 982,00	507 050 120	37	108
L6W370T405	5 982,00	507 050 120	37	108
L6W370T405	5 982,00	507 050 120	37	108
L6W370T405	5 982,00	507 050 120	37	108
L6W370T405	5 982,00	507 050 120	37	108
L6W370T405	5 982,00	507 050 120	37	108
L6W370T405	5 982,00	507 050 120	37	108
L6W370T405	5 982,00	507 050 120	37	108
L8W450T405	NC	507 003 050	45	195
L8W450T405	NC	507 003 050	45	195
L8W450T405	NC	507 003 050	45	195
L8W450T405	NC	507 003 050	45	195

NC : nous consulter

Série Z622-L6W (L8W) - Electropompes pour forage de 6"

Version L8W: moteur 8" pour pompe de forage 6"

Température maximum de fonctionnement :

Profondeur d'immersion :

Turbines en acier inoxydable AISI 304.

Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304.

Fournies avec câble d'alimentation, longueur 4 m.

Version en acier inoxydable AISI 316 possible sur demande.

+30°C (moteur L6W et L8W), max 350 m (moteur L6W et L8W)



Modèle	Prix H.T.	Code	Tension	DN	Puiss	sance	Caract	téristiques	Poids
	€		V	Refoul.	kW	Нр	Q [m³/h]	H [m]	
Démarrage direct DOL - Te				Reloui.	KVV	пр	Q [III-711]	н шј	kg
Z622 04-L6W	4 086,00	104LK2081	3 x 400	Rp 2 ½	4	5,5	9 à 30	53,0 à 28,0	59
Z622 05-L6W	4 355,00	104LK2091	3 x 400	Rp 2 ½	5,5	7,5	9 à 30	69,0 à 36,0	64
Z622 05-L6W	4 424,00	104LK2101	3 x 400	Rp 2 ½	7,5	10	9 à 30	81,0 à 43,0	70
Z622 07-L6W	4 602,00	104LK2101	3 x 400	Rp 2 ½	7,5	10	9 à 30	95,0 à 49,0	70
	4 897,00				<u> </u>			-	
Z622 08-L6W	5 048,00	104LK2121	3 x 400	Rp 2 ½	9,3	12,5	9 à 30	108,0 à 55,0 120,0 à 60,0	72
Z622 09-L6W	5 336,00	104LK2131	3 x 400	Rp 2 ½	9,3	12,5	9 à 30		74
Z622 10-L6W	5 489,00	104LK2141	3 x 400	Rp 2 ½	11	15	9 à 30	136,0 à 69,5	79
Z622 11-L6W		104LK2151	3 x 400	Rp 2 ½	11	15	9 à 30	149,0 à 74,0	81
Z622 12-L6W	5 792,00	104LK2161	3 x 400	Rp 2 ½	13	17,5	9 à 30	161,0 à 82,0	86
Z622 13-L6W	5 969,00	104LK2171	3 x 400	Rp 2 ½	13	17,5	9 à 30	172,0 à 85,0	88
Z622 14-L6W	6 422,00	104LK2181	3 x 400	Rp 2 ½	15	20	9 à 30	190,0 à 99,0	102
Z622 15-L6W	6 578,00	104LK2191	3 x 400	Rp 2 ½	15	20	9 à 30	202,0 à 102,0	104
Z622 16-L6W	7 138,00	104LK2201	3 x 400	Rp 2 ½	18,5	25	9 à 30	213,0 à 110,0	113
Z622 17-L6W	7 300,00	104LK2211	3 x 400	Rp 2 ½	18,5	25	9 à 30	228,0 à 116,0	115
Z622 18-L6W	7 447,00	104LK2221	3 x 400	Rp 2 ½	18,5	25	9 à 30	239,0 à 120,0	116
Z622 19-L6W	7 980,00	104LK2231	3 x 400	Rp 2 ½	22	30	9 à 30	257,0 à 132,0	122
Z622 20-L6W	8 131,00	104LK2241	3 x 400	Rp 2 ½	22	30	9 à 30	270,0 à 139,0	124
Z622 21-L6W	8 284,00	104LK2251	3 x 400	Rp 2 ½	22	30	9 à 30	281,0 à 144,0	125
Z622 22-L6W	8 442,00	104LK2261	3 x 400	Rp 2 ½	22	30	9 à 30	295,0 à 149,0	127
Z622 23-L6W	9 386,00	104LK2271	3 x 400	Rp 2 ½	26	35	9 à 30	312,0 à 165,0	138
Z622 24-L6W	9 542,00	104LK2281	3 x 400	Rp 2 ½	26	35	9 à 30	326,0 à 170,0	139
Z622 25-L6W	9 731,00	104LK2291	3 x 400	Rp 2 ½	26	35	9 à 30	340,0 à 175,0	151
Z622 26-L6W	9 888,00	104LK2301	3 x 400	Rp 2 ½	26	35	9 à 30	350,5 à 180,0	152
Z622 27-L6W	10 146,00	104LK2311	3 x 400	Rp 2 ½	30	40	9 à 30	368,0 à 190,0	162
Z622 28-L6W	10 303,00	104LK2321	3 x 400	Rp 2 ½	30	40	9 à 30	380,0 à 197,0	163
Z622 29-L6W	10 456,00	104LK2331	3 x 400	Rp 2 ½	30	40	9 à 30	391,0 à 201,0	165
Z622 30-L6W	10 624,00	104LK2341	3 x 400	Rp 2 ½	30	40	9 à 30	405,0 à 206,0	171
Z622 31-L6W	12 086,00	104LK2351	4 x 400	Rp 2 ½	37	50	9 à 30	421,0 à 220,0	186
Z622 32-L6W	12 243,00	104LK2361	5 x 400	Rp 2 ½	37	50	9 à 30	435,0 à 225,0	188
Z622 33-L6W	12 395,00	104LK2371	6 x 400	Rp 2 ½	37	50	9 à 30	449,0 à 230,0	189
Z622 34D-L6W	NC	104LK2381	3 x 400	Rp 3	37	50	9 à 30	460,0 à 236,0	-
Z622 35D-L6W	NC	104LK2391	3 x 400	Rp 3	37	50	9 à 30	471,0 à 241,0	-
Z622 36D-L6W	NC	104LK2401	3 x 400	Rp 3	37	50	9 à 30	485,0 à 248,0	-
Z622 37D-L6W	NC	104LK2411	3 x 400	Rp 3	37	50	9 à 30	499,0 à 251,0	-
Z622 38D-L8W (*)	NC	104LZ2421	3 x 400	Rp 3	45	60	9 à 30	515,0 à 268,0	-
Z622 39D-L8W (*)	NC	104LZ2431	3 x 400	Rp 3	45	60	9 à 30	525,0 à 271,0	-
Z622 40D-L8W (*)	NC	104LZ2441	3 x 400	Rp 3	45	60	9 à 30	538,0 à 277,0	-
Z622 41D-L8W (*)	NC	104LZ2451	3 x 400	Rp 3	45	60	9 à 30	550,0 à 282,0	-
Z622 42D-L8W (*)	NC	104LZ2461	3 x 400	Rp 3	45	60	9 à 30	561,0 à 288,0	-
Z622 43D-L8W (*)	NC	104LZ2471	3 x 400	Rp 3	45	60	9 à 30	575,0 à 292,0	-
Z622 44D-L8W (*)	NC	104LZ2481	3 x 400	Rp 3	45	60	9 à 30	588,0 à 298,0	-
Z622 45D-L8W (*)	NC	104LZ2491	3 x 400	Rp 3	45	60	9 à 30	600,0 à 302,0	-
Z622 46D-L8W (*)	NC	104LZ2501	3 x 400	Rp 3	52	70	9 à 30	620,0 à 320,0	-
Z622 47D-L8W (*)	NC NC	104LZ2511	3 x 400	Rp 3	52	70	9 à 30	631,0 à 325,0	-
Z622 48D-L8W (*)	NC NC	104LZ2511	3 x 400	Rp 3	52	70	9 à 30	643,0 à 330,0	
Z622 49D-L8W (*)	NC NC	104LZ2521 104LZ2531	3 x 400	Rp 3	52	70	9 à 30	657,0 à 335,0	-
Z622 50D-L8W (*)	NC NC	104LZ2531	3 x 400	Rp 3	52	70	9 à 30	670,0 à 340,0	-
(*) avec moteur 8''	INC	10462341	J X 400	I who	JZ	70	/ a 30	070,0 a 340,0	

(*) avec moteur 8' NC: nous consulter

Série Z622 - Hydrauliques

Moteurs 6" L6W - 8" L8W

Accouplement selon la norme NEMA. Turbine en acier inoxydable AISI 304. Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304. Version en acier inoxydable AISI 316 possible sur demande.

Extrémité d'arbre et accouplement selon la norme NEMA. Moteur 6" à bain d'eau, rebobinable. Moteur 8" à bain d'eau, rebobinable.



Modèle	Prix H.T.	Code	Poids
Hydraulique	€		kg
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
Z622 04-6	1 812,00	102L02080	15
Z622 05-6	1 897,00	102L02090	17
Z622 06-6	1 965,00	102L02100	19
Z622 07-6	2 030,00	102L02110	21
Z622 08-6	2 186,00	102L02120	22
Z622 09-6	2 337,00	102L02130	24
Z622 10-6	2 485,00	102L02140	25
Z622 11-6	2 640,00	102L02150	27
Z622 12-6	2 794,00	102L02160	28
Z622 13-6	2 973,00	102L02170	30
Z622 14-6	3 283,00	102L02180	36
Z622 15-6	3 437,00	102L02190	38
Z622 16-6	3 591,00	102L02200	39
Z622 17-6	3 751,00	102L02210	41
Z622 18-6	3 897,00	102L02220	42
Z622 19-6	4 070,00	102L02230	45
Z622 20-6	4 218.00	102L02240	47
Z622 21-6	4 371,00	102L02250	48
Z622 22-6	4 529,00	102L02260	50
Z622 23-6	4 821,00	102L02270	52
Z622 24-6	4 978,00	102L02280	53
Z622 25-6	5 165,00	102L02290	65
Z622 26-6	5 324.00	102L02300	66
Z622 27-6	5 474,00	102L02310	68
Z622 28-6	5 632,00	102L02320	69
Z622 29-6	5 784,00	102L02330	71
Z622 30-6	5 954,00	102L02340	77
Z622 31-6	6 107,00	102L02350	78
Z622 32-6	6 262,00	102L02360	80
Z622 33-6	6 417,00	102L02370	81
Z622 34D-6	NC	102L02380	-
Z622 35D-6	NC	102L02390	-
Z622 36D-6	NC	102L02400	-
Z622 37D-6	NC	102L02410	-
Z622 38D-8	NC	102L02420	-
Z622 39D-8	NC	102L02430	-
Z622 40D-8	NC	102L02440	-
Z622 41D-8	NC	102L02450	-
Z622 42D-8	NC	102L02460	-
Z622 43D-8	NC	102L02470	-
Z622 44D-8	NC	102L02480	-
Z622 45D-8	NC	102L02490	-
Z622 46D-8	NC	102L02500	-
Z622 47D-8	NC	102L02510	-
Z622 48D-8	NC	102L02520	-
Z622 49D-8	NC	102L02530	-
Z622 50D-8	NC	102L02540	-
NC · nous consulter	-		

			300 19	
Modèle	Prix H.T.	Code	Puiss.	Poids
moteur	€		kW	kg
Tension 3x400 V				
L6W40T405	2 275,00	507 050 010	4	38
L6W55T405	2 460,00	507 050 020	5,5	42
L6W55T405	2 460,00	507 050 020	5,5	42
L6W75T405	2 574,00	507 050 030	7,5	46
L6W93T405	2 715,00	507 050 040	9,3	50
L6W93T405	2 715,00	507 050 040	9,3	50
L6W110T405	2 853,00	507 050 050	11	54
L6W110T405	2 853,00	507 050 050	11	54
L6W130T405	3 001,00	507 050 060	13	58
L6W130T405	3 001,00	507 050 060	13	58
L6W150T405	3 142,00	507 050 070	15	66
L6W150T405	3 142,00	507 050 070	15	66
L6W185T405	3 552,00	507 050 080	18,5	74
L6W185T405	3 552,00	507 050 080	18,5	74
L6W185T405	3 552,00	507 050 080	18,5	74
L6W220T405	3 915,00	507 050 090	22	77
L6W220T405	3 915,00	507 050 090	22	77
L6W220T405	3 915,00	507 050 090	22	77
L6W220T405	3 915,00	507 050 090	22	77
L6W260T405	4 568,00	507 050 100	26	86
L6W260T405	4 568,00	507 050 100	26	86
L6W260T405	4 568,00	507 050 100	26	86
L6W260T405	4 568,00	507 050 100	26	86
L6W300T405	4 674,00	507 050 110	30	94
L6W300T405	4 674,00	507 050 110	30	94
L6W300T405	4 674,00	507 050 110	30	94
L6W300T405	4 674,00	507 050 110	30	94
L6W370T405	5 982,00	507 050 120	37	108
L6W370T405	5 982,00	507 050 120	37	108
L6W370T405	5 982,00	507 050 120	37	108
L6W370T405	5 982,00	507 050 120	37	108
L6W370T405	5 982,00	507 050 120	37	108
L6W370T405	5 982,00	507 050 120	37	108
L6W370T405	5 982,00	507 050 120	37	108
L8W450T405	NC	507 003 050	45	195
L8W450T405	NC	507 003 050	45	195
L8W450T405	NC	507 003 050	45	195
L8W450T405	NC	507 003 050	45	195
L8W450T405	NC	507 003 050	45	195
L8W450T405	NC	507 003 050	45	195
L8W450T405	NC	507 003 050	45	195
L8W450T405	NC	507 003 050	45	195
L8W520T405	NC	507 003 060	52	215
L8W520T405	NC	507 003 060	52	215
L8W520T405	NC	507 003 060	52	215
L8W520T405	NC	507 003 060	52	215
L8W520T405	NC	507 003 060	52	215

NC : nous consulter

Série Z631-L6W (L8W) - Electropompes pour forage de 6"

Version L8W : moteur 8" pour pompe de forage 6"

Température maximum de fonctionnement :

Profondeur d'immersion :

Turbines en acier inoxydable AISI 304.

Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304.

Fournies avec câble d'alimentation, longueur 4 m.

Version en acier inoxydable AISI 316 possible sur demande.

+30°C (moteur L6W et L8W), max 350 m (moteur L6W et L8W)



Modèle	Prix H.T.	Code	Tension	DN	Puiss	sance	Carac	téristiques	Poids
	€		V	Refoul.	kW	Нр	Q [m³/h]	H [m]	kg
Démarrage direct DOL - Tensio	n 3x400 V								
Z631 03-L6W	3 725,00	104LK2831	3 x 400	Rp 3	4	5,5	9 à 30	42,0 à 20,5	52
Z631 04-L6W	3 977,00	104LK2841	3 x 400	Rp 3	5,5	7,5	9 à 30	59,0 à 29,5	57
Z631 05-L6W	4 748,00	104LK2851	3 x 400	Rp 3	7,5	10	9 à 30	73,0 à 37,5	63
Z631 06-L6W	5 252,00	104LK2861	3 x 400	Rp 3	7,5	10	9 à 30	88,0 à 42,0	64
Z631 07-L6W	5 809,00	104LK2871	3 x 400	Rp 3	9,3	12,5	9 à 30	102,0 à 51,0	71
Z631 08-L6W	6 203,00	104LK2881	3 x 400	Rp 3	11	15	9 à 30	118,0 à 59,5	76
Z631 09-L6W	6 491,00	104LK2891	3 x 400	Rp 3	11	15	9 à 30	130,0 à 65,0	78
Z631 10-L6W	6 766,00	104LK2901	3 x 400	Rp 3	13	17,5	9 à 30	146,0 à 72,0	83
Z631 11-L6W	7 080,00	104LK2911	3 x 400	Rp 3	15	20	9 à 30	161,0 à 81,0	93
Z631 12-L6W	7 690,00	104LK2921	3 x 400	Rp 3	18,5	25	9 à 30	178,0 à 91,5	102
Z631 13-L6W	7 885,00	104LK2931	3 x 400	Rp 3	18,5	25	9 à 30	191,0 à 99,0	104
Z631 14-L6W	8 175,00	104LK2941	3 x 400	Rp 3	18,5	25	9 à 30	205,0 à 103,0	110
Z631 15-L6W	8 699,00	104LK2951	3 x 400	Rp 3	22	30	9 à 30	219,5 à 111,0	115
Z631 16-L6W	8 814,00	104LK2961	3 x 400	Rp 3	22	30	9 à 30	231,0 à 118,0	116
Z631 17-L6W	8 974,00	104LK2971	3 x 400	Rp 3	22	30	9 à 30	248,0 à 122,0	118
Z631 18-L6W	9 806,00	104LK2981	3 x 400	Rp 3	26	35	9 à 30	265,0 à 139,0	128
Z631 19-L6W	10 363,00	104LK2991	3 x 400	Rp 3	26	35	9 à 30	280,0 à 141,5	131
Z631 20-L6W	10 771,00	104LK3001	3 x 400	Rp 3	26	35	9 à 30	292,0 à 149,5	133
Z631 21-L6W	11 175,00	104LK3011	3 x 400	Rp 3	30	40	9 à 30	309,0 à 159,0	142
Z631 22-L6W	11 734,00	104LK3021	3 x 400	Rp 3	30	40	9 à 30	321,0 à 165,0	144
Z631 23-L6W	11 920,00	104LK3031	3 x 400	Rp 3	30	40	9 à 30	338,0 à 170,0	146
Z631 24-L6W	13 688,00	104LK3041	3 x 400	Rp 3	37	50	9 à 30	355,0 à 182,0	161
Z631 25-L6W	13 910,00	104LK3051	3 x 400	Rp 3	37	50	9 à 30	368,0 à 188,0	173
Z631 26-L6W	14 085,00	104LK3061	3 x 400	Rp 3	37	50	9 à 30	381,0 à 195,0	174
Z631 27-L6W	14 256,00	104LK3071	3 x 400	Rp 3	37	50	9 à 30	396,0 à 200,0	176
Z631 28-L6W	14 411,00	104LK3081	3 x 400	Rp 3	37	50	9 à 30	410,0 à 205,0	177
Z631 29-L6W	15 044,00	104LK3091	3 x 400	Rp 3	37	50	9 à 30	422,0 à 210,0	179
Z631 30D-L8W (*)	NC	104LZ3101	3 x 400	Rp 3	45	60	9 à 30	440,0 à 225,0	-
Z631 31D-L8W (*)	NC	104LZ3111	3 x 400	Rp 3	45	60	9 à 30	452,0 à 230,0	-
Z631 32D-L8W (*)	NC	104LZ3121	3 x 400	Rp 3	45	60	9 à 30	469,0 à 236,0	-
Z631 33D-L8W (*)	NC	104LZ3131	3 x 400	Rp 3	45	60	9 à 30	480,0 à 242,0	-
Z631 34D-L8W (*)	NC	104LZ3141	3 x 400	Rp 3	45	60	9 à 30	496,0 à 248,0	-
Z631 35D-L8W (*)	NC	104LZ3151	3 x 400	Rp 3	45	60	9 à 30	510,0 à 255,0	-
Z631 36D-L8W (*)	NC	104LZ3161	3 x 400	Rp 3	52	70	9 à 30	521,0 à 259,0	-
Z631 37D-L8W (*)	NC	104LZ3171	3 x 400	Rp 3	52	70	9 à 30	540,0 à 273,0	-
Z631 38D-L8W (*)	NC	104LZ3181	3 x 400	Rp 3	52	70	9 à 30	555,0 à 279,0	-
Z631 39D-L8W (*)	NC	104LZ3191	3 x 400	Rp 3	52	70	9 à 30	570,0 à 285,0	-
Z631 40D-L8W (*)	NC	104LZ3201	3 x 400	Rp 3	52	70	9 à 30	582,0 à 290,0	-
Z631 41D-L8W (*)	NC	104LZ3211	3 x 400	Rp 3	52	70	9 à 30	596,0 à 295,0	-
Z631 42D-L8W (*)	NC	104LZ3221	3 x 400	Rp 3	52	70	9 à 30	615,0 à 310,0	-
Z631 43D-L8W (*)	NC	104LZ3231	3 x 400	Rp 3	52	70	9 à 30	630,0 à 315,0	-
(*) avec moteur 8''									

(*) avec moteur 8 NC: nous consulter

Série Z631 - Hydrauliques

Moteurs 6" L6W - 8" L8W

Accouplement selon la norme NEMA. Turbine en acier inoxydable AISI 304. Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304. Version en acier inoxydable AISI 316 possible sur demande.

Extrémité d'arbre et accouplement selon la norme NEMA. Moteur 6" à bain d'eau, rebobinable. Moteur 8'' à bain d'eau, rebobinable.



Modèle	Prix H.T.	Code	Poids
Hydraulique	€		kg
Z631 03-6	1 453,00	102L02830	14
Z631 04-6	1 517,00	102L02840	15
Z631 05-6	2 175,00	102L02850	17
Z631 06-6	2 681,00	102L02860	18
Z631 07-6	3 099,00	102L02870	21
Z631 08-6	3 352,00	102L02880	22
Z631 09-6	3 642,00	102L02890	24
Z631 10-6	3 769,00	102L02900	25
Z631 11-6	3 940,00	102L02910	27
Z631 12-6	4 141,00	102L02920	28
Z631 13-6	4 336,00	102L02930	30
Z631 14-6	4 626,00	102L02940	36
Z631 15-6	4 787,00	102L02950	38
Z631 16-6	4 903,00	102L02960	39
Z631 17-6	5 060,00	102L02970	41
Z631 18-6	5 241,00	102L02980	42
Z631 19-6	5 798,00	102L02990	45
Z631 20-6	6 207,00	102L03000	47
Z631 21-6	6 503,00	102L03010	48
Z631 22-6	7 063,00	102L03020	50
Z631 23-6	7 247,00	102L03030	52
Z631 24-6	7 708,00	102L03040	53
Z631 25-6	7 932,00	102L03050	65
Z631 26-6	8 104,00	102L03060	66
Z631 27-6	8 276,00	102L03070	68
Z631 28-6	8 432,00	102L03080	69
Z631 29-6	9 065,00	102L03090	71
Z631 30D-8	NC	102L03100	-
Z631 31D-8	NC	102L03110	-
Z631 32D-8	NC	102L03120	-
Z631 33D-8	NC	102L03130	-
Z631 34D-8	NC	102L03140	-
Z631 35D-8	NC	102L03150	-
Z631 36D-8	NC	102L03160	-
Z631 37D-8	NC	102L03170	-
Z631 38D-8	NC	102L03180	-
Z631 39D-8	NC	102L03190	-
Z631 40D-8	NC	102L03200	-
Z631 41D-8	NC	102L03210	-
Z631 42D-8	NC	102L03220	-
Z631 43D-8	NC	102L03230	-

Modèle	Prix H.T.	Code	Puiss.	Poids
moteur	€		kW	kg
Tension 3x400 V				
L6W40T405	2 275,00	507 050 010	4	38
L6W55T405	2 460,00	507 050 020	5,5	42
L6W75T405	2 574,00	507 050 030	7,5	46
L6W75T405	2 574,00	507 050 030	7,5	46
L6W93T405	2 715,00	507 050 040	9,3	50
L6W110T405	2 853,00	507 050 050	11	54
L6W110T405	2 853,00	507 050 050	11	54
L6W130T405	3 001,00	507 050 060	13	58
L6W150T405	3 142,00	507 050 070	15	66
L6W185T405	3 552,00	507 050 080	18,5	74
L6W185T405	3 552,00	507 050 080	18,5	74
L6W185T405	3 552,00	507 050 080	18,5	74
L6W220T405	3 915,00	507 050 090	22	77
L6W220T405	3 915,00	507 050 090	22	77
L6W220T405	3 915,00	507 050 090	22	77
L6W260T405	4 568,00	507 050 100	26	86
L6W260T405	4 568,00	507 050 100	26	86
L6W260T405	4 568,00	507 050 100	26	86
L6W300T405	4 674,00	507 050 110	30	94
L6W300T405	4 674,00	507 050 110	30	94
L6W300T405	4 674,00	507 050 110	30	94
L6W370T405	5 982,00	507 050 120	37	108
L6W370T405	5 982,00	507 050 120	37	108
L6W370T405	5 982,00	507 050 120	37	108
L6W370T405	5 982,00	507 050 120	37	108
L6W370T405	5 982,00	507 050 120	37	108
L6W370T405	5 982,00	507 050 120	37	108
L8W450T405	NC	507 003 050	45	195
L8W450T405	NC	507 003 050	45	195
L8W450T405	NC	507 003 050	45	195
L8W450T405	NC	507 003 050	45	195
L8W450T405	NC	507 003 050	45	195
L8W450T405	NC	507 003 050	45	195
L8W520T405	NC	507 003 060	52	215
L8W520T405	NC	507 003 060	52	215
L8W520T405	NC	507 003 060	52	215
L8W520T405	NC	507 003 060	52	215
L8W520T405	NC	507 003 060	52	215
L8W520T405	NC	507 003 060	52	215
L8W520T405	NC	507 003 060	52	215
L8W520T405	NC	507 003 060	52	215

NC : nous consulter

Série Z646-L6W (L8W) - Electropompes pour forage de 6"

Version L8W: moteur 8" pour pompe de forage 6"

Température maximum de fonctionnement :

Profondeur d'immersion :

Turbines en acier inoxydable AISI 304.

Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304.

Fournies avec câble d'alimentation, longueur 4 m.

Version en acier inoxydable AISI 316 possible sur demande.

+30°C (moteur L6W et L8W), max 350 m (moteur L6W et L8W)



Modèle	Prix H.T.	Code	Tension	DN	Puiss	sance	Caract	téristiques	Poids
	€		V	Refoul.	kW	Нр	Q [m³/h]	H [m]	kg
Démarrage direct DOL									
Z646 03-L6W	3 977,00	104LK3411	3 x 400	Rp 3	5,5	7,5	24 à 60	35,0 à 14,5	58
Z646 04-L6W	4 486,00	104LK3421	3 x 400	Rp 3	7,5	10	24 à 60	48,0 à 19,5	65
Z646 05-L6W	4 921,00	104LK3431	3 x 400	Rp 3	7,5	10	24 à 60	58,0 à 23,0	68
Z646 06-L6W	5 365,00	104LK3441	3 x 400	Rp 3	9,3	12,5	24 à 60	70,0 à 28,0	75
Z646 07-L6W	5 592,00	104LK3451	3 x 400	Rp 3	11	15	24 à 60	81,0 à 33,0	81
Z646 08-L6W	5 838,00	104LK3461	3 x 400	Rp 3	13	17,5	24 à 60	93,0 à 37,0	88
Z646 09-L6W	6 180,00	104LK3471	3 x 400	Rp 3	13	17,5	24 à 60	105,0 à 44,0	95
Z646 10-L6W	6 517,00	104LK3481	3 x 400	Rp 3	15	20	24 à 60	116,0 à 47,0	105
Z646 11-L6W	7 097,00	104LK3491	3 x 400	Rp 3	18,5	25	24 à 60	130,0 à 54,0	117
Z646 12-L6W	7 227,00	104LK3501	3 x 400	Rp 3	18,5	25	24 à 60	140,0 à 57,0	120
Z646 13-L6W	7 788,00	104LK3511	3 x 400	Rp 3	22	30	24 à 60	154,0 à 65,0	125
Z646 14-L6W	7 984,00	104LK3521	3 x 400	Rp 3	22	30	24 à 60	165,0 à 69,5	128
Z646 15-L6W	8 604,00	104LK3531	3 x 400	Rp 3	22	30	24 à 60	175,0 à 71,0	140
Z646 16-L6W	9 877,00	104LK3541	3 x 400	Rp 3	26	35	24 à 60	190,5 à 81,0	152
Z646 17-L6W	10 693,00	104LK3551	3 x 400	Rp 3	26	35	24 à 60	201,0 à 86,0	154
Z646 18-L6W	11 326,00	104LK3561	3 x 400	Rp 3	30	40	24 à 60	215,0 à 91,0	169
Z646 19-L6W	12 276,00	104LK3571	3 x 400	Rp 3	30	40	24 à 60	226,0 à 95,0	171
Z646 20-L6W	12 487,00	104LK3581	3 x 400	Rp 3	30	40	24 à 60	238,0 à 100,0	174
Z646 21-L6W	13 938,00	104LK3591	3 x 400	Rp 3	37	50	24 à 60	250,0 à 109,0	190
Z646 22-L6W	14 080,00	104LK3601	3 x 400	Rp 3	37	50	24 à 60	261,0 à 112,0	198
Z646 23-L6W	14 347,00	104LK3611	3 x 400	Rp 3	37	50	24 à 60	272,0 à 116,0	200
Z646 24-L6W	14 621,00	104LK3621	3 x 400	Rp 3	37	50	24 à 60	282,0 à 120,0	203
Z646 25-L6W	15 004,00	104LK3631	3 x 400	Rp 3	37	50	24 à 60	293,0 à 123,0	205
Z646 26D-L8W (*)	NC	104LZ3641	3 x 400	Rp 4	45	60	24 à 60	310,0 à 131,0	-
Z646 27D-L8W (*)	NC	104LZ3651	3 x 400	Rp 4	45	60	24 à 60	320,0 à 135,0	-
Z646 28D-L8W (*)	NC	104LZ3661	3 x 400	Rp 4	45	60	24 à 60	330,0 à 140,0	-
Z646 29D-L8W (*)	NC	104LZ3671	3 x 400	Rp 4	45	60	24 à 60	340,0 à 145,0	-
Z646 30D-L8W (*)	NC	104LZ3681	3 x 400	Rp 4	45	60	24 à 60	350,0 à 149,0	-
Z646 31D-L8W (*)	NC	104LZ3691	3 x 400	Rp 4	45	60	24 à 60	360,0 à 151,0	-
Z646 32D-L8W (*)	NC	104LZ3701	3 x 400	Rp 4	52	70	24 à 60	380,0 à 161,0	-
Z646 33D-L8W (*)	NC	104LZ3711	3 x 400	Rp 4	52	70	24 à 60	390,0 à 163,0	-
Z646 34D-L8W (*)	NC	104LZ3721	3 x 400	Rp 4	52	70	24 à 60	400,0 à 169,0	-
Z646 35D-L8W (*)	NC	104LZ3731	3 x 400	Rp 4	52	70	24 à 60	410,0 à 173,0	-
Z646 36D-L8W (*)	NC	104LZ3741	3 x 400	Rp 4	52	70	24 à 60	420,0 à 177,0	
Z646 37D-L8W (*)	NC	104LZ3751	3 x 400	Rp 4	55	75	24 à 60	439,0 à 185,0	-
(*) avec moteur 8"									

(*) avec moteur 8" NC: nous consulter

xylem

ELECTROPOMPES IMMERGEES

Série Z646 - Hydrauliques

Moteurs 6" L6W - 8" L8W

Accouplement selon la norme NEMA. Turbine en acier inoxydable AISI 304. Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304. Version en acier inoxydable AISI 316 possible sur demande Extrémité d'arbre et accouplement selon la norme NEMA. Moteur 6'' à bain d'eau, rebobinable. Moteur 8'' à bain d'eau, rebobinable.



Modèle	Prix H.T.	Code	Poids
Hydraulique	€		kg
Z646 03-6	1 517,00	102L03410	16
Z646 04-6	1 913,00	102L03420	19
Z646 05-6	2 350,00	102L03430	22
Z646 06-6	2 654,00	102L03440	25
Z646 07-6	2 742,00	102L03450	27
Z646 08-6	2 840,00	102L03460	30
Z646 09-6	3 183,00	102L03470	37
Z646 10-6	3 379,00	102L03480	39
Z646 11-6	3 549,00	102L03490	43
Z646 12-6	3 677,00	102L03500	46
Z646 13-6	3 876,00	102L03510	48
Z646 14-6	4 074,00	102L03520	51
Z646 15-6	4 693,00	102L03530	63
Z646 16-6	5 311,00	102L03540	66
Z646 17-6	6 129,00	102L03550	68
Z646 18-6	6 655,00	102L03560	75
Z646 19-6	7 603,00	102L03570	77
Z646 20-6	7 813,00	102L03580	80
Z646 21-6	7 959,00	102L03590	82
Z646 22-6	8 102,00	102L03600	90
Z646 23-6	8 367,00	102L03610	92
Z646 24-6	8 642,00	102L03620	95
Z646 25-6	9 026,00	102L03630	97
Z646 26D-8	NC	102L03640	
Z646 27D-8	NC	102L03650	
Z646 28D-8	NC	102L03660	
Z646 29D-8	NC	102L03670	
Z646 30D-8	NC	102L03680	
Z646 31D-8	NC	102L03690	
Z646 32D-8	NC	102L03700	
Z646 33D-8	NC	102L03710	
Z646 34D-8	NC	102L03720	
Z646 35D-8	NC	102L03730	
Z646 36D-8	NC	102L03740	
Z646 37D-8	NC	102L03750	

Modèle	Prix H.T.	Code	Puiss.	Poids
moteur	€		kW	kg
Tension 3x400 V				
L6W55T405	2 460,00	507 050 020	5,5	42
L6W75T405	2 574,00	507 050 030	7,5	46
L6W75T405	2 574,00	507 050 030	7,5	46
L6W93T405	2 715,00	507 050 040	9,3	50
L6W110T405	2 853,00	507 050 050	11	54
L6W130T405	3 001,00	507 050 060	13	58
L6W130T405	3 001,00	507 050 060	13	58
L6W150T405	3 142,00	507 050 070	15	66
L6W185T405	3 552,00	507 050 080	18,5	74
L6W185T405	3 552,00	507 050 080	18,5	74
L6W220T405	3 915,00	507 050 090	22	77
L6W220T405	3 915,00	507 050 090	22	77
L6W220T405	3 915,00	507 050 090	22	77
L6W260T405	4 568,00	507 050 100	26	86
L6W260T405	4 568,00	507 050 100	26	86
L6W300T405	4 674,00	507 050 110	30	94
L6W300T405	4 674,00	507 050 110	30	94
L6W300T405	4 674,00	507 050 110	30	94
L6W370T405	5 982,00		37	108
L6W370T405	5 982,00	507 050 120	37	108
L6W370T405	5 982,00	507 050 120	37	108
L6W370T405	5 982,00	507 050 120	37	108
L6W370T405	5 982,00	507 050 120	37	108
L8W450T405	NC	507 003 050	45	195
L8W450T405	NC	507 003 050	45	195
L8W450T405	NC	507 003 050	45	195
L8W450T405	NC	507 003 050	45	195
L8W450T405	NC	507 003 050	45	195
L8W450T405	NC	507 003 050	45	195
L8W520T405	NC	507 003 060	52	215
L8W520T405	NC	507 003 060	52	215
L8W520T405	NC	507 003 060	52	215
L8W520T405	NC	507 003 060	52	215
L8W520T405	NC	507 003 060	52	215
L8W550T405	NC	507 003 070	55	

NC : nous consulter

Série Z660-L6W (L8W) - Electropompes pour forage de 6"

Version L8W : moteur 8" pour pompe de forage 6"

Température maximum de fonctionnement :

Profondeur d'immersion :

Turbines en acier inoxydable AISI 304.

Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304.

Fournies avec câble d'alimentation, longueur 4 m.

Version en acier inoxydable AISI 316 possible sur demande.

+30°C (moteur L6W et L8W), max 350 m (moteur L6W et L8W)



Modèle	Prix H.T.	Code	Tension	DN	Puis	sance	Carac	téristiques	Poids
	€		V	Refoul.	kW	Нр	Q [m³/h]	H [m]	kg
Démarrage direct DOL								-	
Z660 02-L6W	4 687,00	104LK3971	3 x 400	Rp 3	4	5,5	30 à 78	24,0 à 6,0	52
Z660 03-L6W	4 955,00	104LK3981	3 x 400	Rp 3	5,5	7,5	30 à 78	35,0 à 10,0	58
Z660 04-L6W	5 383,00	104LK3991	3 x 400	Rp 3	7,5	10	30 à 78	47,5 à 14,0	65
Z660 05-L6W	6 089,00	104LK4001	3 x 400	Rp 3	9,3	12,5	30 à 78	59,0 à 19,5	72
Z660 06-L6W	6 661,00	104LK4011	3 x 400	Rp 3	11	15	30 à 78	70,0 à 22,5	79
Z660 07-L6W	7 132,00	104LK4021	3 x 400	Rp 3	13	17,5	30 à 78	82,0 à 27,5	85
Z660 08-L6W	7 414,00	104LK4031	3 x 400	Rp 3	15	20	30 à 78	90,0 à 32,5	96
Z660 09-L6W	8 011,00	104LK4041	3 x 400	Rp 3	18,5	25	30 à 78	107,0 à 37,5	111
Z660 10-L6W	8 206,00	104LK4051	3 x 400	Rp 3	18,5	25	30 à 78	118,0 à 40,0	113
Z660 11-L6W	8 731,00	104LK4061	3 x 400	Rp 3	22	30	30 à 78	130,0 à 48,0	120
Z660 12-L6W	8 984,00	104LK4071	3 x 400	Rp 3	22	30	30 à 78	141,0 à 50,0	123
Z660 13-L6W	9 527,00	104LK4081	3 x 400	Rp 3	22	30	30 à 78	151,0 à 52,0	125
Z660 14-L6W	10 629,00	104LK4091	3 x 400	Rp 3	26	35	30 à 78	169,0 à 60,0	137
Z660 15-L6W	11 031,00	104LK4101	3 x 400	Rp 3	26	35	30 à 78	180,0 à 62,0	149
Z660 16-L6W	11 721,00	104LK4111	3 x 400	Rp 3	30	40	30 à 78	190,5 à 69,0	160
Z660 17-L6W	11 952,00	104LK4121	3 x 400	Rp 3	30	40	30 à 78	201,0 à 72,0	162
Z660 18-L6W	13 792,00	104LK4131	3 x 400	Rp 3	37	50	30 à 78	218,0 à 79,5	183
Z660 19-L6W	14 058,00	104LK4141	3 x 400	Rp 3	37	50	30 à 78	228,0 à 82,0	185
Z660 20-L6W	14 362,00	104LK4151	3 x 400	Rp 3	37	50	30 à 78	239,0 à 86,0	188
Z660 21-L6W	14 637,00	104LK4161	3 x 400	Rp 3	37	50	30 à 78	249,5 à 89,5	190
Z660 22D-L8W (*)	NC	104LZ4171	3 x 400	Rp 4	45	60	30 à 78	262,0 à 99,5	-
Z660 23D-L8W (*)	NC	104LZ4181	3 x 400	Rp 4	45	60	30 à 78	275,0 à 100,0	-
Z660 24D-L8W (*)	NC	104LZ4191	3 x 400	Rp 4	45	60	30 à 78	285,0 à 103,0	-
Z660 25D-L8W (*)	NC	104LZ4201	3 x 400	Rp 4	45	60	30 à 78	296,0 à 106,0	-
Z660 26D-L8W (*)	NC	104LZ4211	3 x 400	Rp 4	45	60	30 à 78	306,0 à 109,0	-
Z660 27D-L8W (*)	NC	104LZ4221	3 x 400	Rp 4	52	70	30 à 78	320,0 à 118,0	-
Z660 28D-L8W (*)	NC	104LZ4231	3 x 400	Rp 4	52	70	30 à 78	331,0 à 120,0	-
Z660 29D-L8W (*)	NC	104LZ4241	3 x 400	Rp 4	52	70	30 à 78	342,0 à 122,0	-
Z660 30D-L8W (*)	NC	104LZ4251	3 x 400	Rp 4	52	70	30 à 78	352,0 à 127,0	-
Z660 31D-L8W (*)	NC	104LZ4261	3 x 400	Rp 4	55	75	30 à 78	370,0 à 135,0	-
Z660 32D-L8W (*)	NC	104LZ4271	3 x 400	Rp 4	55	75	30 à 78	380,0 à 137,0	-

(*) avec moteur 8" NC: nous consulter

Série Z660 - Hydrauliques

Moteurs 6" L6W - 8" L8W

Accouplement selon la norme NEMA. Turbine en acier inoxydable AISI 304. Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304. Version en acier inoxydable AISI 316 possible sur demande.

Extrémité d'arbre et accouplement selon la norme NEMA. Moteur 6" à bain d'eau, rebobinable. Moteur 8'' à bain d'eau, rebobinable.



Modèle	Prix H.T.	Code	Poids	Modèle	Prix H.T.	Code	Puiss.	Poids
Hydraulique	€		kg	moteur	€		kW	kg
				Tension 3x400 V				
Z660 02-6	2 277,00	102L03970	14	L6W40T405	2 248,00	507 050 010	4	38
Z660 03-6	2 348,00	102L03980	16	L6W55T405	2 430,00	507 050 020	5,5	42
Z660 04-6	2 655,00	102L03990	19	L6W75T405	2 543,00	507 050 030	7,5	46
Z660 05-6	3 214,00	102L04000	22	L6W93T405	2 682,00	507 050 040	9,3	50
Z660 06-6	3 640,00	102L04010	25	L6W110T405	2 819,00	507 050 050	11	54
Z660 07-6	3 954,00	102L04020	27	L6W130T405	2 965,00	507 050 060	13	58
Z660 08-6	4 086,00	102L04030	30	L6W150T405	3 104,00	507 050 070	15	66
Z660 09-6	4 248,00	102L04040	37	L6W185T405	3 509,00	507 050 080	18,5	74
Z660 10-6	4 443,00	102L04050	39	L6W185T405	3 509,00	507 050 080	18,5	74
Z660 11-6	4 584,00	102L04060	43	L6W220T405	3 868,00	507 050 090	22	77
Z660 12-6	4 837,00	102L04070	46	L6W220T405	3 868,00	507 050 090	22	77
Z660 13-6	5 380,00	102L04080	48	L6W220T405	3 868,00	507 050 090	22	77
Z660 14-6	5 788,00	102L04090	51	L6W260T405	4 513,00	507 050 100	26	86
Z660 15-6	6 192,00	102L04100	63	L6W260T405	4 513,00	507 050 100	26	86
Z660 16-6	6 768,00	102L04110	66	L6W300T405	4 618,00	507 050 110	30	94
Z660 17-6	6 999,00	102L04120	68	L6W300T405	4 618,00	507 050 110	30	94
Z660 18-6	7 453,00	102L04130	75	L6W370T405	5 911,00	507 050 120	37	108
Z660 19-6	7 719,00	102L04140	77	L6W370T405	5 911,00	507 050 120	37	108
Z660 20-6	8 023,00	102L04150	80	L6W370T405	5 911,00	507 050 120	37	108
Z660 21-6	8 298,00	102L04160	82	L6W370T405	5 911,00	507 050 120	37	108
Z660 22D-8	NC	102L04170	-	L8W450T405	NC	507 003 050	45	195
Z660 23D-8	NC	102L04180	-	L8W450T405	NC	507 003 050	45	195
Z660 24D-8	NC	102L04190	-	L8W450T405	NC	507 003 050	45	195
Z660 25D-8	NC	102L04200	-	L8W450T405	NC	507 003 050	45	195
Z660 26D-8	NC	102L04210	-	L8W450T405	NC	507 003 050	45	195
Z660 27D-8	NC	102L04220	-	L8W520T405	NC	507 003 060	52	215
Z660 28D-8	NC	102L04230	-	L8W520T405	NC	507 003 060	52	215
Z660 29D-8	NC	102L04240	-	L8W520T405	NC	507 003 060	52	215
Z660 30D-8	NC	102L04250	-	L8W520T405	NC	507 003 060	52	215
Z660 31D-8	NC	102L04260	-	L8W550T405	NC	507 003 070	55	-
Z660 32D-8	NC	102L04270	-	L8W550T405	NC	507 003 070	55	-

NC : nous consulter

Série L6W et L6C - Moteurs pour forage de 6"

Moteur Lowara à bain d'eau, à usage alimentaire.

Arbre et accouplement conformes à la norme NEMA.

Version L6W: Moteur rebobinable, livré complet avec câble non débrochable et visserie d'accouplement.

Version L6C : Moteur encapsulé, livré complet avec câble débrochable et visserie d'accouplement.

Version démarrage étoile-triangle sur demande.



Modèle	Prix H.T.	Code	Puissance			Type câble	Poids
	€		kW	Нр	L[m]	nc x sect [mm²]	kg
Triphasé : 3 x 380-415 V							
L6W40T405/A	2 248,00	507 050 010	4	5,5	4	4 x 4	38
L6W55T405/A	2 430,00	507 050 020	5,5	7,5	4	4 x 4	42
L6W75T405/A	2 543,00	507 050 030	7,5	10	4	4 x 4	46
L6W93T405/A	2 682,00	507 050 040	9,3	17,5	4	4 × 4	50
L6W110T405/A	2 819,00	507 050 050	11	15	4	4 × 4	54
L6W130T405/A	2 965,00	507 050 060	13	17	4	4 × 4	58
L6W150T405/A	3 104,00	507 050 070	15	20	4	4 x 4	66
L6W185T405/A	3 509,00	507 050 080	18,5	25	4	4 × 6	74
L6W220T405/A	3 868,00	507 050 090	22	30	4	4 × 6	77
L6W260T405/A	4 513,00	507 050 100	26	35	4	4 x 6	86
L6W300T405/A	4 618,00	507 050 110	30	40	4	4 x 10	94
L6W370T405/A	5 911,00	507 050 120	37	50	4	4 × 10	108

Modèle	Prix H.T.	Code	Puissance		Type câble		Poids	
	€		kW	Нр	L[m]	nc x sect [mm²]	kg	
Triphasé : 3 x 380-415 V	Triphasé : 3 x 380-415 V							
L6C40T405	2 320,00	107 030 010	4	5,5	4	4 × 4	39	
L6C55T405	2 508,00	107 030 020	5,5	7,5	4	4 x 4	43	
L6C75T405	2 626,00	107 030 030	7,5	10	4	4 × 4	45	
L6C93T405	2 768,00	107 030 040	9,3	17,5	4	4 x 4	49	
L6C110T405	2 909,00	107 030 050	11	15	4	4 x 4	53	
L6C150T405	3 206,00	107 030 060	15	20	4	4 x 4	59	
L6C185T405	3 623,00	107 030 070	18,5	25	4	4 x 6	66	
L6C220T405	3 993,00	107 030 080	22	30	4	4 x 6	72	
L6C300T405	4 768,00	107 030 090	30	40	4	4 x 8	85	
L6C370T405	6 102,00	107 030 100	37	50	4	4 × 8	98	

Accessoires

Modèle	Prix € H.T.	Code	Description
Câble alimentaire D 2,5	8,71	5918870	Câble qualité alimentaire Section 4G2,5mm2 (le ml)
Câble alimentaire D 4	9,52	5918880	Câble qualité alimentaire Section 4G4mm2 (le ml)
Câble alimentaire D 6	14,80	5869300	Câble qualité alimentaire Section 4G6mm2 (le ml)
Câble 4 x 10	20,50	002851149	Câble d'alimentation tipo H07RN-F quadripolare, section 10 mm2
Câble 4 x 16	41,70	002851150	Câble d'alimentation tipo H07RN-F quadripolare, section 16 mm2
Câble 4 x 25	NC	002851151	Câble d'alimentation tipo H07RN-F quadripolare, section 25 mm2
Câble 4 x 35	NC	002851152	Câble d'alimentation tipo H07RN-F quadripolare, section 35 mm2
Câble 1 x 1,5	57,00	5863000	Câble unifilaire pour électrode 1.5 mm2 (par couronne de 100ml)
Câble alimentaire	1,94	5869090	Câble alimentaire pour électrodes 1x1.5 mm² (le ml)
Filin inox D.6	15,10	5864260	Inox 316 DIN 3055 D.6mm
Serre cable inox D 6	17,60	5873260	Inox 316 D.6mm (prévoir : 2 par pompe)
Kit jonction résine	69,50	5876000	GR-1, section 1,5 mm2
Kit jonction résine	110,00	002527005	GR-2, section 2,5 ÷ 10 mm2
Kit jonction résine	351,00	002527006	GR-4, section 25 mm2
Kit jonction résine	491,00	002527007	GR-5, section 35 mm2
Kit jct thermorétractable	72,10	5922130	X-JSPA 1,5 - 2,5 mm ² ACS
Kit jct thermorétractable	81,40	5922140	X-JSPA 4 mm² ACS
Kit jct thermorétractable	115,00	5922150	X-JSPA 6 mm² ACS
Kit jct thermorétractable	118,00	5922160	X-JSPA 10 mm ² ACS
Kit jct thermorétractable	215,00	5922170	X-JSPA 16 mm² ACS
Jonctionnement	247,20	4701000210	Jonctions résine 4"
Jonctionnement	309,00	4701000230	Jonctions résine 6"
Jonctionnement	247,20	4701000220	Jonction thermorétractable 6''

NC : Nous consulter

ELECTROPOMPES IMMERGEES

Chemises de refroidissement

Chemise de refroidissement en inox 304 (1.4301) avec anneaux de tension en inox 321 (1.4541). Anneau de centrage en inox 304 (1.4301).

Etanchéité par joint NBR avec fentes pour passage des câbles.

Supports (jeu de 2 pièces) en inox 304 (1.4301) avec vis en inox 321 (1.4541).



Attention : Chemises de refroidissement livrées non montées.

Chemises de refroidissement pour pompes de forage 6" avec moteur 4"

Modèle	P.	Chemise o	de refroidissement	Cré	pine	Jeu de pie	eds support
de pompe	Moteur (kW)	Prix HT €	Code	Prix HT €	Code	Prix HT €	Code
	0,55						
	0,75						
4Z612	1,1	=0.4.00					
4Z616	1,5	581,00	5853450				
4Z622	2,2			237,00	5853670	350,00	5853740
4Z631 4Z646	3						
42040	4						
	5,5	642,00	5853460				
	7,5	0.2,00					
	4						
4Z660	5,5	754,00	5853490	277,00	5853680	382,00	5853750
	7,5						

Chemises de refroidissement pour pompes de forage 6" avec moteur 6"

Modèle	P.		le refroidissement		pine	Jeu de pie	eds support	
de pompe	Moteur	Prix HT	Code	Prix HT	Code	Prix HT	Code	
	(kW)	€	Code	€	Code	€	Code	
	3							
	4							
	5,5							
	7,5							
Z612	9,3	777,00	5853530			382,00	5853750	
Z616	11							
Z622	13			277,00	5853680			
Z631 Z646	15							
2040	18,5							
	22							
	26	1076,00	5853560			631.00	5853760	
	30		000000			00.700		
	37					631,00 5		
	4							
	5,5							
	7,5							
	9,3	891,00	5853600			401.00	5853770	
	11	07.700	000000			.0.,00		
Z660	13			382,00	5853690			
	15							
	18,5							
	22							
	26	1162,00	5853630			662,00	5853780	
	30		000000			002,00	00007.00	
	37							

MGEP+

MGEP

RECUPERATION DES EAUX DE PLUIE - DESINFECTION U.V.

Modules de Gestion d'Eaux de Pluie

Module de distribution d'eau à partir d'un réservoir de collecte des eaux de pluie dans l'habitation individuelle ou le petit habitat collectif.

Alimentation autonome pour :

Les WC,

La machine à laver,

Le lavage des sols,

L'arrosage,

Le lavage des voitures et des zones externes.

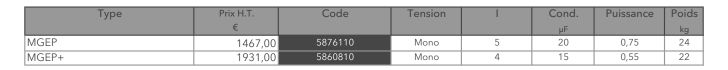
: Module standard de disconnexion du réseau d'eau de ville.

MGEP+ : Module de gestion électronique d'eaux de pluie.

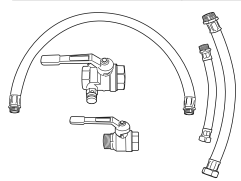


L'installation doit être compatible avec la législation en vigueur pour

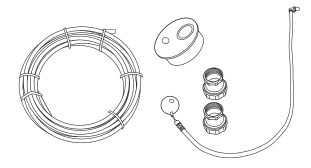
l'utilisation de l'eau de pluie à l'intérieur des bâtiments.



Туре	Prix € H.T.	Code	Description
Détecteur de niveau MGEP +	204,00	5897830	Détecteur de niveau l = 20 m
Détecteur de niveau MGEP +	214,00	5919000	Détecteur de niveau l = 30 m
Détecteur de niveau MGEP +	224,00	5919010	Détecteur de niveau l = 40 m
Détecteur de niveau MGEP	209,00	5922220	Détecteur de niveau l = 20 m
Set de raccordement	299,00	5902030	Tresses inox, vannes d'arrêt, conduite PE flexible
Set Duplex	699,00	5902040	Crépine d'aspiration 3m avec flotteur, une conduite d'aspiration en PE HD 1", les raccords rapides 1" en laiton, le passe-paroi PVC et les panneaux d'avertissement



Set de raccordement MGEP



Set Duplex MGEP

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

RECUPERATION DES EAUX DE PLUIE - DESINFECTION U.V.

AQUADA - Réacteurs U.V.

Corps du réacteur en acier inoxydable 316 L (1.4301).

Coffret électrique en ABS pour fixation murale ou sur le réacteur.

Alimentation électrique en monophasé 230 V, 50 Hz.

Modèles: Altima, Proxima et Maxima.



Туре	Prix H.T.	Code	Débit	(m3/h)	Raccords	Puissance	Poids du
	€		Eau potable	Eau pluviale			réacteur
			400 J/m ^{2*}	300 J/m ² **		W	kg
Aquada 1 Altima	699,00	68 510 000 429					
Aquada 1 Proxima	881,00	68 510 000 425	0,70	0,89	1/2"	35	1,7
Aquada 1 Maxima	1372,00	68 510 000 420					
Aquada 2 Altima	824,00	68 510 000 427					
Aquada 2 Proxima	1008,00	68 510 000 424	1,77	2,26	3/4"	55	2,4
Aquada 2 Maxima	1499,00	68 510 000 419	1				
Aquada 4 Altima	1190,00	68 510 000 423					
Aquada 4 Proxima	1372,00	68 510 000 421	3,01	3,72	3/4"	55	3,2
Aquada 4 Maxima	1808,00	68 510 000 412	1				
Aquada 7 Altima	2031,00	68 510 000 411					
Aquada 7 Proxima	2213,00	68 510 000 409	6,20	7,73	1"	85	5,0
Aquada 7 Maxima	2640,00	68 510 000 403	1				
Aquada 10 Altima	2339,00	68 510 000 407					
Aquada 10 Proxima	2521,00	68 510 000 405	9,00	10,80	11/2"	85	9,0
Aquada 10 Maxima	2973,00	68 510 000 400	1				

^{*} Eau potable : dose UV en fin de vie de la lampe pour une transmittance UV de 94% (à 254 nm et sur 10 mm)

Chaque appareil est livré avec sa lampe, ses connexions et ses fixations.

Les lampes ont une durée de vie de 8 760 heures, soit 1 an de fonctionnement.

Nous recommandons la mise en place d'une filtration de l'eau à désinfecter avant son passage dans le réacteur UV.

Accessoires pour Aquada

Туре	Appareil	Prix H.T.	Code	Puissance	Durée de
	associé	€		W	vie
Lampe NLR 1825 WS	Aquada 1	122,00	8 600 001 174	20	8 760 h
Lampe NLR 1845 WS	Aquada 2&4	131,00	8 600 001 139	40	8 760 h
Lampe NLR 1880 WS	Aquada 7&10	141,00	8 600 000 950	80	8 760 h

Туре	Appareil	Prix H.T.	Code	Raccords	Poids
	associé	€			kg
Filtre NW 18***	Aquada 1	146,00	8 600 000 033	3/4"	1,1
Filtre NW 25***	Aquada 2&4	200,00	8 600 000 029	3/4"	1,3
Filtre NW 32***	Aquada 7	255,00	8 600 000 027	11/4"	1,8
Filtre NW 50***	Aquada 10	777,00	8 600 000 024	2"	3,2
Electrovanne 1/2"	Aquada 1	151,00	8 600 002 381	1/2"	-
Electrovanne 3/4"	Aquada 2&4	265,00	7 661 086 090	3/4"	-
Electrovanne 1"	Aquada 7	485,00	8 600 000 742	1"	-
Electrovanne 1"1/2	Aquada 10	688,00	8 600 002 382	1"1/2	-
Câble pour électrovanne	Electrovanne	29,00	8 600 001 411	-	-

(***) Equipés d'origine d'un tamis filtrant 25 μm

Туре	Appareil	Prix H.T.	Code
	associé	€	
Lot de 5 tamis filtrant 25 µm	NW 18	19,00	8 600 001 445
Lot de 5 tamis filtrant 25 µm	NW 25	27,00	8 600 001 450
Lot de 5 tamis filtrant 25 µm	NW 32	47,00	8 600 000 034
Lot de 5 tamis filtrant 25 µm	NW 50	51,00	8 600 001 892

Egalement disponibles: tamis filtrant 5, 10 ou 50 µm et filtres à charbon actif (Nous consulter).

^{**} Eau pluviale : dose UV en fin de vie de la lampe pour une transmittance UV de 90% (à 254 nm et sur 10 mm)

Série STEELINOX 2 et 3 - Vide-caves submersibles

Moteur à sec refroidi par le liquide pompé.

5 m de profondeur d'immersion maximum.

Roue en Noryl. Roue vortex pour les versions SXVM et SXV.

Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304.

Equipées de 10 m de câble HO7RNF.

MONOPHASÉES avec régulateur de niveau.

sauf versions SG : sans régulateur de niveau.

TRIPHASÉES sans régulateur de niveau.



Туре	Prix H.T.	Code	Roue	DN	Puiss	sance	Cara	actéristiques	Poids
	€			refoulement	kW	Нр	Q = I/min	H = mètres	kg
Monophasé : 1 x 220-240 V									
SXM 2	283,00	107 543 000	Canal	1" 1/4	0,25	0,33	25 à 125	6,3 à 2,8	4,4
SXM 2 SG	283,00	107 543 100	Canal	1" 1/4	0,25	0,33	25 à 125	6,3 à 2,8	4,2
SXM 3	394,00	107 543 020	Canal	1" 1/4	0,55	0,75	50 à 225	10,4 à 3,7	6,6
SXM 3 SG	394,00	107 543 120	Canal	1" 1/4	0,55	0,75	50 à 225	10,4 à 3,7	6,0
SXVM 3	404,00	107 543 030 XXXWAL	Vortex	1" 1/4	0,55	0,75	50 à 175	6,4 à 3,0	6,6
SXVM 3 SG	404,00	107 543 130	Vortex	1" 1/4	0,55	0,75	50 à 175	6,4 à 3,0	6,3
Triphasé : 3 x 380 - 415 V									
SX 3	394,00	107 543 050	Canal	1" 1/4	0,55	0,75	50 à 175	6,4 à 3,0	6,6
SXV 3	404,00	107 543 060	Vortex	1" 1/4	0,55	0,75	50 à 175	6,4 à 3,0	6,6
SOS Kit Monophasé: 1 x 220-240) V								
SOS kit SXM2	522,00	109 439 170	Canal	1" 1/4	0,25	0,33	25 à 125	6,3 à 2,8	4,4

Туре	Prix € H.T.	Code	Description
Dispositif aspiration	34,50	148 994 100	Dispositif d'aspiration basse. Sauf version vortex
Kit de refoulement	11,50	5409831	Raccord droit sortie cannelée pour tuyau 1"1/4 et collier
Kit de refoulement	15,20	002673603	Raccord droit sortie cannelée pour tuyau 1"1/4 et collier de serrage
Clapet anti-retour	36,20	5842910	Clapet anti-retour 1"1/4 F/F avec mamelon M/M
Detecteur de niveau	47,60	159260190	Detecteur de niveau L=5m - H07RN-F 3G1
Detecteur de niveau	50,70	159260200	Detecteur de niveau L=5m - H07RN-F 3G1 avec contre-poid
Detecteur de niveau	97,60	159260440	Detecteur de niveau MAC3 L=10m - câble H07RN-F
Detecteur de niveau	97,80	159260450	Detecteur de niveau MAC3 L=10m - câble H07RN-F avec contre-poid
NF5 câble 5 mètres	51,80	8430640	Régulateur avec 5 m. de câble PVC
NF5 câble 10 mètres	73,60	8430650	Régulateur avec 10 m de câble
Contrepoids	4,66	8309760	Contrepoids pour régulateur NF5
Coffret	1923,00	109890440	Coffret d'alimentation autonôme PBU 800/A
Kit cables	67,90	109890530	kit cables pour Coffret d'alimentation autonôme PBU 800/A

Série STEELINOX 5 à 11 - Vide-caves submersibles

Moteur refroidi par le liquide pompé.

7 m de profondeur d'immersion maximum.

Roue Ouverte en acier inoxydable + crépine (8mm maxi corps solides).

Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304.

Equipées de 10 m de câble H07RN-F.

MONOPHASÉES avec régulateur de niveau.

sauf versions SG : sans régulateur de niveau. TRIPHASÉES sans régulateur de niveau.



Туре	Prix H.T.	Code	Roue	DN	Puiss	ance	Cara	actéristiques	Poids
	€			refoulement	kW	Нр	Q = I/min	H = mètres	kg
Monophasé : 1 x 220-240 V	Monophasé : 1 x 220-240 V								
SXM 5	650,00	107 683 010	Ouverte	1" 1/2	0,55	0,75	100 à 250	7,8 à 3,0	12,2
SXM 5 SG	650,00	107 683 110	Ouverte	1" 1/2	0,55	0,75	100 à 250	7,8 à 3,0	12,0
SXM 7	730,00	107 683 020	Ouverte	1" 1/2	0,75	1,00	100 à 325	11,0 à 3,0	14,8
SXM 7 SG	730,00	107 683 120	Ouverte	1" 1/2	0,75	1,00	100 à 325	11,0 à 3,0	14,6
SXM 11	871,00	107 683 030	Ouverte	1" 1/2	1,10	1,50	150 à 375	11,0 à 3,0	17,2
SXM 11 SG	871,00	107 683 130	Ouverte	1" 1/2	1,10	1,50	150 à 375	12,3 à 3,6	17,2
Triphasé : 3 x 400 V									
SX 5	621,00	107 683 060	Ouverte	1" 1/2	0,55	0,75	100 à 250	7,8 à 3,0	11,0
SX 7	713,00	107 683 070	Ouverte	1" 1/2	0,75	1,00	100 à 325	11,0 à 3,0	13,3
SX 11	870,00	107 683 080	Ouverte	1" 1/2	1,10	1,50	150 à 375	11,0 à 3,0	14,8
SX 15	1041,00	107 683 090	Ouverte	1" 1/2	1,50	2,00	150 à 420	15,5 à 3,8	16,3

	Accessories									
Туре	Prix € H.T.	Code	Description							
Flotteurs et contrepoids (en prévo	oir 1 pour la Marche	e / Arrêt)								
NF5 câble 5 mètres	51,80	8430640	Régulateur avec 5 m. de câble PVC							
NF5 câble 10 mètres	73,60	8430650	Régulateur avec 10 m de câble							
Contrepoids	4,66	8309760	Contrepoids pour régulateur NF5							
Kit de refoulement	18,00	5804861	Raccord cannelé pour tuyau 1"1/2 et collier							
Clapet anti-retour	37,00	5806251	Clapet anti-retour 1"1/2 F/F avec mamelon M/M							
Clapet anti-retour	134,00	109790590	Clapet anti-retour taraudé 1"1/2							
Detecteur de niveau	47,60	159260190	Detecteur de niveau L=5m - H07RN-F 3G1							
Detecteur de niveau	50,70	159260200	Detecteur de niveau L=5m - H07RN-F 3G1 avec contre-poid							
Detecteur de niveau	97,60	159260440	Detecteur de niveau MAC3 L=10m - câble H07RN-F							
Detecteur de niveau	97,80	159260450	Detecteur de niveau MAC3 L=10m - câble H07RN-F avec contre-poid							

DELINOX - Electropompes submersibles

Moteur à sec et bac à huile avec garniture mécanique.

Roue et corps de pompe en acier inoxydable AISI 304. DX(V)(M) 35-5: Roue en Nylon (Roue Inox en option).

Equipées de 10 m de câble H07RN-F.

MONOPHASÉES : versions standard avec régulateur de niveau.

Versions SG, sans régulateur de niveau, V = roue vortex.

Versions TRIPHASÉES : sans régulateur de niveau.



Туре	Prix H.T.	Code	Roue	DN	Puiss	sance	Cara	ctéristiques	Poids
	€			refoulement	kW	Нр	Q = I/min	H = métres	kg
Monophasé : 1 x 220-240 V									
DXM 35-5	708,00	107 673 010	Canal	1" 1/2	0,55	0,75	100 à 320	7,5 à 2,1	10,6
DXM 35-5 SG	699,00	107 673 210	Canal	1" 1/2	0,55	0,75	100 à 320	7,5 à 2,1	9,8
DXM 50-7	1067,00	107 673 020	Canal	2"	0,75	1,1	100 à 500	8,5 à 3,2	13,4
DXM 50-7 SG	1067,00	107 673 220	Canal	2"	0,75	1,1	100 à 500	8,5 à 3,2	13,3
DXM 50-11	1311,00	107 673 030	Canal	2"	1,1	1,5	150 à 600	10,2 à 3,6	12,8
DXM 50-11 SG	1311,00	107 673 230	Canal	2"	1,1	1,5	150 à 600	10,2 à 3,6	12,8
DXVM 35-5	708,00	107 673 110	Vortex	1" 1/2	0,55	0,75	80 à 260	7,1 à 2	10,6
DXVM 35-5 SG	708,00	107 673 260	Vortex	1" 1/2	0,55	0,75	80 à 260	7,1 à 2	9,8
DXVM 50-7	1000,00	107 673 120	Vortex	2"	0,75	1,1	100 à 400	7,1 à 3,1	13,7
DXVM 50-7 SG	1000,00	107 673 270	Vortex	2"	0,75	1,1	100 à 400	7,1 à 3,1	13,2
DXVM 50-11	1223,00	107 673 130	Vortex	2"	1,1	1,5	100 à 450	8,6 à 3,7	15,2
DXVM 50-11 SG	1223,00	107 673 280	Vortex	2"	1,1	1,5	100 à 450	8,6 à 3,7	12,8
Triphasé : 3 x 380-415 V									
DX 35-5	708,00	107 673 060	Canal	1" 1/2	0,55	0,75	100 à 320	7,5 à 2,1	8,7
DX 50-7	978,00	107 673 070	Canal	2"	0,75	1,1	100 à 500	8,5 à 3,2	11,4
DX 50-11	1145,00	107 673 080	Canal	2"	1,1	1,5	150 à 600	10,2 à 3,6	12,8
DX 50-15	1334,00	107 673 090	Canal	2"	1,5	2	100 à 670	14,8 à 4,2	12,8
DXV 35-5	708,00	107 673 160	Vortex	1" 1/2	0,55	0,75	80 à 260	7,1 à 2	9,2
DXV 50-7	856,00	107 673 170	Vortex	2"	0,75	1,1	100 à 400	7,1 à 3,1	11,3
DXV 50-11	1089,00	107 673 180	Vortex	2"	1,1	1,5	100 à 450	8,6 à 3,7	10,8
DXV 50-15	1267,00	107 673 190	Vortex	2"	1,5	2	100 à 550	11 à 3,8	15,0

Accessoires

710000001100								
Prix € H.T.	Code	Description						
469,00	5921320	Coffret d'automatisme / protection Ductor III pour 1 pompe tri, de 1,6 à 2,5 A						
469,00	5921330	Coffret d'automatisme / protection Ductor III pour 1 pompe tri, de 2,5 à 4 A						
51,80	8430640	Régulateur de niveau NF5, 5 m de câble pour pompes triphasées						
159,00	109392310	Kit d'adaptation sur pied d'assise (démonter pieds de pompe)						
37,00	5806251	Clapet anti-retour 1"1/2 F/F avec mamelon M/F						
248,00	8320380	Clapet anti-retour fonte epoxy 2" Taraudé						
134,00	109790590	Clapet anti-retour taraudé 1"1/2						
158,00	109790550	Clapet anti-retour taraudé 2"						
47,60	159260190	Detecteur de niveau L=5m - H07RN-F 3G1						
50,70	159260200	Detecteur de niveau L=5m - H07RN-F 3G1 avec contre-poid						
97,60	159260440	Detecteur de niveau MAC3 L=10m - câble H07RN-F						
97,80	159260450	Detecteur de niveau MAC3 L=10m - câble H07RN-F avec contre-poid						
316,00	109395310	Kit pied d'assise DN50 pour pompe DX(V)(M) (pied d'assise + patte supérieur de guidage + dispositif d'adaptation)						
159,00	109392310	Dispositif d'adaptation sur pied d'assise DN50 pour pompe DX(V)(M)						
205,00	109395220	Kit pied d'assise DN50 + patte supérieure de guidage pour pompe DX(V)(M)						
176,00	109395230	Pied d'assise DN50						
36,50	109395240	Patte supérieure de guidage pour pied d'assise DN50 109395230						
56,50	002990013	Chaîne, masse max supporté 0,5 Tonne, L = 3 m						
91,70	002990009	Chaîne, masse max supporté 0,5 Tonne, L = 5 m						
148,00	002990010	Chaîne, masse max supporté 0,5 Tonne, L = 9 m						
	469,00 469,00 51,80 159,00 37,00 248,00 134,00 158,00 47,60 50,70 97,60 97,80 316,00 159,00 205,00 176,00 36,50 56,50 91,70	Prix ∈ H.T. Code 469,00 5921320 469,00 5921330 51,80 8430640 159,00 109392310 37,00 5806251 248,00 8320380 134,00 109790590 158,00 109790550 47,60 159260190 50,70 159260200 97,60 159260440 97,80 159260450 316,00 109395310 159,00 109395220 176,00 109395230 36,50 109395240 56,50 002990013 91,70 002990009						

DELINOX GRINDER - Electropompes submersibles

Moteur à sec et bac à huile avec garniture mécanique.

Roue et plateau broyeurs en acier inoxydable haute dureté.

Corps de pompe en fonte, enveloppe moteur en acier inoxydable AISI 304.

Equipées de 10 m de câble H07RN-F.

MONOPHASÉES: versions standard avec régulateur de niveau.

Versions SG, sans régulateur de niveau



TRIPHASÉES: versions sans régulateur de niveau

Туре	Prix H.T.	Code	Roue	DN	Puiss	ance	Cara	actéristiques	Poids
	€			refoulement	kW	Нр	Q = I/min	H = métres	kg
Monophasé : 1 x 220-240 V									
DXGM 25-11	1399,00	107 679 110	Grinder	1"	1,1	1,5	40 à 110	20,5 à 9,5	19,0
DXGM 25-11 SG	1399,00	107 679 100	Grinder	1"	1,1	1,5	40 à 110	20,5 à 9,5	18,3
Triphasé : 3 x 380-415 V									
DXG 25-11 SG	1399,00	107 679 105	Grinder	1''	1,1	1,5	40 à 110	20,5 à 9,5	18,3
			•						

-				-	•	
Δ	~	۵,	CC		ır	es
	~ 0	•	22	v		~

Туре	Prix € H.T.	Code	Description
Coude à 90° taraudé	28,00	109 395 040	Coude de refoulement 1''
Glissière	83,00	109 395 020	Glissière + raccord 1"
Régulateur de niveau	60,80	5842640	NF5P avec 5m de câble avec prise normalisée pour pompe monophasée.
Coffret	502,00	5921310	Ductor III pour 1 pompe monophasée de 6 à 10 A
Coffret	469,00	5921330	Ductor III pour 1 pompe tri, de 2,5 à 4 A

Série STEELINOX GT - Electropompes submersibles

Moteur refroidi par le liquide pompé.

5 m de profondeur d'immersion maximum.

Roue en Noryl. Roue vortex pour les versions SXVM.

Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304.

Equipées de 10 m de câble H07RN-F et prise de courant normalisée.

MONOPHASÉES avec flotteur à encombrement réduit.



Туре	Prix H.T.	Code	Roue	DN	Puiss	ance	Caractéristiques		Poids
	€			refoulement	kW	Нр	Q = I/min	H = mètres	kg
Monophasé : 1 x 220-240 V									
SXM 2 GT	284,00	1 075 430 050	Canal	1" 1/4	0,25	0,33	25 à 125	6,3 à 2,8	4,0
SXM 3 GT	394,00	107 543 025	Canal	1" 1/4	0,55	0,75	50 à 225	10,4 à 3,7	6,6
SXVM 3 GT	404,00	107 543 035	Vortex	1" 1/4	0,55	0,75	50 à 175	6,4 à 3,0	6,6
SXM 5 GT	706,00	107 683 015	Ouverte	1" 1/2	0,55	0,75	100 à 250	7,8 à 3,0	12,0
SXM 7 GT	793,00	107 683 025	Ouverte	1" 1/2	0,75	1,00	100 à 325	11,0 à 3,0	14,8
SXM 11 GT	946,00	107 683 035	Ouverte	1" 1/2	1,10	1,50	150 à 375	11,0 à 3,0	17,2

Туре	Prix € H.T.	Code	Description
Dispositif aspiration	34,50	148 994 100	Disposif d'aspiration basse. Sauf version vortex
Kit de refoulement	11,50	5409831	Raccord droit sortie cannelée pour tuyau 1"1/4 et collier
Clapet anti-retour	36,20	5842910	Clapet anti-retour 1"1/4 F/F avec mamelon M/M
Clapet anti-retour	37,00	5806251	Clapet anti-retour 1"1/2 F/F avec mamelon M/M

Série 3045 - Electropompes submersibles

Coude taraudé avec embout cannelé ø 50 mm versions CS/DS.

Glissière versions CD/DP.

Roue en polyamide et fibre de verre, corps de pompe et enveloppe moteur en fonte.

Equipées de 10 mètres de câble.

Monophasées et triphasées sans flotteur.



Туре	Prix H.T.	Code	Roue	DN	Vitesse	Puissance		Poids
	€				Tr/mn	kW	Нр	kg
Monophasé : 1 x 220 - 240 V								
DP 3045 MT 234	1490,00	30451816214	Vortex	2"	2850	0,75	1	28
DS 3045 MT 234	1648,00	30451816038	Vortex	2"	2850	0,75	1	28
CP 3045 HT 252	1490,00	30451816248	Monocanal	2"	2850	0,75	1	28
CS 3045 HT 252	1648,00	30451816037	Monocanal	2"	2850	0,75	1	28
Triphasé : 3 x 400 V								
DP 3045 MT 230	1496,00	30451816021	Vortex	2"	2850	1,2	1,6	28
DS 3045 MT 230	1534,00	30451816025	Vortex	2"	2850	1,2	1,6	28
DP 3045 MT 234	1496,00	30451816022	Vortex	2"	2850	1,2	1,6	28
DS 3045 MT 234	1534,00	30451816033	Vortex	2"	2850	1,2	1,6	28
CP 3045 HT 250	1496,00	30451816018	Monocanal	2"	2850	1,2	1,6	28
CS 3045 HT 250	1534,00	30451816024	Monocanal	2"	2850	1,2	1,6	28
CP 3045 HT 252	1496,00	30451816019	Monocanal	2"	2850	1,2	1,6	28
CS 3045 HT 252	1534,00	30451816031	Monocanal	2"	2850	1,2	1,6	28

Série 3057 - Electropompes submersibles

Coude taraudé avec embout cannelé ø 50 mm versions CS/DS.

Glissière versions CD/DP.

Roue en acier inoxydable AISI 304 (roues Monocanal), fonte (roues Vortex).

Corps de pompe et enveloppe moteur en fonte.

Equipées de 10 mètres de câble.

Monophasées et triphasées sans flotteur.



Туре	Prix H.T.	Code	Roue	DN	Vitesse	Puissance		Poids
	€				Tr/mn	kW	Нр	kg
Monophasé : 1 x 220 - 240 V								
DP 3057 MT 238	1883,00	30571811689	Vortex	2"	2850	1,5	2	34
DS 3057 MT 238	1966,00	30571811698	Vortex	2"	2850	1,5	2	34
CP 3057 HT 264	2068,00	30571811862	Monocanal	2"	2850	1,5	2	34
CS 3057 HT 264	1947,00	30571812509	Monocanal	2"	2850	1,5	2	34
Triphasé : 3 x 400 V								
DP 3057 MT 232	1769,00	30571810876	Vortex	2"	2850	1,7	2,28	34
DS 3057 MT 232	1868,00	30571811690	Vortex	2"	2850	1,7	2,28	34
DP 3057 MT 230	2012,00	30571811018	Vortex	2"	2850	2,4	3,22	34
DS 3057 MT 230	2128,00	30571811765	Vortex	2"	2850	2,4	3,22	34
CP 3057 HT 262	1852,00	30571811727	Monocanal	2"	2850	1,7	2,28	34
CS 3057 HT 262	1951,00	30571811766	Monocanal	2"	2850	1,7	2,28	34

Туре	Prix € H.T.	Code	Description
Accessoires spécifiques 3045			
Coffret	469,00	5921330	DUCTOR III avec disjoncteur de 2.5 à 4 A
Régulateur de niveau	60,80	5842640	NF5P avec prise normalisée et 5 m de câble - Pour 3045 monophasée
Accessoires spécifiques 3057			
Boitier de démarrage	138,00	5814991	Condensateur 40 µF obligatoire en version monophasée
Coffret	502,00	5921310	DUCTOR III avec disjoncteur de 6 à 10 A cond. 40 µF (1 pompe)
Coffret	469,00	5921330	DUCTOR III avec disjoncteur de 2.5 à 4 A (1 pompe)
Coffret	469,00	5921340	DUCTOR III avec disjoncteur de 4 à 6.3 A (1 pompe)
Coffret	1 161,00	5914610	CPEM-XL 400 V de 2,5 à 4 A (2 pompes)
Coffret	1 161,00	5914620	CPEM-XL 400 V de 4 à 6,3 A (2 pompes)
Accessoires			
Kit CP/DP	228,00	5811440	(ce type d'installation permet d'extraire la pompe sans aucun démontage)
Régulateur de niveau	51,80	8430640	NF 5 avec 5 m de câble
Barre de guidage	56,30	8437611	6 m 3/4′ galvanisée Ø ext. 26,9 mm, ep. 2,65 mm

Etanchéité:

RELEVAGE DES EAUX USEES

Pompes submersibles - D8200

Electropompes submersibles à roue Vortex destinées au pompage d'eau claire, d'eau de drainage et d'eaux usées contenant des particules et des substances fibreuses.

Température du liquide pompé : +40°C Profondeur d'immersion : 20 m Indice de protection :

Classe F (155°C) pour les 8211 et Classe H (180°C) pour 8212 & 8213 Classe d'isolation :

Fonctionnement continu : max ± 5 %. Variation de tension :

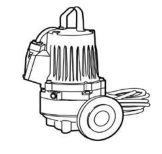
Fonctionnement intermittent : $max \pm 10 \%$.

Double garniture mécanique :

- Carbure de tungstène/Céramique côté pompe

- Carbone/Céramique côté moteur, avec chambre à huile intermédiaire

Câble d'alimentation (10 m en version standard). Notes:



Туре	Prix H.T.	Code	Roue	DN	Vitesse	Puissance	Poids
	€				Tr/mn	kW	kg
Monophasé : 1 x 220 - 240 V							
D-8211MT235	2095,00	82111800118	Vortex	65	2900	1,5	41,5
Triphasé : 3 x 400 V							
D-8211MT235	1686,00	82111800125	Vortex	65	2900	1,6	41,5
D-8211MT233	2095,00	82111800123	Vortex	65	2900	2	41,5
D-8211MT231	2095,00	82111800122	Vortex	65	2900	2,4	41,5
D-8212HT253	5314,00	82121800050	Vortex	65	2900	3,2	58,5
D-8212HT251	5314,00	82121800049	Vortex	65	2900	4,2	58,5
D-8212HT253	5216,00	82121800056	Vortex	80	2900	3,2	58,5
D-8212HT251	5216,00	82121800055	Vortex	80	2900	4,2	58,5
D-8213HT253	6565,00	82131800028	Vortex	80	2900	5,9	121
D-8213HT251	6565,00	82131800027	Vortex	80	2900	7,4	121
D-8212MT433	4349,00	82121800038	Vortex	100	2900	2,4	63,5
D-8212MT431	4349,00	82121800037	Vortex	100	2900	3,1	63,5
D-8213MT433	6408,00	82131800032	Vortex	100	2900	4,5	136
D-8213MT431	6408,00	82131800031	Vortex	100	2900	5,9	136

Туре	Prix € H.T.	Code	Description
Socle support (hors D8211MT)	175,00	74822000	DN 65/80/100
	236,00	74819200	DN 65
Coude à 90° cannelé 3"	255,00	74819000	DN80
	277,00	74819100	DN 100
	199,00	74820200	DN 65
Coude à 90° taraudé 3"	219,00	74820000	DN80
	271,00	74820100	DN 100
	495,00	49317060	DN65/65
Pied d'assise fonte à 90°	673,00	44468070	DN80/80
	814,00	54013010	DN100/100
Support supérieur de barres	196,00	67005020	Patte sup inox
Support superieur de barres	132,00	67005010	Patte sup galva
	292,00	74818000	DN65
Kit griffe	292,00	74818300	DN65/80
l Kit gillie	390,00	74818100	DN80
	487,00	74818200	DN100

PRCE - Postes 1 pompe de relevage des effluents septiques

Postes de relevage à enterrer à l'extérieur d'un bâtiment.

Conçus pour le relevage des effluents septiques selon la Norme NF EN 12050-2,

pour les installations d'assainissement non collectif.

Le PRCE comprend :

- 1 pompe Steelinox SXVM 3 avec arbre renforcé et régulateur de niveau intégré,
- 1 tuyauterie de refoulement (Ø 1"1/4) avec clapet anti-retour et vanne d'isolement,
- 1 passage de câble en PVC Ø 50,
- 1 orifice pour évent Ø 50 avec bouchon,
- 1 couvercle à visser avec joint et verouillage par vis,
- 1 cuve polyéthylène de capacité : PRCE 1100, 215 litres PRCE 1400, 275 litres PRCE 2000, 395 litres,
- 1 joint d'arrivée pour tuyau Ø 100 et un bouchon Ø 100,
- 1 filin de levage en nylon.

Débit max.: 10.5 m3/h; hauteur max.: 7.2 m.



Modèle	Prix € H.T. Code		Roue	Puissance	Débit	Hauteur
Modele	T TIX C TI.T.	Code	Nouc	kW	Q max =m³/h	H max (m)
Versions Monophasées: 1 X 220 - 240 V						
PRCE 1100 III SXVM 3	999,00	5860140	Vortex	0,55	10,5	7,2
PRCE 1400 III SXVM 3	1 129,00	5860130	Vortex	0,55	10,5	7,2
PRCE 2000 III SXVM 3	1 179,00	5860120	Vortex	0,55	10,5	7,2

Accessoires

Modèle	Prix € H.T.	Code	
Régulateur Alarme	61,80	5298520	Détecteur de niveau coudé avec 10 m de câble
Coffret Alarme	183,00	4005015370	A piles ATU001
Transformateur secteur 12V 10W	144,00	4005009560	Pour coffret d'alarme ATU001
Kit de perçage ø 100mm	160,00	5858910	Scie cloche , Joint et bouchon.

SEP - Séparateurs à graisse (eaux usées hors WC)

Séparateurs à graisse pour piéger les matières lourdes et séparer les graisses et les huiles contenues dans les eaux ménagères (hors WC).

A enterrer en amont d'une station de relevage.

Orifices d'arrivée et de sortie en DN 110.

Comprend une cuve polyéthylène, un panier dégrilleur et un couvercle à visser.



Modèle	Prix € H.T.	Code	
SEP 60	299,00	5834871	Capacité 60 litres
SEP 155	439,00	5834881	Capacité 155 litres
SEP 200	499,00	5834891	Capacité 200 litres
SEP 500	639,00	5834901	Capacité 500 litres

MICRO 3 - Stations 1 pompe de relevage des eaux usées (hors WC)

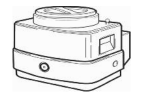
Stations MICRO de relevage à installer à l'intérieur d'un bâtiment (en sous-sol ou garage par exemple).

Conçues pour le relevage des eaux usées ménagères (hors WC) selon la Norme NF EN 12050-2.

La Micro 3 comprend :

- 1 pompe Steelinox SXM2 GT avec régulateur de niveau à encombrement réduit (GT),
- 1 tuyauterie de refoulement (Ø 1"1/4) avec clapet anti-retour et raccord union,
- 1 vis de purge
- 1 presse-étoupe pour passage du câble de la pompe,
- 1 cuve polyéthylène de 80 litres.

Débit max.: 8.1 m3/h; hauteur max.: 6.9 m.



Modèle	Prix € H.T.	Code	Roue	Puissance kW	Débit Q max =m³/h	Hauteur H max (m)	
Version Monophasée: 1 X 220 - 240 V							
Micro 3 SXM 2 GT	719,00	5845712	Canal	0,25	8,1	6,9	

MICRO 4 FX - Stations 1 pompe de relevage des eaux usées (hors WC)

Stations MICRO de relevage à installer à l'intérieur d'un bâtiment (en sous-sol ou garage par exemple).

Conçues pour le relevage des eaux usées ménagères (hors WC) selon la Norme NF EN 12050-2.

La Micro 4 FX (FX = pompe fixée à la tuyauterie) comprend :

- 1 pompe Delinox avec régulateur de niveau intégré,
- 1 tuyauterie PVC 1"1/2 avec raccord union (extraction facile de la pompe),
- 1 presse-étoupe pour passage du câble de la pompe monté sur la cuve,
- 1 arrivée en DN 110,
- 1 ventilation en DN 50,
- 1 raccordement DN50 pour pompe de secours à main,
- 1 couvercle à visser,
- 1 cuve polyéthylène de 110 litres.

Débit max.: 19.2 m3/h; hauteur max.: 10.7 m.



Modèle	Prix € H.T.	Code	Roue	Puissance kW	Débit Q max =m³/h	Hauteur H max (m)
Versions Monophasées 1 x 220-240 V						
Micro 4 FX DXM35-5	999,00	5864590	Bicanaux	0,55	19,2	10,7
Micro 4 FX DXVM35-5	999,00	5864600	Vortex	0,55	15,6	9,1

Modèle	Prix € H.T.	Code	
Régulateur Alarme	61,80	5298520	Détecteur de niveau coudé avec 10m de câble
Coffret Alarme	183,00	4005015370	A piles ATU001
Transformateur secteur 12V 10W	144,00	4005009560	Pour coffret d'alarme ATU001
Pompe de secours	160,00	5858910	pompe à main

Flygt

RELEVAGE DES EAUX USEES

MICRO 6 FX - Stations 1 pompe de relevage des eaux usées

Stations MICRO de relevage à installer à l'intérieur d'un bâtiment (en sous-sol ou garage par exemple).

Conçues pour le relevage des eaux usées ménagères (WC inclus) selon la Norme NF EN 12050-1.

La Micro 6 FX (FX = pompe fixée à la tuyauterie) comprend :

- 1 pompe Delinox avec régulateur de niveau intégré,
- 1 tuyauterie PVC 2" avec clapet anti-retour et vanne d'isolement,
- 1 presse-étoupe pour passage du câble de la pompe monté sur la cuve,
- 4 orifices : 2 arrivées en DN 110, 1 ventilation en DN 50, 1 passage de câble en DN 65,
- 1 raccordement DN50 pour pompe de secours à main,
- 3 joints en DN 110, DN 65, DN 50 et un adaptateur 100/110 pour l'arrivée,
- 1 couvercle à visser,
- 1 cuve polyéthylène de 270 litres.

Débit max.: 27 m3/h; hauteur max.: 9.1 m.



Modèle	Prix € H.T.	Code	Roue	Puissance kW	Débit Q max =m³/h	Hauteur H max (m)
Versions Monophasées 1 x 220-240 V						
Micro 6 FX DXVM 35-5	1 499,00	109435581	Vortex	0,55	15,6	9,1
Micro 6 FX DXVM 50-7	1 779,00	5864610	Vortex	0,75	24	7,7
Micro 6 FX DXVM50-11	2 219,00	5864620	Vortex	1,1	27	9,1

Accessoires

Modèle	Prix € H.T.	Code	
Régulateur Alarme	61,80	5298520	Détecteur de niveau coudé avec 10m de câble
Coffret Alarme	183,00	4005015370	A piles ATU001
Transformateur secteur 12V 10W	144,00	4005009560	Pour coffret d'alarme ATU001
Patte de Fixation au sol	61,00	109392790	Kit pour ancrage de la station
Pompe de secours	799,00	109392740	pompe à main

MICRO 6 PA - Stations 1 pompe de relevage des eaux usées

Stations MICRO de relevage à installer à l'intérieur d'un bâtiment (en sous-sol ou garage par exemple).

Conçues pour le relevage des eaux usées ménagères (WC inclus) selon la Norme NF EN 12050-1.

La Micro 6 PA (PA = pompe montée sur pied d'assise) comprend :

- 1 pompe Delinox avec régulateur de niveau (intégré pour la pompe Delinox),
- 1 tuyauterie PVC 2" avec clapet anti-retour, pied d'assise et barres de guidage,
- 2 presse-étoupes pour passage du câble de la pompe et du régulateur de niveau,
- 4 orifices : 2 arrivées en DN 110, 1 ventilation en DN 50, 1 passage de câble en DN 65,
- 1 raccordement DN50 pour pompe de secours à main,
- 3 joints en: DN 110, DN 65, DN 50 et un adaptateur 100/110 pour l'arrivée,
- 1 couvercle à visser,
- 1 cuve polyéthylène de 270 litres.

Débit max.: 31.2 m3/h; hauteur max.: 12 m.



Modèle	Prix € H.T.	Code	Roue	Puissance kW	Débit Q max =m³/h	Hauteur H max (m)
Versions Monophasées 1 x 220-240 V						
Micro 6 PA DXVM50-7	2 259,00	5864630	Vortex	0,75	24	7,7
Micro 6 PA DXVM50-11	2 729,00	5864640	Vortex	1,1	27	9,1

Modèle	Prix € H.T.	Code					
Régulateur Alarme	61,80	5298520	Détecteur de niveau coudé avec 10m de câble				
Coffret Alarme	183,00	4005015370	A piles ATU001				
Transformateur secteur 12V 10W	144,00	4005009560	Pour coffret d'alarme ATU001				
Patte de Fixation au sol	61,00	109392790	Kit pour ancrage de la station				
Pompe de secours	799,00	109392740	pompe à main				

MICRO 6+6 PA - Stations 2 pompes de relevage des eaux usées

Stations MICRO de relevage à installer à l'intérieur d'un bâtiment (en sous-sol ou garage par exemple).

Conçues pour le relevage des eaux usées ménagères (WC inclus) selon la Norme NF EN 12050-1.

La Micro 6+6 PA (PA = pompe montée sur pied d'assise) comprend :

2 pompes Delinox,

2 tuyauteries 2" avec clapet anti-retour en fonte et 2 raccords filetés 2" en sortie,

2 pieds d'assise DN 50 et barres de guidage,

3 régulateurs NF5 avec 10 m de câble en néoprène,

2 presse-étoupes pour passage des pompes,

7 orifices : 4 arrivées en DN 110, 2 ventilations en DN 50, 1 passage de câble en DN 65,

1 raccordement DN 50 pour pompe de secours à main,

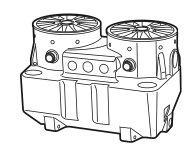
3 joints en : DN 110, DN 65, DN 50 et un adaptateur 100/110 pour l'arrivée,

1 coffret électrique,

1 couvercle à visser,

1 cuve polyéthylène de 550 litres.

Débit max. : 31.2 m3/h ; hauteur max. : 12 m.



Modèle	Prix € H.T.	Code	Roue	Puissance kW	Débit Q max =m³/h	Hauteur H max (m)
Versions Monophasées 1 x 220-240 V						
Micro 6+6 PA DXVM50-7	4 549,00	5901950	Vortex	0,75	24	7,7
Micro 6+6 PA DXVM50-11	5 549,00	5922290	Vortex	1,1	27	9,1

Modèle	Prix € H.T.	Code	
Régulateur Alarme	61,80	5298520	Détecteur de niveau coudé avec 10m de câble
Coffret Alarme	183,00	4005015370	A piles ATU001
Transformateur secteur 12V 10W	144,00	4005009560	Pour coffret d'alarme ATU001
Patte de Fixation au sol	61,00	109392790	Kit pour ancrage de la station
Pompe de secours	799,00	109392740	pompe à main

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

RELEVAGE DES EAUX USEES

MICRO 5 TER 1000 - Stations 1 pompe de relevage des eaux usées

Stations MICRO de relevage à enterrer, conçues pour le relevage des eaux usées chargées selon la Norme NF EN 12050-1 ou 2.

La Micro 5 TER 1000 comprend :

- 1 pompe Delinox avec régulateur de niveau intégré,
- 1 tuyauterie en PVC 2", clapet anti-retour et raccord fileté 2" en sortie,
- 2 presse-étoupes pour passage du câble de la pompe et du régulateur de niveau,
- 1 joint à lèvre pour l'arrivée en DN 100,
- 1 couvercle à visser avec joint et serrure a clé,
- 1 cuve polyéthylène de 250 litres.

Débit max. : 27 m3/h ; hauteur max. : 9.1 m.



Modèle	Prix € H.T.	Code	Roue	Puissance	Débit	Hauteur		
				kW	Q max =m³/h	H max (m)		
Versions Monophasées 1 x 220-240 V								
Micro 5 TER 1000 DXVM 35-5	1 409,00	5852820	Vortex	0,55	15,6	10,7		
Micro 5 TER 1000 DXVM 50-7	1 549,00	5852840	Vortex	0,75	24	7,7		
Micro 5 TER 1000 DXVM 50-11	2 219,00	5852860	Vortex	1,1	27	9,1		

Accessoires

Modèle	Prix € H.T.	Code	
Régulateur Alarme	61,80	5298520	Détecteur de niveau coudé avec 10m de câble
Coffret Alarme	183,00	4005015370	A piles ATU001
Transformateur secteur 12V 10W	144,00	4005009560	Pour coffret d'alarme ATU001
Kit de perçage ø 100mm	160,00	5858910	Scie cloche , Joint et bouchon.
Rehausse hauteur 300mm	200,00	5854290	Faire attention à l'accessibilité

MICRO 7 TER 1000 - Stations 1 pompe de relevage des eaux usées

Stations MICRO de relevage à enterrer, conçues pour le relevage des eaux usées chargées selon la Norme NF EN 12050-1 ou 2.

La Micro 7 TER 1000 comprend :

- 1 pompe Delinox ou 3057 avec régulateur de niveau (intégré pour la pompe Delinox),
- 1 Régulateur NF5 avec 10 m de câble en néoprène pour la pompe 3057,
- 1 tuyauterie PVC 2" avec clapet anti-retour, raccord fileté 2" en sortie,
- 1 pied d'assise incliné DN 50 et barres de guidage,
- 2 presse-étoupes pour passage du câble de la pompe et du régulateur de niveau,
- 1 joint à lèvre pour l'arrivée en DN 100,
- 1 coffret électrique pour la pompe 3057,
- 1 couvercle à visser avec joint et serrure a clé,
- 1 connecteur de câble étanche pour câble de la pompe,
- 1 cuve polyéthylène de 250 litres.

Débit max. : 31.2 m3/h ; hauteur max. : 25 m.



Modèle	Prix € H.T.	Code	Roue	Puissance kW	Débit Q max =m³/h	Hauteur H max (m)
Versions Monophasées 1 x 220-240 V						
Micro 7 TER 1000 DXVM 35-5	1 899,00	5918030	Vortex	0,55	15,6	9,1
Micro 7 TER 1000 DXM 50-7	2 299,00	5852910	Bicanaux	0,75	30	10,1
Micro 7 TER 1000 DXVM 50-7	1 949,00	5852900	Vortex	0,75	24	7,7
Micro 7 TER 1000 DXVM 50-11	2 449,00	5852920	Vortex	1,1	27	9,1
Micro 7 TER 1000 DXGM 25-11	3 149,00	5860640	Grinder	1,1	8	25
Micro 7 TER 1000 DP 3057 MT 238	4 099,00	5852980	Vortex	1,5	31,2	12

710000001100							
Modèle	Prix € H.T.	Code					
Régulateur Alarme	61,80	5298520	Détecteur de niveau coudé avec 10m de câble				
Coffret Alarme	183,00	4005015370	A piles ATU001				
Transformateur secteur 12V 10W	144,00	4005009560	Pour coffret d'alarme ATU001				
Kit de perçage ø 100mm	160,00	5858910	Scie cloche , Joint et bouchon.				
Rehausse hauteur 300mm	200,00	5854290	Faire attention à l'accessibilité				

MICRO 5 TER 1500 - Stations 1 pompe de relevage des eaux usées

Stations MICRO de relevage à enterrer, conçues pour le relevage des eaux usées chargées selon la Norme NF EN 12050-1 ou 2.

La Micro 5 TER 1500 comprend :

- 1 pompe Delinox avec régulateur de niveau intégré,
- 1 tuyauterie PVC 2" avec raccord union pour un démontage facile de la pompe,
- 1 clapet anti-retour et raccord fileté 2" en sortie,
- 2 presse-étoupes pour passage du câble de la pompe et du régulateur de niveau,
- 1 joint à lèvre pour l'arrivée en DN 100,
- 1 couvercle à visser avec joint et verouillage par vis,
- 1 cuve polyéthylène de 570 litres.

Débit max. : 27 m3/h ; hauteur max. : 9.1 m.



Modèle	Prix € H.T.	Code	Roue	Puissance kW	Débit Q max =m³/h	Hauteur H max (m)
Versions Monophasées 1 x 220-240 V						
Micro 5 TER 1500 DXVM 35-5	1 549,00	5864770	Vortex	0,55	15,6	9,1
Micro 5 TER 1500 DXVM 50-7	1 919,00	5864780	Vortex	0,75	24	7,7
Micro 5 TER 1500 DXVM 50-11	2 599,00	5864790	Vortex	1,1	27	9,1

Accessoires

Modèle	Prix € H.T.	Code	
Régulateur Alarme	61,80	5298520	Détecteur de niveau coudé avec 10m de câble
Coffret Alarme	183,00	4005015370	A piles ATU001
Transformateur secteur 12V 10W	144,00	4005009560	Pour coffret d'alarme ATU001
Kit de perçage ø 100mm	160,00	5858910	Scie cloche , Joint et bouchon.
Rehausse hauteur 300mm	200,00	5854290	Faire attention à l'accessibilité

MICRO 7 TER 1500 - Stations 1 pompe de relevage des eaux usées

Stations MICRO de relevage à enterrer, conçues pour le relevage des eaux usées chargées selon la Norme NF EN 12050-1 ou 2.

La Micro 7 TER 1500 comprend :

- 1 pompe Delinox, 3045 ou 3057 avec régulateur de niveau (intégré pour la pompe Delinox),
- 1 régulateur NF5 avec 10 m de câble en néoprène pour les pompes 3045 et 3057,
- 1 tuyauterie en PVC DN 50 avec clapet anti-retour en fonte et vanne d'isolement en PVC,
- 1 raccord fileté 2" en sortie,
- 1 pied d'assise incliné DN 50 et barres de guidage,
- 2 presse-étoupes pour passage du câble de la pompe et du régulateur de niveau,
- 1 joint à lèvre pour l'arrivée en DN 100,
- 1 couvercle à visser avec joint et verouillage par vis,
- 1 coffret électrique pour les pompes 3045 et 3057,
- 1 cuve polyéthylène de 570 litres.

Débit max.: 48.6 m3/h; hauteur max.: 25 m.



Modèle	Prix € H.T.	Code	Roue	Puissance	Débit	Hauteur
iviodele	FIIX € II.I.	Code	Roue	kW	Q max =m ³ /h	H max (m)
Micro 7 TER 1500 DXVM 35-5	1 999,00	5894470	Vortex	0,55	15,6	9,1
Micro 7 TER 1500 DXVM 50-7	2 319,00	5860990	Vortex	0,75	24	7,7
Micro 7 TER 1500 DXVM 50-11	2 699,00	5897310	Vortex	1,1	27	9,1
Micro 7 TER 1500 DXGM 25-11	3 229,00	5897320	Grinder	1,1	8	25
Micro 7 TER 1500 DP 3045 MT 234 mono	3 989,00	5850610	Vortex	0,75	23,4	7,3
Micro 7 TER 1500 DP 3057 MT 238 mono	4 459,00	5850650	Vortex	1,5	31,2	12
Micro 7 TER 1500 CP 3057 HT 264 mono	4 929,00	5850631	Monocanal	1,5	48,6	17,4
Micro 7 TER 1500 DP 3057 MT 232 Tri	4 929,00	5850640	Vortex	1,7	33,9	13,5

Modèle	Prix € H.T.	Code	
Régulateur Alarme	61,80	5298520	Détecteur de niveau coudé avec 10m de câble
Coffret Alarme	183,00	4005015370	A piles ATU001
Transformateur secteur 12V 10W	144,00	4005009560	Pour coffret d'alarme ATU001
Kit de perçage ø 100mm	160,00	5858910	Scie cloche , Joint et bouchon.
Rehausse hauteur 300mm	200,00	5854290	Faire attention à l'accessibilité

Flygt

RELEVAGE DES EAUX USEES

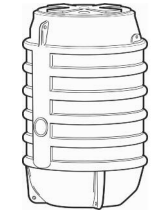
MICRO 10 / 1300 - Stations 2 pompes de relevage des eaux usées

Stations MICRO de relevage 2 pompes, à enterrer, conçues pour le relevage des eaux usées chargées, selon la Norme NF EN 12050-1.

La Micro 10 hauteur 1300mm comprend :

- 1 tuyauterie 2" avec 2 clapets anti-retour tarraudés en fonte , vanne quart de tour et raccord fileté 2" en sortie,
- 2 pieds d'assise inclinés DN 50 et barres de guidage Inox,
- 5 presse-étoupes pour le passage des câbles de pompes et des régulateurs de niveau,
- 1 joint à lèvre pour l'arrivée en DN 160,
- 2 oreilles de levage,
- 1 renfort de fond et système d'ancrage,
- 1 couvercle à visser avec joint et serrure a clé,
- 1 coffret électrique,
- 3 régulateurs de niveau NF5 et 10 m de câble en néoprène,
- 2 chaînes et 4 manilles pour relever les pompes,
- 1 cuve polyéthylène à fond auto-nettoyant de 1200 litres.

Débit max.: 48.6 m3/h; hauteur max.: 25 m.



Modèle	Prix € H.T.	Code	Roue	Puissance kW	Débit O max =m³/h	Hauteur
MICRO 10 / 1300 DXV50-7 3PH 50HZ	7 149.00	5860231	Vortex	0.75	24	7.7
MICRO 10 / 1300 DXVM50-7 1PH 50 HZ	7 099,00		Vortex	0,75	24	7,7
	- ,			-, -		
MICRO 10 / 1300 DXM50-7 1PH 50 HZ	7 799,00	5860241	Bicanaux	0,75	30	10,1
MICRO 10 / 1300 DXVM50-11 1PH 50HZ	7 949,00	5860211	Vortex	1,1	27	9,1
MICRO 10 / 1300 DXV50-15 3PH 50HZ	8 199,00	5860221	Vortex	1,5	33	11
MICRO 10 / 1300 DXG 25 3PH 50HZ	8 549,00	5860681	Grinder	1,1	8	25
MICRO 10 / 1300 DXGM25 1PH 50 HZ	8 199,00	5860671	Grinder	1,1	8	25
MICRO 10 / 1300 DP 3057 MT 232 3PH 50HZ	9 799,00	5860181	Vortex	1,7	33	13,5
MICRO 10 / 1300 DP3057 MT 238 1PH 50HZ	9 899,00	5860191	Vortex	1,5	31,2	12
MICRO 10 / 1300 CP3057 HT 264 1PH 50HZ	10 199,00	5860201	Monocanal	1,5	48,6	17,4

Modèle	Prix € H.T.	Code	
Régulateur Alarme	61,80	5298520	Détecteur de niveau coudé avec 10m de câble
Coffret Alarme	183,00	4005015370	A piles ATU001
Transformateur secteur 12V 10W	144,00	4005009560	Pour coffret d'alarme ATU001
Rehausse hauteur 350 mm	550,00	5860700	Attention à l'accessibilité

MICRO 10 / 2000 - Stations 2 pompes de relevage des eaux usées

Stations MICRO de relevage 2 pompes, à enterrer, conçues pour le relevage des eaux usées chargées, selon la Norme NF EN 12050-1.

La Micro 10 hauteur 2000 mm comprend :

1 tuyauterie 2" avec 2 clapets anti-retour tarraudés en fonte , vanne quart de tour et raccord fileté 2" en sortie, ou 1 tuyauterie DN 65 avec clapet anti-retour à brides et vanne quart de tour,

2 pieds d'assise inclinés DN 50 ou DN 65 et barres de guidage,

5 presse-étoupes pour le passage des câbles de pompes et des régulateurs de niveau,

1 joint à lèvre pour l'arrivée en DN 160,

2 oreilles de levage,

1 renfort de fond et système d'ancrage,

1 couvercle à visser avec joint et serrure a clé,

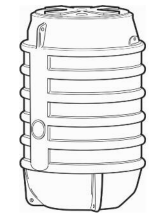
1 coffret électrique,

3 régulateurs de niveau NF5, 10 m de câble en néoprène,

2 chaînes et 4 manilles pour relever les pompes,

1 cuve polyéthylène à fond auto-nettoyant de 1900 litres.

Débit max. : 48.6 m3/h ; hauteur max. : 17.4 m



Priv € H T	Codo	Roue	Puissance	Débit	Hauteur
TIIX ETI.T.	Code	Roue	kW	Débit Q max =m³/h 24 24 30 27 33 23,4 31,4 33 48,6	H max (m)
DN 50					
7 349,00	5860391	Vortex	0,75	24	7,7
7 299,00	5860911	Vortex	0,75	24	7,7
7 999,00	5860401	Bicanaux	0,75	30	10,1
8 249,00	5860371	Vortex	1,1	27	9,1
8 399,00	5860381	Vortex	1,5	33	11
8 599,00	5860341	Vortex	0,75	23,4	7,3
9 999,00	5860351	Vortex	1,5	31,4	12
10 099,00	5860331	Vortex	1,7	33	13,5
10 399,00	5860361	Monocanal	1,5	48,6	17,4
DN 65					
11 399,00	5922420	Vortex	2,4	35	14
11 499,00	5922430	Vortex	2	60	11
	7 299,00 7 999,00 8 249,00 8 399,00 8 599,00 9 999,00 10 099,00 10 399,00	7 349,00 5860391 7 299,00 5860911 7 999,00 5860401 8 249,00 5860371 8 399,00 5860381 8 599,00 5860341 9 999,00 5860351 10 099,00 5860331 10 399,00 5860361	7 349,00 5860391 Vortex 7 299,00 5860911 Vortex 7 999,00 5860401 Bicanaux 8 249,00 5860371 Vortex 8 399,00 5860381 Vortex 8 599,00 5860341 Vortex 9 999,00 5860351 Vortex 10 099,00 5860331 Vortex 10 399,00 5860361 Monocanal	Prix € H.T. Code Roue 7 349,00 5860391 Vortex 0,75 7 299,00 5860911 Vortex 0,75 7 999,00 5860401 Bicanaux 0,75 8 249,00 5860371 Vortex 1,1 8 399,00 5860381 Vortex 1,5 9 999,00 5860341 Vortex 0,75 9 999,00 5860351 Vortex 1,5 10 099,00 5860331 Vortex 1,7 10 399,00 5860361 Monocanal 1,5 11 399,00 5922420 Vortex 2,4	Prix € H.T. Code Roue kW Q max = m³/h 7 349,00 5860391 Vortex 0,75 24 7 299,00 5860911 Vortex 0,75 24 7 999,00 5860401 Bicanaux 0,75 30 8 249,00 5860371 Vortex 1,1 27 8 399,00 5860381 Vortex 1,5 33 8 599,00 5860341 Vortex 0,75 23,4 9 999,00 5860351 Vortex 1,5 31,4 10 099,00 5860331 Vortex 1,7 33 10 399,00 5860361 Monocanal 1,5 48,6

Modèle	Prix € H.T.	Code	
Régulateur Alarme	61,80	5298520	Détecteur de niveau coudé avec 10m de câble
Coffret Alarme	183,00	4005015370	A piles ATU001
Transformateur secteur 12V 10W	144,00	4005009560	Pour coffret d'alarme ATU001
Rehausse hauteur 350 mm	550,00	5860700	Attention à l'accessibilité

Flygt

RELEVAGE DES EAUX USEES

SPM 1002 - Stations 2 pompes de relevage des eaux usées

Stations de relevage 2 pompes, à enterrer, conçues pour le relevage des eaux usées chargées.

La SPM 1002 hauteur 2500 mm comprend :

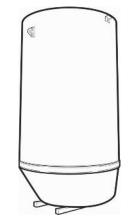
1 tuyauterie 2" avec clapets anti-retour, vannes quart de tour et raccord union

montés soit à l'intérieur du poste, soit dans un regard externe,

- 1 sortie lisse en PVC,
- 2 pieds d'assise inclinés DN 50 et barres de guidage,
- 1 joint à lèvre pour l'arrivée en ø200 mm ext.,
- 2 oreilles de levage,
- 1 renfort de fond et système d'ancrage,
- 1 couvercle monobloc avec cadenas,
- 1 coffret électrique,
- 3 régulateurs de niveau NF5 et 10 m de câble en néoprène,
- 2 chaînes et 4 manilles pour relever les pompes,

Regard externe avec oreilles de levage et couvercle.

Débit max. : 50.6 m3/h ; hauteur max. : 23.5 m.



Modèle	Robinetterie	Prix € H.T.	Puissance kW	Code	Roue	Alim.			
Versions Monophasées 1 x 220-	240 V								
SPM 1002 DP 3045 MT 234	Interne	11 685,00	0,75	5290620	Vortex	Mono			
SPM 1002 DXVM 50-11	Interne	10 735,00	1,1	5297770	Vortex	Mono			
SPM 1002 DXVM 50-7	Interne	9 263,00	0,75	5297810	Vortex	Mono			
Versions Triphasées 3 x 400 V	Versions Triphasées 3 x 400 V								
SPM 1002 CP 3057 HT 262	Regard Ext.	12 350,00	1,7	5290840	Monocanal	Tri			
SPM 1002 CP 3057 HT 262	Interne	11 400,00	1,7	5290640	Monocanal	Tri			
SPM 1002 DP 3045 MT 234	Regard Ext.	12 778,00	1,2	5290750	Vortex	Tri			
SPM 1002 DP 3045 MT 234	Interne	9 291,00	1,2	5290550	Vortex	Tri			
SPM 1002 DP 3057 MT 232	Regard Ext.	13 158,00	1,7	5290830	Vortex	Tri			
SPM 1002 DP 3057 MT 232	Interne	11 923,00	1,7	5290630	Vortex	Tri			
SPM 1002 DXV 50-11	Regard Ext.	11 115,00	1,1	5290770	Vortex	Tri			
SPM 1002 DXV 50-11	Interne	9 500,00	1,1	5290571	Vortex	Tri			

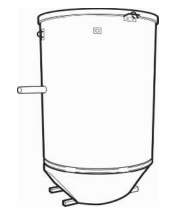
Modèle	Prix € H.T.	Code	
Régulateur Alarme	61,80	5298520	Détecteur de niveau coudé avec 10 m de câble
Coffret Alarme	183,00	4005015370	A piles ATU001
Transformateur secteur 12V 10W	144,00	4005009560	Pour coffret d'alarme ATU001

SPM 1202 - Stations 2 pompes de relevage des eaux usées

Stations de relevage 2 pompes, à enterrer, conçues pour le relevage des eaux usées chargées. La SPM 1202 hauteur 2500 mm comprend :

- 1 tuyauterie DN 50 ou DN 65, avec clapets anti-retour, vannes quart de tour et raccord union montés soit à l'intérieur du poste, soit dans un regard externe,
- 1 sortie lisse en PVC,
- 2 pieds d'assise inclinés DN 50 ou DN 65 avec barres de guidage 1"1/4 ou 2",
- 1 joint à lèvre pour l'arrivée en ø200 mm ext.,
- 2 oreilles de levage,
- 1 renfort de fond et système d'ancrage,
- 1 couvercle monobloc avec cadenas,
- 1 coffret électrique,
- 3 régulateurs de niveau NF5 et 10 m de câble en néoprène,
- 2 chaînes et 4 manilles pour relever les pompes,

Débit max. : 59.8 m3/h ; hauteur max. : 33 m.



Modèle	Robinetterie	Prix € H.T.	Puissance kW	Code	Roue	Alim.
Versions Triphasées 3 x 400 V						
SPM 1202 DXV 50-15	Interne	11 970,00	1,5	5290950	Vortex	Tri
SPM 1202 DP 3057 MT 232	Interne	12 341,00	1,7	5290990	Vortex	Tri
SPM 1202 DP 3068 HT 214	Interne	12 540,00	2,4	5291090	Vortex	Tri
SPM 1202 DP 3068 MT 470	Interne	12 635,00	2,0	5291100	Vortex	Tri
SPM 1202 MP 3068 HT 210	Interne	14 013,00	2,4	5291060	Grinder	Tri
SPM 1202 CP 3068 HT 253	Interne	14 336,00	1,7	5291080	Monocanal	Tri

Modèle	Prix € H.T.	Code	Description
Régulateur Alarme	61,80	5298520	Détecteur de niveau coudé avec 10 m de câble
Coffret Alarme	183,00	4005015370	A piles ATU001
Transformateur secteur 12V 10W	144,00	4005009560	Pour coffret d'alarme ATU001

EPUISEMENT INTERVENTION & CHANTIER

Série READY - Pompes submersibles d'intervention

Pompes équipées de 10 métres de câble H07RN-F.

Moteur refroidi par le liquide pompé.

Section de passage crépine pour corps solides 7 x 18 mm (SAUF READY 8S, 35 mm).

Roue et diffuseur en polyuréthane.

Version standard Monophasée avec régulateur de niveau et prise normalisée.

Version standard avec sortie cannelée.

Prix H.T.	Code	P.	μF	Intensité	DN	DN Caractéristique		Poids
€		(kw)		(A) 1x230v		Q = I/min	H = mètres	kg
eur de niveau	J.							
1285,00	20042120001	0,40	14	2,70	2''	90 à 200	9,0 à 3,0	12,0
1729,00	20082120001	0,75	14	4,20	2''	90 à 300	11,0 à 3,0	14,5
2205,00	20082810004	0,90	14	5,20	2''	90 à 380	13,0 à 3,0	17,0
eur de nivea	u							
1444,00	20042120009	0,40	14	2,70	2''	90 à 200	9,0 à 3,0	12,0
1897,00	20082120003	0,75	14	4,20	2''	90 à 300	11,0 à 3,0	14,5
2363,00	20082810002	0,90	14	5,20	2''	90 à 380	13,0 à 3,0	17,0
	€ eur de nivea 1285,00 1729,00 2205,00 eur de nivea 1444,00 1897,00	eur de niveau 1285,00 20042120001 1729,00 20082120001 2205,00 20082810004 eur de niveau 1444,00 20042120009 1897,00 20082120003	€ (kw) eur de niveau 1285,00 20042120001 0,40 1729,00 20082120001 0,75 2205,00 20082810004 0,90 eur de niveau 1444,00 20042120009 0,40 1897,00 20082120003 0,75	eur de niveau 1285,00 20042120001 0,40 14 1729,00 20082120001 0,75 14 2205,00 20082810004 0,90 14 eur de niveau 1444,00 20042120009 0,40 14 1897,00 20082120003 0,75 14	eur de niveau 1285,00 20042120001 0,40 14 2,70 1729,00 20082120001 0,75 14 4,20 2205,00 20082810004 0,90 14 5,20 eur de niveau 1444,00 20042120009 0,40 14 2,70 1897,00 20082120003 0,75 14 4,20	eur de niveau 1285,00 20042120001 0,40 14 2,70 2" 1729,00 20082120001 0,75 14 4,20 2" 2205,00 20082810004 0,90 14 5,20 2" eur de niveau 1444,00 20042120009 0,40 14 2,70 2" 1897,00 20082120003 0,75 14 4,20 2"	€ (kw) (kw) (A) 1x230v Q = I/min eur de niveau 1285,00 20042120001 0,40 14 2,70 2" 90 à 200 1729,00 20082120001 0,75 14 4,20 2" 90 à 300 2205,00 20082810004 0,90 14 5,20 2" 90 à 380 eur de niveau 1444,00 20042120009 0,40 14 2,70 2" 90 à 200 1897,00 20082120003 0,75 14 4,20 2" 90 à 300	(kw) (A) 1x230v Q = I/min H = mètres eur de niveau 1285,00 20042120001 0,40 14 2,70 2" 90 à 200 9,0 à 3,0 1729,00 20082120001 0,75 14 4,20 2" 90 à 300 11,0 à 3,0 2205,00 20082810004 0,90 14 5,20 2" 90 à 380 13,0 à 3,0 eur de niveau 1444,00 20042120009 0,40 14 2,70 2" 90 à 200 9,0 à 3,0 1897,00 20082120003 0,75 14 4,20 2" 90 à 300 11,0 à 3,0

Accessoires

Туре	Prix € H.T.	Code
Jupe d'aspiration basse pour READY 4 et READY 8	76,30	63307000
Tuyau PVC 6 bar, 2", longueur 20 m et 2 demi raccords Guillemin	235,00	8294040
Kit 2'' de refoulement pour READY 4, 8 et 8S	419,00	5841460

Kits pièces de rechange Ready 4 / 8 / 8S

Туре	Prix € H.T.	Code
Kit roue READY 4	NC	769 67 000
Kit roue READY 8	NC	769 67 020
Kit roue READY 8S	NC	769 69 020
Kit diffuseur READY 4 / 8 / 8S	NC	769 68 000
Kit garniture mécanique extérieure READY 4 / 8 / 8S	NC	621 02 001
Kit garnitures mécaniques extérieure et intérieure READY 4 / 8 / 8S	NC	618 16 001
Kit coude fileté READY 4 / 8 / 8S	NC	714 85 020
Kit régulateur de niveau	NC	761 32 000

NC: nous consulter

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

COFFRETS DE COMMANDE ET DE CONTRÔLE

Série QSM - Boîtiers monophasés pour pompes immergées 4"

Boîtiers de démarrage avec condensateur pour pompes immergées 4" monophasées.

Fréquence 50 Hz.

Protection IP 44.

Enveloppe en polycarbonate.

Fonction Marche-Arrêt par interrupteur + Protection surintensité par bilame

ATTENTION: Pas de protection manque d'eau possible.



Descriptif : Interrupteur général, protection thermique, bouton de réarmement et condensateur.

Série QPCS - Coffrets monophasés pour pompes immergées 4"

Coffrets de commande avec condensateur pour pompes immergées 4" monophasées.

Fréquence 50 Hz

Protection IP 54.

Enveloppe en polycarbonate.

Protection manque d'eau par 3 électrodes (à commander séparément).

Fonction Marche-Arrêt sur interrupteur + Protection surintensité par bilame + Voyant sous tension

Permet un mode de fonctionnement automatique par pressostat ou autre type de commande.

Modèle	Prix H.T.	Code	Puissance		Puissance		Puissance		Puissance		Puissance		Puissance		In	Condensateur	Dime	ensions	(mm)	Poids
	€		kW	Нр	А	450 V - μF	L	Н	Р	kg										
Monophasé : 1 x 220-230 V ± 5%																				
QPCS 02	290,00	108 332 850	0,25	0,33	3	12,5	200	150	80	1,3										
QPCS 03	290,00	108 332 950	0,37	0,50	4	16,0	200	150	80	1,3										
QPCS 05	290,00	108 333 050	0,55	0,75	5	20,0	200	150	80	1,3										
QPCS 07	290,00	108 333 150	0,75	1,00	6	30,0	200	150	80	1,3										
QPCS 11	290,00	108 333 250	1,10	1,50	9	40,0	200	150	80	1,3										
QPCS 15	290,00	108 333 350	1,50	2,00	11	50,0	200	150	80	1,3										
QPCS 22	290,00	108 333 450	2,20	3,00	16	70,0	200	150	80	1,3										

Descriptif : Interrupteur général avec protection thermique, réarmement manuel, condensateur, platine électronique de commande et de protection contre le manque d'eau par électrodes ou régulateur.

Modèle	Prix € H.T.	Code	Description
Electrode	22,90	5921350	1 électrode pour la protection contre le manque d'eau.
Câble VK standard	57,00	5863000	Câble unifilaire pour électrodes 1x1.5 mm2 (par couronne de 100 m).
Câble alimentaire	1,94	5869090	Câble unifilaire pour électrodes 1x1.5 mm2. Prix au ml.

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

COFFRETS DE COMMANDE ET DE CONTRÔLE

Série LFSE II - Coffrets monophasés et triphasés sans électrodes pour pompes de forage

Coffrets de commande et de protection pour 1 pompe de forage.

Coupure principale.

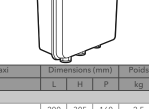
Protection électronique de l'intensité.

Protection contre le manque d'eau par analyse du Cos PHI du moteur.

Coffret mural en polycarbonate à installer sous abri.

Condensateur permanent pour les versions monophasées.

Jeu de presse-étoupes



Modèle	Prix H.T.	Code	Puissance	In maxi	Dimensions		(mm)	Poids		
	€		kW	А	L	Н	Р	kg		
Monophasé 1 x 230 V ± 5 % avec condensat	eur									
LFSEII Mono 12.5 µF	518,00	5921100	0,25	11	200	305	160	2,5		
LFSEII Mono 16 μF	518,00	5921110	0,37	11	200	305	160	2,5		
LFSEII Mono 20 µF	518,00	5921120	0,55	11	200	305	160	2,5		
LFSEII Mono 30 µF	518,00	5921130	0,75	11	200	305	160	2,5		
LFSEII Mono 40 µF	518,00	5921140	1,1	11	200	305	160	2,5		
LFSEII Mono 50 µF	518,00	5921150	1,5	11	200	305	160	2,5		
Triphasé 3 x 400 V ± 10 %	Triphasé 3 x 400 V ± 10 %									
LFSE II Tri	602,00	5921160	0,37 à 5,5	14	200	305	160	2,5		

Accessoires

Modèle	Prix € H.T.	Code	Description
Carte mère alimentation LFSE II mono	199,00	5921480	Carte mère alimentation forage
Carte mère alimentation forage LFSE II tri	199,00	5921490	Carte mère alimentation forage
Carte d'affichage LFSE II	39,00	5921500	Carte d'affichage Ductor III

Série DUCTOR III Forage - Coffrets monophasés et triphasés forage 4" et 6"

Les coffrets Ductor III forage assurent la commande et la protection

d'une pompe de forage $4^{"}$ ou 6" sans thermosondes.

Coupure principale.

Coffret en polycarbonate.

Fonctionne avec 3 électrodes ou 2 électrodes + temporisation.

Les 3 électrodes sont livrées avec le coffret.

Jeu de presse-étoupes.



Modèle	Prix H.T.	Code	Puissance	ln ln	Condensateur	Dime	ensions	(mm)	Poids		
	€		kW	А	450 V- μF	L	Н	Р	kg		
Versions 3 électrodes (1 Haute + 1 Basse + 1 Référence)											
DUCTOR III - Tri 0,37	605,00	5921170	0,37	1 à 1,6		200	305	160	2,5		
DUCTOR III - Tri 0,55 à 0,75	605,00	5921180	0,55 à 0,75	1,6 à 2,5		200	305	160	2,5		
DUCTOR III - Tri 1,1	605,00	5921190	1,1	2,5 à 4		200	305	160	2,5		
DUCTOR III - Tri 1,5 à 2,2	605,00	5921200	1,5 à 2,2	4 à 6,3		200	305	160	2,5		
DUCTOR III - Tri 3	632,00	5921210	3	6 à 10		200	305	160	2,5		
DUCTOR III - Tri 4 à 5,5	640,00	5921220	4 à 5,5	10 à 16		200	305	160	2,5		
DUCTOR III - Tri 7,5	1267,00	5922340	7,5	16 à 20		300	380	120	2,5		
DUCTOR III - Tri 11	1267,00	5922350	11	20 à 25		300	380	120	2,5		
DUCTOR III - Tri 15	1408,00	5922360	15	25 à 32		300	380	120	2,5		
DUCTOR III - Tri 18,5	3281,00	5922370	18,5	25 à 40		400	650	210	3		
DUCTOR III - Tri 22	3544,00	5922380	22	40 à 63		400	650	210	3		
DUCTOR III - Tri 30	4688,00	5922390	30	56 à 80		400	650	210	4		
DUCTOR III - Tri 37	5961,00	5922400	37	80 à 100		600	800	300	5		
DUCTOR III - Mono 0,25	599,00	5921230	0,25	2,5 à 4	12,5	200	305	160	2,5		
DUCTOR III - Mono 0,37	622,00	5921240	0,37	2,5 à 4	16	200	305	160	2,5		
DUCTOR III - Mono 0,55	622,00	5921250	0,55	4 à 6,3	20	200	305	160	2,5		
DUCTOR III - Mono 0,75	650,00	5921260	0,75	6,3 à 10	30	200	305	160	2,5		
DUCTOR III - Mono 1,1	651,00	5921270	1,1	6,3 à 10	40	200	305	160	2,5		
DUCTOR III - Mono 1,5	659,00	5921280	1,5	10 à 16	50	200	305	160	2,5		
DUCTOR III - Mono 2,2	686,00	5921290	2,2	10 à 16	70	200	305	160	2,5		

Accessories							
Modèle	Prix € H.T.	Code	Description				
Carte mère alimentation Ductor III forage	119,00	5921460	Carte mère alimentation forage				
Carte d'affichage Ductor III	39,00	5921470	Carte d'affichage Ductor III				
Relais de niveau à trois électrodes	129,00	5921360	Relais de niveau à trois électrodes				
Câble VK standard	57,00	5863000	Câble unifilaire pour électrodes 1x1.5 mm2 (par couronne de 100 m).				
Electrode	22,90	5921350	Electrode supplémentaire				
Disjoncteur	85,20	5921370	Disjoncteur 1 à 1,6A				
Disjoncteur	85,20	5921380	Disjoncteur 1,6 à 2,5A				
Disjoncteur	85,20	5921390	Disjoncteur 2,5 à 4A				
Disjoncteur	85,20	5921400	Disjoncteur 4 à 6,3A				
Disjoncteur	101,00	5921410	Disjoncteur 6 à 10A				
Disjoncteur	108,00	5921420	Disjoncteur 10 à 16A				

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

COFFRETS DE COMMANDE ET DE CONTRÔLE

Série DUCTOR III Relevage - Coffrets monophasés et triphasés pour 1 pompe

Les coffrets Ductor III relevage assurent la commande et la protection

d'une pompe de relevage équipée ou non de thermosonde.

Coupure principale.

Régulation par 1 flotteur NF5.

Coffret en polycarbonate.

Jeu de presse-étoupes



Modèle	Prix H.T.	Code	Puissance	In	Condensateur	Dimensions (mm)		Poids	
	€		kW	А	450 V - μF	L	Н	Р	kg
DUCTOR III - Tri 0,55 à 0,75	469,00	5921320	0,55 à 0,75	1,6 à 2,5		200	305	160	2,5
DUCTOR III - Tri 1,1 à 1,7	469,00	5921330	1,1 à 1,7	2,5 à 4		200	305	160	2,5
DUCTOR III - Tri 2,2 à 2,6	469,00	5921340	2,2 à 2,6	4 à 6,3		200	305	160	2,5
DUCTOR III - Mono 0,75	481,00	5921300	0,75	4 à 6,3	14	200	305	160	2,5
DUCTOR III - Mono 1,5	502,00	5921310	1,5	6 à 10	40	200	305	160	2,5

Modèle	Prix € H.T.	Code	Description
Carte mère alimentation Ductor III	119,00	5921720	Carte mère alimentation relevage
Carte d'affichage Ductor III	39,00	5921730	Carte d'affichage Ductor III
Disjoncteur	85,20	5921370	Disjoncteur 1 à 1,6A
Disjoncteur	85,20	5921380	Disjoncteur 1,6 2,5A
Disjoncteur	85,20	5921390	Disjoncteur 2,5 à 4A
Disjoncteur	85,20	5921400	Disjoncteur 4 à 6,3A
Disjoncteur	101,00	5921410	Disjoncteur 6 à 10A
Disjoncteur	108,00	5921420	Disjoncteur 10 à 16A

COFFRETS DE COMMANDE ET DE CONTRÔLE

Série CPEM-XL - Coffrets monophasés et triphasés pour 2 pompes de relevage

Les coffrets CPEM-XL assurent la commande et la protection d'une station de relevage

équipée de deux pompes (avec ou sans thermosonde).

Module d'automatisme autonome avec afficheur.

Interrupteur sectionneur cadenassable.

Régulation assurée par deux flotteurs type NF5 ou trois flotteurs ENM10 (non fournis).

Fréquence 50 Hz.

Coffret en polycarbonate.



Modèle	Prix H.T.	Code	Puissance	ln	Condensateur	Dimensions (mm)		Poids	
	€		kW	А	450 V - μF	L	Н	Р	kg
CPEM-XL - Tri 0,75kW	1 161,00	5914600	0,5 à 0,75	1,6 à 2,5		300	410	150	2,5
CPEM-XL - Tri 1,7kW	1 161,00	5914610	1,1 à 1,7	2,5 à 4		300	410	150	2,5
CPEM-XL - Tri 2,6kW	1 161,00	5914620	2,2 à 2,6	4 à 6,3		300	410	150	2,5
CPEM-XL - Tri 4kW	1 166,00	5914630	3 à 4	6 à 10		300	410	150	2,5
CPEM-XL - Mono 0,75kW sans cond. (*)	1 161,00	5914660	0,5 à 0,75	4 à 6,3	sans	300	410	150	2,5
CPEM-XL - Mono 1,5kW sans cond. (*)	1 161,00	5914670	1,5	6,3 à 9	sans	300	410	150	2,5
CPEM-XL - Mono 0,75kW avec cond.	1 226,00	5914640	0,75	4 à 6,3	14	300	410	150	2,5
CPEM-XL - Mono 1,5kW avec cond.	1 226,00	5914650	1,5	6 à 10	40	300	410	150	2,5

^(*) pour pompes déjà équipées d'un condensateur.

Accessoires

Modèle	Prix € H.T.	Code	Description
Armoire extérieure PVC	690,00	8490461	Pour installation en extérieur (H: 750 L:506 P:300)
Socle d'armoire PVC	251,00	8490470	Socle enterrable (H: 500 L:506 P:300)

Série D205M - Coffrets électromécaniques triphasés pour 2 pompes de relevage

Les Coffrets D205M assurent la commande et la protection d'une station

équipée de deux pompes de relevage (avec ou sans thermosonde).

Régulation assurée par deux flotteurs type NF5 ou trois flotteurs ENM10 (non fournis).

Fréquence 50 Hz, Protection IP55.

Coffret en polyester double porte sans socle pour installation murale.



Modèle	Prix H.T.	Code	Puissance	ln	Dime	ensions	(mm)	Poids
	€		kW	А	L	Н	Р	kg
D205M - Tri 0,75kW	2 452,00	5914470	0,5 à 0,75	1,6 à 2,5	430	530	200	6
D205M - Tril 1,7kW	2 452,00	5914480	1,1 à 1,7	2,5 à 4	430	530	200	6
D205M - Tri 2,6kW	2 452,00	5914490	2,2 à 2,6	4 à 6,3	430	530	200	6
D205M - Tri 4kW	2 452,00	5914500	3 à 4	6 à 10	430	530	200	6

Série D205S - Coffrets électromécaniques triphasés pour 2 pompes de relevage

Les Coffrets D205S assurent la commande et la protection d'une station

équipée de deux pompes de relevage (avec ou sans thermosonde).

Régulation assurée par deux flotteurs type NF5 ou trois flotteurs ENM10 (non fournis).

Fréquence 50 Hz, Protection IP55.

Coffret en polyester double porte avec socle pour installation extérieure sur dalle béton.



Modèle	Prix H.T.	Code	Puissance	ln	Dim		Dimensions (mm)		Poids
	€		kW	А		L	Н	Р	kg
D205S - Tri 0,75kW	2 886,00	5914510	0,5 à 0,75	1,6 à 2,5		430	730	200	9
D205S - Tri 1,7kW	2 886,00	5914520	1,1 à 1,7	2,5 à 4		430	730	200	9
D205S - Tri 2,6kW	2 886,00	5914530	2,2 à 2,6	4 à 6,3		430	730	200	9
D205S - Tri 4kW	2 886,00	5914540	3 à 4	6 à 10		430	730	200	9

COFFRETS DE COMMANDE ET DE CONTRÔLE

Unité d'alarme ATU 001

L'unité d'alarme ATU 001 est alimentée par piles (possibilité d'alimentation externe 12 à 24VCC). Emet une alarme sonore lorsqu'un contact externe est fermé par exemple lorsqu'un capteur de niveau haut ou un report défaut est activé.

Fréquence 50 Hz, Protection IP54.

Coffret en polycarbonate.



Modèle	Prix H.T.	Code		Poids		
	€		L	Н	Р	kg
Coffret d'alarme ATU001	183,00	4 005 015 370	100	100	60	0,25

Modèle	Prix € H.T.	Code	Description
Régulateur d'alarme	61,80	5298520	Détecteur de niveau coudé avec 10m de câble
Transformateur secteur 12V 10W	144,00	4 005 009 560	Bloc d'alimentation sur prise de courant pour unité d'alarme ATU 001 (12VCC)

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

Réducteurs stabilisateurs de pression 174 174 Contacteurs manométriques 174 Pressostats Kits pressostat et manomètre 174 174 Manomètres **GENYO** 174 Raccords 175 Coudes à 90° 175 Autres raccords 175 Manchons d'accouplement 176 Raccords à embout cannelé 176 Raccords Union 3 pièces M/F 176 Raccords 5 voies 176 Tubes flexibles de liaison 176 Clapets anti-retour 177 Clapets à membrane 177 Clapets à battant 177 Clapets à boule revêtus Epoxy 177 178 Crépines Clapets de pied crépine 178 Vannes à boisseau sphérique 178 Autres Vannes 178 Réservoirs ULTRAPRO 179 Réservoirs HYDROFORT 179 Réservoirs pour groupe RH60 179 Réservoirs composites 180 Réservoirs à diaphragme 180 Câbles d'alimentation standard 181 Câbles d'alimentation de qualité alimentaire 181 Jonctionnements étanches type résine 181 Jonctionnements étanches type thermo-rétractable 181 Prestations de câblage 181 Filins / Cordes de suspension 181 182 Tuyaux Colliers de serrage 182 Kits d'installation sur pied d'assise 182 182 Kits d'aspiration Kits de refoulement 182 Manchons anti-vibratiles 182 Filtres à tamis 183 Régulateurs de niveau 183

Réducteurs stabilisateurs de pression

Modèle		Prix € H.T.	Code
25 bar maxi. en amont, pression aval réglable de 0,5 à 4 bar, double siège en inox, corps laiton chromé, prise manomètre Ø 1/4". Température maxi. de l'eau : 80 °C, livré sans manomètre.	1/2" F	112,00	5839941
	3/4" F	134,00	5839951
	1" F	200,00	5839961



Contacteurs manométriques

Modèle		Prix € H.T.	Code
	Pressostat CS sans valve 4 - 12 bar	81,30	5841101
	Pressostat CS sans valve 2 - 6 bar	81,30	5841091



Pressostats

Modèle	Prix € H.T.	Code
Pressostat monophasé 1,4 à 4,6 bar Bipolaire	28,00	002161101
Pressostat monophasé 2,8 à 7 bar Bipolaire	62,20	002161200
XMP A12B2131C 1,3 à 12 bar Bipolaire	64,10	002160715
ITALTECNICA PM/5(1-5), Raccord RP1/4" acier galvanisé	21,90	002161336
ITALTECNICA PM/5(2,5-12), Raccord RP1/4" acier galvanisé	21,90	002161337
ITALTECNICA PM/5(1-8,5), Raccord RP1/4" acier galvanisé	21,90	002161338
Pressostat inversé 0,7 à 3 bar	78,20	002161325
Pressostat inversé 0,11 à 2 bar type FF 4-2 DAH	173,00	5223721
Pressostat inversé 0,5 à 8 bar type FF 4-8 DAH	182,00	5185702



Kits Pressostat et Manomètre

Modèle	Prix € H.T.	Code
Kit pressostat , manométre , raccord 5 voies et rallonge	130,00	5876081
Kit pressostat , manométre , raccord 5 voies, rallonge et flexible	184,00	5876090

Manomètres

Modèle	Prix € H.T.	Code
Manomètre 0-6 bar - Ø 53 mm - Radial G ¼"	11,60	002110201
Manomètre 0-10 bar - Ø 63 mm - Radial G ¼"	13,20	002110242
Manomètre 0-6 bar - Ø 53 mm - Axial G ¼"	12,50	5847511
Manomètre 0-10 bar - Ø 53 mm - Axial G ¼"	12,50	5847501
Manomètre 0-10 bar - Ø 63 mm - Radial G 1⁄4"	13,20	002110242
Manomètre 0-16 bar - Ø 63 mm - Radial G ¼"	13,20	002110243
Manomètre 0-25 bar - Ø 63 mm - Radial G ¼"	13,20	002110244
Manomètre 0-40 bar - Ø 63 mm - Radial G ¼"	13,20	002110245
Manomètre inox 0-10 bar - Ø 63 mm - Radial G ¼"	199,00	002110251
Manomètre inox 0-16 bar - Ø 63 mm - Radial G ¼"	199,00	002110252
Manomètre inox 0-25 bar - Ø 63 mm - Radial G ¼"	199,00	002110253
Manomètre inox 0-6 bar - Ø 63 mm - Axial G ¼"	25,80	5847551
Manomètre inox 0-10 bar - Ø 63 mm - Axial G ¼"	25,80	5847541
Manomètre inox 0-16 bar - Ø 63 mm - Axial G ¼"	25,80	5847531
Robinet porte manomètre Ø 1/4" M/F Laiton poli	10,20	5840072



GENYO

Modèle	Prix € H.T.	Code
Genyo 8A F12 220-240V 50/60Hz Pression Enclenchement 1,2 bar	187,00	109 120 160
Genyo 8A F15 220-240V 50/60Hz Pression Enclenchement 1,5 bar	187,00	109 120 170
Genyo 8A F22 220-240V 50/60Hz Pression Enclenchement 2,2 bar	187,00	109 120 180
Genyo 8A F12 220-240V P E 1,2 bar avec câble + prise	221,00	109 120 161
Genyo 8A F15 220-240V P E 1,5 bar avec câble + prise	221,00	109 120 171
Genyo 8A F22 220-240V P E 2,2 bar avec câble + prise	221,00	109 120 181
Genyo 16A R15-30 220-240V Pression démarrage 1,5 -2,5 bar	265,00	109 120 210
Genyo 16A R15-30 220-240V avec câble + prise	299,00	109 120 211



Raccords

Modèle		Prix € H.T.	Code
Raccord Laiton mamelon égal M/M	3/4"	2,03	5840081
Raccord Laiton mamelon égal M/M	1"	4,06	5840091
Raccord Laiton mamelon égal M/M	1"1/4	7,49	5840101
Raccord Laiton mamelon égal M/M	1"1/2	9,82	5840111
Raccord Laiton mamelon égal M/M	2"	23,40	5840121
Raccord Laiton droit mâle à serrage extérieur pour tube PE et PVC	Ø 32 x 1"	10,50	5840261
Raccord Laiton droit mâle à serrage extérieur pour tube PE et PVC	Ø 40 x 1"1/4	17,70	5840271
Raccord Laiton droit mâle à serrage extérieur pour tube PE et PVC	Ø 50 x 1"1/2	25,50	5840281
Raccord PP à compression droit mâle à serrage extérieur	Ø 32 x 1"	4,64	5840320
Raccord PP à compression droit mâle à serrage extérieur	Ø 40 x 1"1/4	8,98	5840330
Raccord PP à compression droit mâle à serrage extérieur	Ø 50 x 1"1/2	11,20	5840340
Raccord Acier galvanisé M/M	1"	5,55	002671855
Raccord Acier galvanisé M/M	1"1/4	9,07	002671856
Raccord Acier galvanisé M/M	1"1/2	10,50	002671857
Raccord Acier galvanisé M/M	2"	18,90	002671858
Raccord Acier inoxydable AISI 316 M/M	1"	16,10	002671820
Raccord Acier inoxydable AISI 316 M/M	1"1/4	27,80	002671821
Raccord Acier inoxydable AISI 316 M/M	1"1/2	37,10	002671822
Raccord Acier inoxydable AISI 316 M/M	2"	45,20	002671823







Coude à 90°

Modèle		Prix € H.T.	Code
Coude 90° Acier galvanisé M/F	1"	8,65	002670655
Coude 90° Acier galvanisé M/F	1" 1/4	14,70	002670656
Coude 90° Acier galvanisé M/F	1" 1/2	15,60	002670657
Coude 90° Acier galvanisé M/F	2"	28,20	002670658
Coude 90° Acier galvanisé F/F	1"	9,32	002670505
Coude 90° Acier galvanisé F/F	1" 1/4	12,50	R02671434
Coude 90° Acier galvanisé F/F	1" 1/2	19,10	002670557
Coude 90° Acier galvanisé F/F	2"	22,30	002670558
Coude 90° Acier inoxydable AISI 316 M/F	1"	29,00	002670633
Coude 90° Acier inoxydable AISI 316 M/F	1" 1/4	40,30	002670634
Coude 90° Acier inoxydable AISI 316 M/F	1" 1/2	63,00	002670635
Coude 90° Acier inoxydable AISI 316 M/F	2"	89,10	002670636
Coude 90° Acier inoxydable AISI 316 F/F	1"	18,80	002670594
Coude 90° Acier inoxydable AISI 316 F/F	1" 1/4	29,40	002670595
Coude 90° Acier inoxydable AISI 316 F/F	1" 1/2	42,80	002670596
Coude 90° Acier inoxydable AISI 316 F/F	2"	63,20	002670597



Autres Raccords

Modèle		Prix € H.T.	Code
Racccord en croix 1/4" 3F1M, laiton nickelé	1/4"	21,10	R02671244
Racccord en croix 1/4" 4F, AISI 316	1/4"	21,10	002670881
Coude 90° 1/4" FF, laiton nickelé	1/4"	6,26	R02671020
Coude 90° 1/4" MF, laiton nickelé	1/4"	6,38	R02671018
Coude 90° 1/4" FF, AISI 316	1/4"	8,67	002670590
Coude 90° 1/4" MF, AISI 316	1/4"	11,40	002670629
Raccord en T 1/4" FFF, AISI 316	1/4"	11,40	002670777
Raccord en T 1/4" FFF, laiton nickelé	1/4"	8,04	R02672030
Raccord en T 1/4" FFM, laiton nickelé	1/4"	10,10	002679216
Raccord en T 1/4" FMF, laiton nickelé	1/4"	9,62	002679215
Raccord en T 1/4" MFM, laiton nickelé	1/4"	11,60	002679225
Raccord en T 1/4" MMF, laiton nickelé	1/4"	11,60	002679221
Raccord en T 1/4" MMM, laiton nickelé	1/4"	12,80	002679217
Vanne à boisseau sphérique 1/4" FF PN15, laiton nickelé	1/4"	9,38	R02661811
Vanne à boisseau sphérique 1/4" FF PN60, AISI 316	1/4"	63,60	002675311
Vanne à boisseau sphérique 1/4" MF PN15, laiton nickelé	1/4"	8,97	002675345
Vanne à boisseau sphérique 1/4"MF PN63, AISI 316	1/4"	63,60	002675351
Racccord en croix 1/2" 4F, laiton nickelé	1/2"	34,90	002679264
Racccord en croix 1/2" 4F, AISI 316	1/2"	22,90	002670883
Coude 90° 1/2" FF, acier galvanisé	1/2"	2,86	R02671420
Coude 90° 1/2" FF, AISI 316	1/2"	8,59	002670592
Coude 90° 1/2" MF, AISI 316	1/2"	14,20	002670631
Raccord en T 1/2" FFF, AISI 316	1/2"	14,20	002670779
Raccord en T 1/2" FFF, laiton nickelé	1/2"	18,10	R02672034
Raccord en T 1/2" MMF, laiton nickelé	1/2"	19,00	002679222
Raccord en T 1/2" MMM, laiton nickelé	1/2"	18,90	002679223
Raccord en T 1/2" MFM, laiton nickelé	1/2"	19,00	002679226
Raccord en T 1/2" FFM, laiton nickelé	1/2"	20,10	002679230
Vanne à boisseau sphérique 1/2" FF PN60, AISI 316	1/2"	74,50	002675313
Vanne à boisseau sphérique 1/2" MF PN15, laiton nickelé	1/2"	11,00	R02661820
Vanne à boisseau sphérique 1/2"MF PN63, AISI 316	1/2"	67,90	002675352
Vanne à boisseau sphérique 1/2" FF PN15, laiton nickelé	1/2"	11,20	002675327
Raccord en T 1" FFF, acier galvanisé	1"	9,82	002670755
Raccord en T 1" FFF, AISI 316	1"	27,80	002670781







Manchons d'accouplement

Modèle		Prix € H.T.	Code
Manchon laiton à serrage extérieur pour tube PE et PVC	Ø 32	18,50	5840291
Manchon laiton à serrage extérieur pour tube PE et PVC	Ø 40	29,70	5840301
Manchon laiton à serrage extérieur pour tube PE et PVC	Ø 50	47,60	5840311
Manchon PP d'accouplement à serrage extérieur	Ø 32	7,21	5840350
Manchon PP d'accouplement à serrage extérieur	Ø 40	13,00	5840360
Manchon PP d'accouplement à serrage extérieur	Ø 50	17,20	5840370





Raccords à embout cannelé

Modèle	Prix € H.T.	Code	Description
Raccord à embout cannelé 1" taraudé 1"1/4	18,40	5865441	Nylon
Raccord à embout cannelé 1" 1/4 taraudé 1"1/4	18,90	5865450	Nylon
Raccord à embout cannelé 1" 1/2	23,80	5865461	Nylon
Raccord à embout cannelé 2"	57,00	5872630	Nylon
Raccord à embout cannelé 1"	17,90	5865200	Laiton
Raccord à embout cannelé 1" 1/4	29,50	5865220	Laiton
Raccord à embout cannelé 2"	74,10	5865210	Laiton

Raccords Union 3 pièces M/F

Modèle		Prix € H.T.	Code
Acier galvanisé M/F	1"	21,10	R02671048
Acier galvanisé M/F	1" 1/4	33,40	R02671050
Acier galvanisé M/F	1" 1/2	43,00	R02671052
Acier galvanisé M/F	2"	68,70	R02671054
Acier inoxydable AISI 316	1"	70,30	002672655
Acier inoxydable AISI 316	1" 1/4	109,00	002672656
Acier inoxydable AISI 316	1" 1/2	143,00	002672657
Acier inoxydable AISI 316	2"	196,00	002672658



Raccords 5 voies

Modèle	Prix € H.T.	Code
Raccord 5 voies laiton L91	13,20	167 320 240
Raccord 5 voies nickelé L91	13,20	167320241
Tube rallonge M/F - 1/4" laiton	4,90	167 320 220
Tube rallonge M/F - 1/4" nickelé	4,90	167 320 150



Tubes flexibles de liaison

Modèle	Prix € H.T.	Code
ø 1" - longueur 180 mm - droit - fileté M/F	24,60	002542001
ø 1" - longueur 200 mm - droit - fileté M/F	26,10	002542005
ø 1" - longueur 430 mm - droit - fileté M/F	29,40	002542007
ø 1" - longueur 430 mm - avec coude - fileté M/F	37,30	002542006
ø 1" - longueur 480 mm - avec coude - fileté M/F	39,10	002542008
ø 1" - longueur 550 mm - avec coude - fileté M/F	40,60	002542011
ø 1" - longueur 360 mm - avec coude - fileté M/F - PN16	33,40	002542018
ø 1" x 1"¼ - longueur 370 mm - droit - fileté M/F	49,00	002542020

RACCORD FLEXIBLE 1"



Clapets anti-retour

Modèle		Prix € H.T.	Code
Version Inox 304			
Clapet joints FPM Femelle - Femelle	3/4"	75,20	002675284
Clapet joints FPM Femelle - Femelle	1"	83,90	002675285
Clapet joints FPM Femelle - Femelle	1"1/4	119,00	002675286
Clapet joints FPM Femelle - Femelle	1"1/2	129,00	002675287
Clapet joints FPM Femelle - Femelle	2"	248,00	002675288
Clapet joints FPM Femelle - Femelle	2"1/2	447,00	002675289
Clapet joints FPM Femelle - Femelle	3"	635,00	002675282
Clapet joints FPM Femelle - Femelle	4"	1064,00	002675283
Clapet bride joints FPM Femelle - Femelle	2"	841,00	002675272
Clapet bride joints FPM Femelle - Femelle	3"	1437,00	002675274
Version laiton/Nylon	<u> </u>		
Clapet "YORK" Toutes positions. T max. : 110 °C Femelle - Femelle	1/2"	6,95	5840511
Clapet "YORK" Toutes positions. T max. : 110 °C Femelle - Femelle	3/4"	8,64	5840521
Clapet "YORK" Toutes positions. T max. : 110 °C Femelle - Femelle	1"	10,50	5840531
Clapet "YORK" Toutes positions. T max. : 110 °C Femelle - Femelle	1"1/4	16,60	5840541
Clapet "YORK" Toutes positions. T max. : 110 °C Femelle - Femelle	1"1/2	23,00	5840551
Clapet "YORK" Toutes positions. T max. : 110 °C Femelle - Femelle	2"	32,80	5840561
Clapet "YORK" Toutes positions. T max. : 110 °C Femelle - Femelle	2"1/2	65,20	5840571
Version Nylon/Fibre de verre/joint NBR			
Clapet anti-retour F/F avec mamelon M/M 1"1/4	1"1/4	27,70	002675040
Clapet "AMITA", P max.: 8 bar, T : -20 à +70 °C Femelle - Femelle	1"1/2	43,30	5820501
Autre modèle			
Clapet anti-retour F/F avec mamelon M/M	1"1/4	36,20	5842910
1" MF ADMISSION M, PN 25, LAITON	1"	41,50	002675029
1" 1/4 MF ADMISSION M, PN 25, LAITON	1" 1/4	66,10	002675036
1" 1/2 MF ADMISSION M, PN 25, LAITON	1" 1/2	80,20	002675043
2" MF ADMISSION M, PN 40, LAITON	2"	151,00	002675032
1" MF ADMISSION M, PN16, AISI 304	1"	143,00	002675300
1" 1/4 MF ADMISSION M, PN16, AISI 304	1" 1/4	167,00	002675301
1" 1/2 MF ADMISSION M, PN16, AISI 304	1" 1/2	182,00	002675302
2" MF ADMISSION M, PN16, AISI 304	2"	249,00	002675303
1" FF PN32, AISI 316	1"	152,00	002675295
1" 1/4 FF PN28, AISI 316	1" 1/4	178,00	002675296
1" 1/2 FF PN28, AISI 316	1" 1/2	217,00	002675297
2" FF PN23, AISI 316	2"	375,00	002675298

Clapets à membrane

Modèle		Prix € H.T.	Code
Clapet à membrane taraudé 1" G	1"	155,00	5860760
Clapet à membrane taraudé 1"1/4 G	1"1/4	186,00	5860770
Clapet à membrane taraudé 1"1/2 G	1"1/2	232,00	5860780
Clapet à membrane taraudé 2" G	2"	334,00	5860790

Clapets à battant

Modèle		Prix € H.T.	Code
Clapet laiton horizontal Siège caoutchouc PN 16	3/4"	14,70	5840631
Clapet laiton horizontal Siège caoutchouc PN 16	1"	21,10	5840641
Clapet laiton horizontal Siège caoutchouc PN 16	1"1/4	29,40	5840651
Clapet laiton horizontal Siège caoutchouc PN 16	1"1/2	36,70	5840661
Clapet laiton horizontal Siège caoutchouc PN 16	2"	53,10	5840671



Clapets à boule revêtus Epoxy

Modèle	Prix € H.T.	Code
DN 40 - Taraudé	241,00	8320370
DN 50 - Taraudé	248,00	8320380
DN 50 - à Brides	384,00	8320160
DN 65 - à Brides	398,00	8320170
DN 80 - à Brides	524,00	8320180
DN 100 - à Brides	639,00	8320190
DN 125 - à Brides	1012,00	8320200
DN 150 - à Brides	1164,00	8320210
DN 200 - à Brides	2413,00	8320220
DN 250 à 350 - à Brides	NC	NC



Crépines

Modèle		Prix € H.T.	Code
Crépine tout inox 304 (raccord mâle)	1/2"	16,40	002675252
Crépine tout inox 304 (raccord mâle)	3/4"	21,40	002675253
Crépine tout inox 304 (raccord mâle)	1"	24,60	002675254
Crépine tout inox 304 (raccord mâle)	1"1/4	27,80	002675255
Crépine tout inox 304 (raccord mâle)	1"1/2	32,50	002675256
Crépine tout inox 304 (raccord mâle)	2"	40,70	002675257
Crépine tout inox 304 (raccord mâle)	2"1/2	110,00	002675258
Crépine tout inox 304 (raccord mâle)	3"	119,00	002675259
Crépine tout inox 304 (raccord mâle)	4"	131,00	002675261
Crépine inox raccord mâle Nylon	3/4"	4,06	5840581
Crépine inox raccord mâle Nylon	1"	4,64	5840591
Crépine inox raccord mâle Nylon	1"1/4	5,78	5840601
Crépine inox raccord mâle Nylon	1"1/2	5,78	5840611
Crépine inox raccord mâle Nylon	2"	8,98	5840621





Clapets de pied crépine

Modèle		Prix € H.T.	Code
	1"	12,40	5840391
Ved. Compleites services in a second in a discussion of a DN 20 Acres (as the second 120 %C and built	N 20. température maxi 120 °C eau huile	16,60	5840401
York Corps laiton, crépine inox, ressort inox, disque nylon PN 20, température maxi. 120 °C, eau, huile, mazout, air.	1"1/2	22,50	5840411
mazout, an.	2"	33,70	5840421
	2"1/2	64,30	5840431
	1"	12,40	5840441
	1"1/4	18,00	5840451
Corps laiton filtre laiton PN 10 vertical, aspiration d'eau.	1"1/2	23,40	5840461
Corps faiton filtre faiton FN 10 vertical, aspiration d'eau.	2"	32,10	5840471
	2"1/2	57,10	5840481
	3"	76,20	5840491





Vannes à boisseau sphérique

Modèle		Prix € H.T.	Code
Passage intégral, poignée acier, bille pleine F/F, passage 25	1"	14,40	2000
Passage intégral, poignée acier, bille pleine F/F, passage 32	1"1/4	24,50	5840711
Passage intégral, poignée acier, bille pleine F/F, passage 40	1"1/2	46,50	5840722
Passage intégral, poignée acier, bille pleine F/F, passage 50	2"	108,00	5840731
Vanne à boisseau sphérique M/F	2"	70,10	5865230
Passage intégral, poignée acier, bille pleine F/F, passage 74	3"	171,00	5840751



Autres Vannes

Modèle		Prix € H.T.	Code
1" FF PN38 avec évent latéral, laiton nickelé	1"	71,90	002676438
1" FF PN30, laiton nickelé	1"	26,80	002679402
1" 1/4 FF PN30, laiton nickelé	1" 1/4	47,40	R02661422
1" 1/2 FF PN30, laiton nickelé	1" 1/2	70,30	R02661427
2" FF PN25, laiton nickelé	2"	13,10	002675190
1" MF PN40, laiton nickelé	1"	31,60	002675155
1" 1/4 MF PN30, laiton nickelé	1" 1/4	53,10	R02661318
1"1/2 MF PN25. laiton nickelé	1" 1/2	65,60	002675369
2" MF PN25, laiton nickelé	2"	99,80	002679408
1" MF avec embout, laiton nickelé	1"	38,10	002679403
1" 1/4 MF avec embout, laiton nickelé	1" 1/4	58,50	002679404
1" 1/2 MF avec embout, laiton nickelé	1" 1/2	167,00	002676452



Réservoirs ULTRAPRO

Réservoirs à vessie interchangeable. Conformes à la norme européenne 97-23.





Modèle	Ball	on	Vessie	
iviodele	Prix € H.T.	Code	Prix € H.T.	Code
Réservoir Ultra Pro 24sp - PS max 8 bar	60,90	5859580	24,80	5859730
Réservoir Ultra Pro 50hor - PS max 10 bar	183,00	5859590	98,50	5859740
Réservoir Ultra Pro 60hor - PS max 10 bar	276,00	5859600	163,00	5859750
Réservoir Ultra Pro 80hor - PS max 10 bar	325,00	5859610	163,00	5859750
Réservoir Ultra Pro 100hor- PS max 10 bar	389,00	5859620	163,00	5859760
Réservoir Ultra Pro 200hor - PS max 10 bar	671,00	5859630	271,00	5859770
Réservoir Ultra Pro 300hor - PS max 10 bar	915,00	5859640	493,00	5859780
Réservoir Ultra Pro 60 vert - PS max 10 bar	266,00	5859650	163,00	5859750
Réservoir Ultra Pro 80 vert - PS max 8 bar	313,00	5859660	163,00	5859750
Réservoir Ultra Pro 100 vert - PS max 10 bar	376,00	5859670	163,00	5859760
Réservoir Ultra Pro 200 vert - PS max 10 bar	657,00	5859680	271,00	5859770
Réservoir Ultra Pro 300 vert - PS max 10 bar	842,00	5859690	493,00	5859780
Réservoir Ultra Pro 500 vert - PS max 10 bar	1457,00	5859700	506,00	5859790
Réservoir Ultra Pro 750 vert - PS max 8 bar	4187,00	5920980	616,00	5859800
Réservoir Ultra Pro 1000 vert - PS max 8 bar	5199,00	5859720	616,00	5859800

Modèle	Ballon
Modele	Prix € H.T. Code
Réservoir Ultra Pro 24sp - PS max 16 bar	149,00 5902230
Réservoir Ultra Pro 100vert - PS max 16 bar	1128,00 5902240
Réservoir Ultra Pro 200vert - PS max 16 bar	1660,00 5902250
Réservoir Ultra Pro 300vert - PS max 16 bar	1880,00 5902260
Réservoir Ultra Pro 500vert- PS max 16 bar	3462,00 5902270
Réservoir Ultra Pro 750vert - PS max 16 bar	6690,00 5902280
Réservoir Ultra Pro 1000vert - PS max 16 bar	7771,00 5902290

Réservoirs HYDROFORT

Réservoirs à vessie interchangeable. Conformes à la norme européenne 97-23. Pression de service 10 bar. Certificat d'épreuve des mines 15 bar.



Modèle	Réservoir		Vessie	
Wodele	Prix € H.T.	Code	Prix € H.T.	Code
100 litres - PS 10 bar - H: 760 mm - D: 630 mm - Raccord 40/49F	996,00	5412522	384,00	5900600
200 litres - PS 10 bar - H : 1095 mm - D : 630 mm - Raccord 40/49F	1296,00	5412542	633,00	5900610
300 litres - PS 10 bar - H : 1485 mm - D : 630 mm - Raccord 40/49F	2301,00	5412562	916,00	5900620
500 litres - PS 10 bar - H : 2050 mm - D : 630 mm - Raccord 40/49F	3232,00	5412582	2268,00	5900630
750 litres - PS 10 bar - H : 1900 mm - D : 850 mm - Raccord 40/49F	5799,00	5412592	3013,00	5910600
1000 litres - PS 10 bar - H : 2310 mm - D : 850 mm - Raccord 40/49F	7619,00	5412600	3910,00	5900640

Réservoir pour groupe RH60

Modèle Horizontal	Prix € H.T.	Code
Réservoir 60 litres pour RH60 - 10 bar	291,00	106 220 430



Réservoirs composites

Réservoirs Composites	Prix € H.T.	Code
WM0060 litres PS - 7 bar	400,00	5868800
WM0075 litres PS - 7 bar	431,00	5868810
WM0120 litres PS - 7 bar	611,00	5868820
WM0150 litres PS - 7 bar	727,00	5868830
WM0180 litres PS - 8,6 bar	881,00	5868840
WM0235 litres PS - 8,6 bar	1042,00	5868850
WM0330 litres PS - 8,6 bar	1306,00	5868860
WM0450 litres PS - 8,6 bar	1760,00	5868870
WM0600 litres PS - 10 bar	3152,00	5868880
WM0750 litres PS - 10 bar	4209,00	5868890
WM1000 litres PS - 10 bar	5108,00	5876010



Vessies Réservoirs Composites	Prix € H.T.	Code
Vessie WM-4 / 60 litres	180,00	5914170
Vessie WM-6 / 75 litres	202,00	5914180
Vessie WM-9 / 120 litres	292,00	5914190
Vessie WM-12 / 150 litres	336,00	5914200
Vessie WM-14WB / 180 litres	404,00	5914210
Vessie WM-20WB / 235 litres	482,00	5914220
Vessie WM-25WB / 330 litres	606,00	5902350
Vessie WM-35WB / 450 litres	864,00	5914240

Accessoires pour réservoirs composites	Prix € H.T.	Code
Raccordement Quick Connect pour réservoirs composites	80,00	5921840
Kit connecteur 1" MNPT pour réservoirs composites	22,90	5921820

Réservoirs à Diaphragme

Reservoirs à diaphragme	Prix € H.T.	Code
8 litres-8 bar, raccord 1", bride en acier galvanisé	49,10	106110550
24 litres-8 bar, raccord 1", bride en acier galvanisé	63,20	106110560
24 litres-10 bar, raccord 1", bride en acier galvanisé	76,50	106111180
24 litres-16 bar, raccord 1", bride en acier galvanisé	173,00	106111190
18 litres-10 bar, raccord 1", bride en AlSl304	68,70	106227110
24 litres-10 bar, raccord 1", bride en AlSI304	349,00	106110660
24 litres-16 bar, raccord 1", bride en AlSl304	196,00	106110630

Câbles d'alimentation standard

Modèle	Prix € H.T.	Code	Description
Câble HO7RN-F 4G1.5 mm² (le ml)	5,34	002851145	
Câble HO7RN-F 4G2.5 mm² (le ml)	8,45	002851146	
Câble HO7RN-F 4G4 mm² (le ml)	9,52	002851147	
Câble HO7RN-F 4G6 mm² (le ml)	14,40	002851148	
Câble HO7RN-F 4G10 mm² (le ml)	20,50	002851149	
Câble HO7RN-F 4G16 mm² (le ml)	41,70	002851150	
Câble HO7RN-F 4G25 mm² (le ml)	NC	NC	nous consulter
Câble HO7RN-F 4G35 mm² (le ml)	NC	NC	nous consulter
Electrode inox	22,90	5921350	
Câble unifilaire VK pour électrodes 1x1.5 mm²	57,00	5863000	Par couronne de 100 m

Câbles d'alimentation de Qualité Alimentaire

Modèle	Prix € H.T.	Code	Description
Câble Qualité alimentaire HO7RN-F 4G1.5 mm2 (le ml)	5,34	5918860	
Câble Qualité alimentaire HO7RN-F 4G2.5 mm2 (le ml)	8,71	5918870	
Câble Qualité alimentaire HO7RN-F 4G4 mm2 (le ml)	9,52	5918880	
Câble Qualité alimentaire HO7RN-F 4G6 mm2 (le ml)	14,80	5869300	
Câble unifilaire pour électrodes 1x1.5 mm2 ALIMENTAIRE	1,94	5869090	le ml

Jonctionnements étanches type résine

Modèle	Prix € H.T.	Code	Description
Boîte Eco, section 1,5 mm²	69,50	5876000	
GR-2, pour câble section 2,5 à 10 mm²	110,00	002527005	
GR-4, pour câble section 25 mm²	351,00	002527006	
GR-5, pour câble section 35 mm²	491,00	002527007	

Jonctionnements étanches type thermo-rétractable

Modèle	Prix € H.T.	Code	Description
GT-1, pour câbles section 1,5 à 2,5 mm²	35,50	002527012	Uniquement pour câble HO7-RNF
GT-2, pour câbles section 4 à 6 mm²	61,20	002527013	Uniquement pour câble HO7-RNF
GT-3, pour câble section 10 mm²	71,10	002527014	Uniquement pour câble HO7-RNF
GT-4, pour câble section 16 mm²	104,00	002527015	Uniquement pour câble HO7-RNF
GT-5, pour câble section 25 mm²	115,00	002527016	Uniquement pour câble HO7-RNF
GT-6, pour câble section 35 mm²	129,00	002527017	Uniquement pour câble HO7-RNF

Prestations de câblage

Modèle	Prix € H.T.	Code	Description
Raccordement	66,00	NC	Jonctionnement câble 4x1,5 à 4x2,5mm²
par nos soins	128,00	NC	Jonctionnement câbles 4x4 à 4x16 mm²
	231,00	NC	Jonctionnement câble 4x25 et plus

Filins / Cordes de suspension

Modèle	Prix € H.T.	Code	Description
Filin de suspension inox Ø 4 mm	4,90	5896980	Inox 316 Ø 4 mm
Serre câble inox Ø 4 mm (en prévoir 2 par pompe)	4,90	5896980	Inox 316 Ø 4 mm
Filin de suspension inox Ø 6 mm	15,10	5864260	Inox 316 DIN 3055 Ø 6 mm
Serre câble inox Ø 6 mm (en prévoir 2 par pompe)	17,60	5873260	Inox 316 Ø 6 mm
Corde polypropylène Ø 4 mm	51,90	5844431	Bobine de 100 m

NC : nous consulter

ACCESSOIRES

Tuyaux

Modèle	Prix € H.T.	Code	Description
Tuyau annelé semi-rigide aspiration/refoulement 1"	13,40	5865011	
Tuyau annelé semi-rigide aspiration/refoulement 1" 1/4	16,70	5865021	
Tuyau annelé semi-rigide aspiration/refoulement 1" 1/2	19,90	5869250	
Tuyau annelé semi-rigide aspiration/refoulement 2"	30,50		
Tricoflex pour refoulement 1" le m	10,30	5807881	Vendu par multiple de 10 m
Tricoflex pour refoulement 1"1/4 le m	18,70	5807891	Vendu par multiple de 10 m
Tricoflex pour refoulement 1"1/2 le m	30,50		Vendu par multiple de 10 m
Arroflex PVC pour refoulement 2" le m	37,70	5814961	Vendu par multiple de 10 m

Colliers de serrage

Modèle	Prix € H.T.	Code	Description
Collier 1" - 1" 1/4	2,60	8456000	
Collier 1" 1/2 - 2"	3,19	8456000	

Kits d'installation sur pied d'assise

Modèle	Prix € H.T.	Code	Description
Kit permettant d'adapter une DELINOX GRINDER sur pied d'assise G1"	83,00	109 395 020	
Kit CP/DP pour 3045/3057, Pied d'assise droit, patte supérieure et boulons	228,00	5811440	
Barre de guidage	56,30	8437611	
Kit pied d'assise DN50 pour pompe DX(V)(M)	316,00	109395310	(pied d'assise + patte supérieur de guidage + dispositif
Dispositif d'adaptation sur pied d'assise DN50 pour pompe DX(V)(M)	159,00	109392310	
Kit pied d'assise DN50 + patte supérieure de guidage pour pompe DX(V)(M)	205,00	109395220	
Pied d'assise DN50	176,00	109395230	
Patte supérieure de guidage pour pied d'assise DN50 109395230	36,50	109395240	

Kits d'aspiration

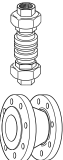
	Modèle	Prix € H.T.	Code	Description
Ī	(it d'aspiration (7 m de tuyau 1", raccord, clapet de pied, crépine et colliers)	130,00	5406741	
Ī	(it d'aspiration (7 m de tuyau 1"1/4, raccord, clapet de pied, crépine et colliers)	142,00	5839930	

Kits de refoulement

Modèle	Prix € H.T.	Code	Description
Raccord nylon fileté / cannelé avec collier	9,76	5409820	Pour Tuyau 1"
Raccord nylon fileté / cannelé avec collier	11,50	5409831	Pour Tuyau 1"1/4
Raccord nylon fileté / cannelé avec collier	18,00	5804861	Pour Tuyau 1"1/2
Raccord nylon fileté / cannelé avec collier	31,10	5836890	Pour Tuyau 2"
Kit 2" de refoulement pour READY 4, 8 et 8S	419,00	5841460	

Manchons anti-vibratiles

Modèle		Prix € H.T.	Code
Raccord union F/F galva, double onde, T max. 90 °C, Pmax. 10 bar	1"	49,30	5847611
Raccord union F/F galva, double onde, T max. 90 °C, Pmax. 10 bar	1"1/4	68,00	5847621
Raccord union F/F galva, double onde, T max. 90 °C, Pmax. 10 bar	1"1/2	74,60	5847631
Raccord union F/F galva, double onde, T max. 90 °C, Pmax. 10 bar	2"	90,50	5847641
A brides galvanisées, simple onde, T max. 90 °C, P max. 10 bar	50	86,10	5847651
A brides galvanisées, simple onde, T max. 90 °C, P max. 10 bar	65	107,00	5847661
A brides galvanisées, simple onde, T max. 90 °C, P max. 10 bar	80	126,00	5847671
A brides galvanisées, simple onde, T max. 90 °C, P max. 10 bar	100	157,00	5847681
A brides galvanisées, simple onde, T max. 90 °C, P max. 10 bar	125	212,00	5847691
A brides galvanisées, simple onde, T max. 90 °C, P max. 10 bar	150	294,00	5847701
A brides galvanisées, simple onde, T max. 90 °C, P max. 10 bar	200	371,00	5847711
A brides galvanisées, simple onde, T max. 90 °C, P max. 10 bar	250	586,00	5847721
A brides galvanisées, simple onde, T max. 90 °C, P max. 10 bar	300	783,00	5847731
A brides galvanisées, simple onde, T max. 80 °C, P max. 16 bar	50	98,00	5222720
A brides galvanisées, simple onde, T max. 80 °C, P max. 16 bar	65	119,00	5222730
A brides galvanisées, simple onde, T max. 80 °C, P max. 16 bar	80	149,00	5222741
A brides galvanisées, simple onde, T max. 80 °C, P max. 16 bar	100	177,00	5222750
A brides galvanisées, simple onde, T max. 80 °C, P max. 16 bar	125	239,00	5222760
A brides galvanisées, simple onde, T max. 80 °C, P max. 16 bar	150	329,00	5222770
A brides galvanisées, simple onde, T max. 80 °C, P max. 16 bar	200	449,00	5222790
A brides en acier electro-zingué, simple onde, T max 100 °C, P max. 16 bar - ACS	50	451,00	5292560
A brides en acier electro-zingué, simple onde, T max 100 °C, P max. 16 bar - ACS	65	497,00	5292570
A brides en acier electro-zingué, simple onde, T max 100 °C, P max. 16 bar - ACS	80	582,00	5292580
A brides en acier electro-zingué, simple onde, T max 100 °C, P max. 16 bar - ACS	100	648,00	5292590
A brides en acier electro-zingué, simple onde, T max 100 °C, P max. 16 bar - ACS	125	763,00	5292600
A brides en acier electro-zingué, simple onde, T max 100 °C, P max. 16 bar - ACS	150	888,00	5292610
A brides en acier electro-zingué, simple onde, T max 100 °C, P max. 16 bar - ACS	200	1379,00	5292620
A brides en acier electro-zingué, simple onde, T max 100 °C, P max. 16 bar - ACS	200	1596,00	5292630



ACCESSOIRES

Filtres à tamis

Modèle		Prix € H.T.	Code
Corps bronze, tamis inox, démontable, PN 16 F/F, eau, gazoil	3/4"	20,20	5840771
Corps bronze, tamis inox, démontable, PN 16 F/F, eau, gazoil	1"	29,90	5840782
Corps bronze, tamis inox, démontable, PN 16 F/F, eau, gazoil	1"1/4	44,50	5840791
Corps bronze, tamis inox, démontable, PN 16 F/F, eau, gazoil	1"1/2	51,20	5840801
Corps bronze, tamis inox, démontable, PN 16 F/F, eau, gazoil	2"	77,10	5840811
Fonte à brides PN 16 avec bouchon de purge, cartouche démontable en inox, température maxi. 120 °C.	65	176,00	5840820
ronte a brides FTV-10 avec bouchon de purge, cartouche demontable en inox, temperature maxi. 120 °C.	80	322,00	5840830





Régulateurs de niveau

NF5 : Régulateur à usage domestique permettant de réaliser l'automatisme d'une pompe de relevage

NF5P : Régulateur NF5 raccordé à une prise normalisée.

ENM10 : Régulateur à usage industriel.

SECUPOMPE : Electrode (15 m de fil) raccordée à un boitier équipé d'une prise normalisée avec potentiomètre

de réglage de temporisation de fonctionnement.

Modèle	Prix € H.T.	Code
NF5 câble 5 m (PVC)	51,80	8430640
NF5 câble 10 m (PVC)	73,60	8430650
NF5 câble 5 m (Néoprène)	65,40	8430497
NF5 câble 10 m (Néoprène)	107,00	8430740
NF5P câble 5 m (PVC) + prise normalisée monophasée	60,80	5842640
Contrepoids pour NF5	4,66	8309760
Régulateurs ENM 10 rouges avec 13 m de câble (lot de 8)	1675,00	5837092
Support de régulateur droit inox	48,10	65331010
Détecteur de niveau L=5m - H07RN-F 3G1	47,60	159260190
Détecteur de niveau L=5m - H07RN-F 3G1 avec contrepoids	50,70	159260200
Détecteur de niveau MAC3 L=10 m - câble H07RN-F	97,60	159260440
Détecteur de niveau MAC3 L=10 m - câble H07RN-F avec contrepoids	97,80	159260450
Détecteur de niveau alarme avec 5 m de câble	56,50	5298510
Détecteur de niveau alarme avec 10 m de câble	61,80	5298520
Alarme visuelle et sonore de niveau haut QAL-DRM	395,00	108309500
Dispositif de signalisation de l'alarme de haut niveau 12Vcc 0,3 A max (lumière jaune)	217,00	002848105
Dispositif de signalisation de l'alarme de haut niveau 12Vcc 0,3 A max (lumière rouge)	217,00	002848104
Coffret d'alimentation autonôme PBU 800/A	1923,00	109890440
Kit câbles pour coffret d'alimentation autonôme PBU 800/A	67,90	109890530



Schéma d'installation pour pompe de surface

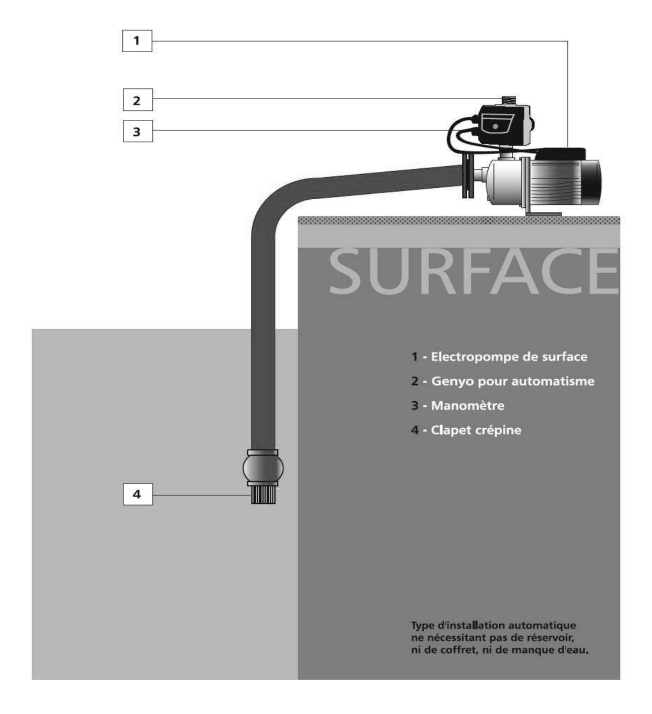


Schéma d'installation pour pompe de puits

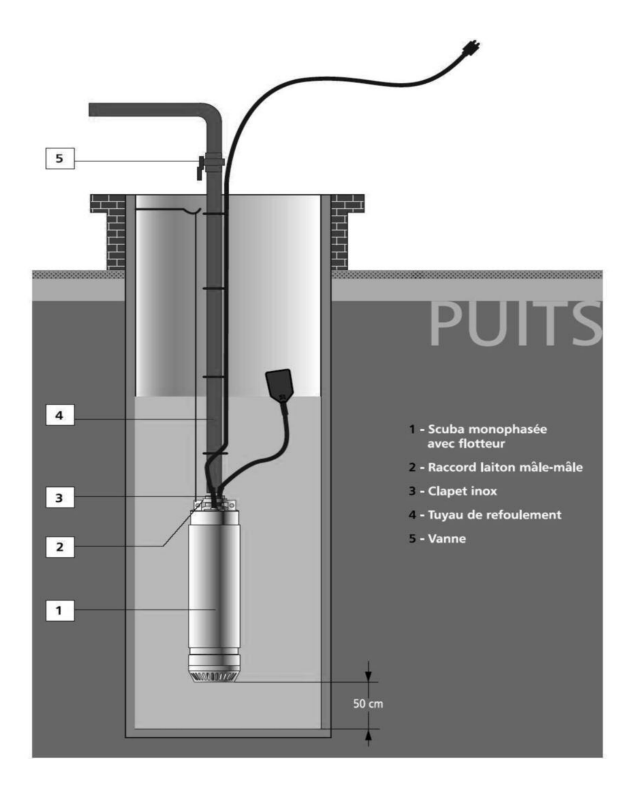


Schéma d'installation pour pompe de forage

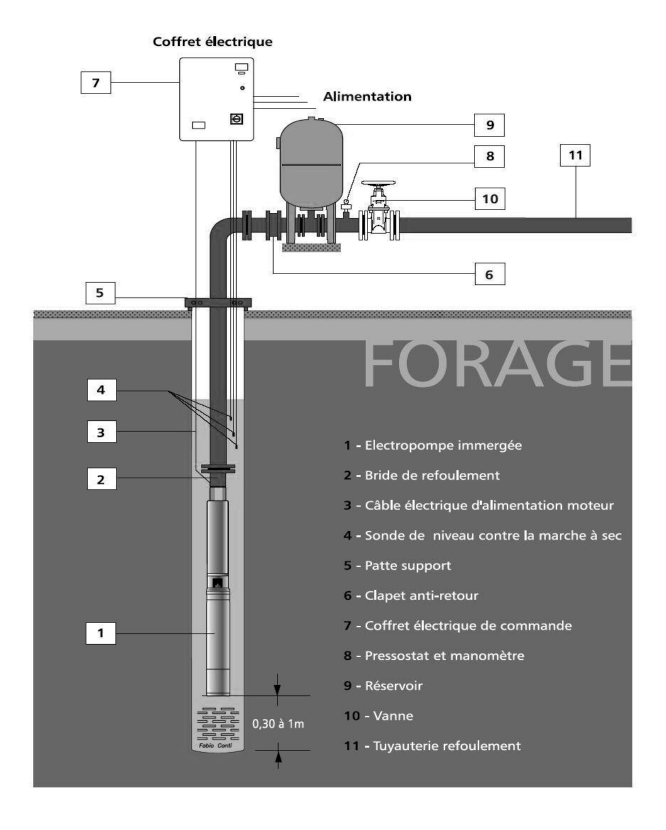


Schéma d'installation pour pompe de relevage

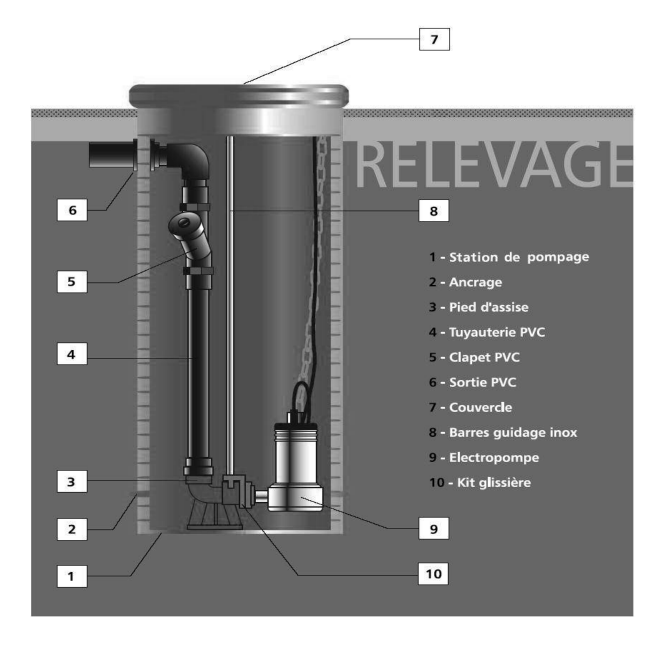


Tableau des pertes de charge pour 100 m tuyauterie neuve et droite en fonte

						Dian	netre nom	inal en mr	n et en pou	ices			
Dé	bit		15 20 25 32 40 50 65 80 100 125								125	150	
m³/h	l/min		1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"	5*	6"
0.6	10	٧	0,94	0,53	0,34	0,21							
0,6	10	hr	11,80	2,82	1,00	0,25							
0,9	15	V	1,42	0,80	0,51	0,31			155	DEDTEC	DE CHAD	CE DON	CALT
0,9	13	hr	25,10	6,04	2,16	0,55			100000000000000000000000000000000000000		DE CHAR LIEES PAR		ENI
1,2	20	V	1,89	1,06	0,68	0,41	0,27		LIKE	WIOLIN	LILLSTAN		
1,2	20	hr	43,10	10,40	3,72	0,95	0,31		0,8		yauterie		
1,5	25	V	2,36	1,33	0,85	0,52	0,33			en acie	r inox AISI	304	
1,5	23	hr	64,50	15,80	5,68	1,47	0,47		1 25	nour tu	yauterie ad	ier zingué	
1,8	30	V	2,83	1,59	1,02	0,62	0,40		1,23	pour tu	yautene at	ilei ziiigue	
1,0	30	hr	92	22,30	8,00	2,09	0,66		1,7	pour tu	yauterie av	/ec	
2,1	35	V	3,30	1,86	1,19	0,73	0,46	0,30			és réduisan		
2,1	33	hr	123	29,80	10,80	2,81	0,89	0,31		la section	on de pass	age	
2,4	40	V	3,77	2,12	1,36	0,83	0,53	0,34	1,3	nour tu	yauterie		
-,-	40	hr	164	38,20	13,80	2,65	1,15	0,40	.,,,		ciment		
3,0	50	V	4,72	2,65	1,70	1,04	0,66	0,42					
3,0	30	hr	246	58,20	21,10	5,60	1,75	0,61	0,7	pour tu	yauterie er	PVC	
3,6	60	V		3,18	2,04	1,24	0,80	0,51	0,7	pour tu	yauterie		
3,0	00	hr		82,00	30,00	8,00	2,48	0,86	0,7	en alun			
4,2	70	V		3,72	2,38	1,45	0,93	0,59		2010/10031000	1000000000		
7,2	,,	hr		110,00	40,00	10,80	3,33	1,14					
4,8	80	V		4,25	2,72	1,66	1,06	0,68					
4,0	00	hr		141,00	51,50	13,90	4,30	1,46					
5,4	90	V			3,06	1,87	1,19	0,76	0,45				
3,4	30	hr			64,00	17,50	5,40	1,82	0,46				
6,0	100	V			3,40	2,07	1,33	0,85	0,5				
0,0	100	hr			79,00	21,40	6,60	2,22	0,56				
7,5	125	V			4,25	2,59	1,66	1,06	0,63				
.,.		hr			120,00	33,00	10,00	3,40	0,86				
9,0	150	V				3,11	1,99	1,27	0,75	0,5			
5,0	155	hr				47,00	14,20	4,74	1,21	0,43			
10,5	175	V				3,63	2,32	1,49	0,88	0,58			
	***	hr				63,00	19,00	6,30	1,63	0,57			
12	200	V				4,15	2,65	1,70	1,01	0,66			
	200	hr				82,00	24,50	8,10	2,1	0,74			
15	250	V				5,18	3,32	2,12	1,26	0,83	0,53		
161500		hr				126,00	37,50	12,30	3,2	1,12	0,36		
18	300	V					3,98	2,55	1,51	1	0,64		
171		hr					53,00	17,30	4,5	1,58	0,51		
24	400	V					5,31	3,40	2,01	1,33	0,85		
		hr					92,00	29,50	7,8	2,7	0,89		
30	500	V					6,63	4,25	2,51	1,66	1,06	0,68	
55355		hr					140,00	44,80	12	4,13	1,36	0,48	
36	600	V						5,10	3,02	1,99	1,27	0,82	
		hr						63,00	16,9	5,8	1,93	0,68	
42	700	V						5,94	3,52	2,32	1,49	0,95	
0.5300		hr						84,00	22,6	7,8	2,6	0,9	
48	800	V						6,79	4,02	2,65	1,70	1,09	0,7
		hr						108,00	29	10	3,35	1,16	0,4
54	900	V						7,64	4,52	2,99	1,91	1,22	0,8
		hr						134,00	36	12,5	4,2	1,45	0,5
60	1 000	V							5,03	3,32	2,12	1,36	0,9
50	. 500	hr							44,5	15,2	5,14	1,76	0,6

NOTES

NOTES

NOTES

4	4
ш	

NOTES

CONDITIONS GENERALES DE VENTE XYLEM WATER SOLUTIONS FRANCE SAS

ARTICLE 1 – CHAMPS D'APPLICATION – Les présentes conditions générales de vente s'appliquent à toutes les ventes conclues par Xylem Water Solutions France SAS (ci-après Xylem) auprès de l'ensemble de ses clients et concernent la totalité de ses produits. A défaut d'autre écrit entre les parties, les présentes régissent les rapports contractuels entre Xylem et ses clients.

ARTICLE 2 – COMMANDES ET DEVIS - Les commandes qui sont remises à Xylem ou prises par ses représentants, ne deviennent définitives que lorsqu'elles ont reçu confirmation écrite de Xylem. Xylem se réserve le droit de demander toutes garanties et de suspendre jusqu'à satisfaction sur ce point, l'exécution des commandes de ses clients. Toute commande implique l'adhésion complète et sans réserve aux présentes conditions générales de vente. La commande exprime le consentement du client de manière irrévocable. En cas d'annulation de commande par le client, Xylem sera donc en droit de demander l'exécution du contrat et le paiement intégral des sommes stipulées dans celui-ci. Xylem est engagée par ses devis écrits à la condition qu'ils soient expressément acceptés par ses clients dans les délais requis.

ARTICLE 3 - PRIX - FACTURATION - Les prix sont fixés au moment de l'acceptation de la commande. Sauf stipulations contraires, ils s'entendent hors taxes, pour produit non emballé, départ des entrepôts de Xylem. Pour toute facture, une participation aux frais de gestion pourra être appliquée. Le montant minimum de facturation, hors frais de transport, est fixé à 150 € HT quel que soit le montant de la commande du client (sauf pour les commandes de pièces de rechange pour lesquelles le minimum de facturation est fixé à 50 € HT hors frais de transport). Xylem se réserve le droit de modifier, sans préavis, ses prix. Xylem pourra accorder au client des conditions de vente différenciées au regard de sa spécificité. Pour toute expédition il sera facturé au client une participation forfaitaire aux frais d'expédition comme suit : 4% du prix du produit si le prix de ce produit est inférieur à 7.500 € avec un minimum de 15 € hors taxes : 2.5% du prix du produit si le prix de ce produit est supérieur ou égal à 7.500 € pour une livraison en France métropolitaine et au coût réel selon justificatif pour les expéditions en express ou en dehors de la France métropolitaine. Toute demande de report de livraison par le client doit parvenir à Xylem au moins quinze (15) jours avant la date de livraison convenue pour les commandes ayant un délai de livraison inférieur à un mois et vingt et un (21) jours avant la date de livraison convenue pour les autres commandes. Toute demande de report de livraison par le client est subordonnée à l'acceptation expresse de Xylem et formalisée par écrit. Dans ce cas les produits seront stockés et assurés aux frais et risques du client. Dans tous les cas Xylem pourra facturer la quote-part de la commande à hauteur du prix des produits concernés par le report de livraison. Par ailleurs, toute livraison partielle quelle qu'en soit la raison, donnera systématiquement lieu à facturation du client pour la quote-part

ARTICLE 4 – DELAI DE LIVRAISON – Les délais de livraison sont donnés à titre indicatif. Le retard de livraison n'ouvre aucun droit à annulation de commande, à pénalités et/ou à indemnité au profit du client, quel que soit le motif invoqué.

ARTICLE 5 – REPRISE DES PRODUITS – Les produits vendus ne sont ni repris ni échangés.

ARTICLE 6 – TRANSFERT DES RISQUES – Les produits voyagent toujours aux risques et périls des clients. En cas d'avarie, manquant, etc, ... lié au transport, il appartient aux destinataires d'exercer directement leur recours contre le dernier transporteur (dans les conditions fixées par la loi) auxquels ils ne devront donner décharge qu'après s'être assurés que l'envoi est complet et en parfait état. Nonobstant le report du transfert de propriété, tous les risques de dommages et de pertes, même par cas fortuit ou force majeure, sont à la charge du client, celui-ci tant en son nom qu'au nom de ses assureurs, renonçant à tout recours envers Xylem, en cas de sinistre. Le client s'engage à assurer les risques ci-dessus auprès d'une compagnie notoirement solvable et à en justifier auprès de Xylem à première demande.

ARTICLE 7 - TRANSFERT DE PROPRIETE - La propriété des produits vendus ne sera transférée au client qu'après le paiement de l'intégralité du prix. Ne constitue pas paiement au sens de la présente clause la remise d'un titre créant une obligation de payer (traite ou autre), mais l'encaissement effectif des fonds. En cas de paiement échelonné, le défaut de paiement de l'une quelconque des échéances pourra entraîner la revendication des biens. Nonobstant la réserve de propriété, le client est autorisé, dans le cadre de l'exploitation normale de son activité à revendre les produits livrés. Mais il ne peut ni les donner en gage, ni en transférer la propriété à titre de garantie. En cas de revente, le client s'engage à régler immédiatement à Xylem la partie du prix restant dû.

ARTICLE 8 – PAIEMENT – Le contrat détermine les termes de paiement et de facturation. A défaut, les paiements s'effectuent au comptant, net sans escompte, à réception de facture. Conformément à l'article L441-6 du Code de commerce, tout retard de paiement donnera lieu, si bon semble à Xylem, et dès le premier jour de retard (i) à l'application d'un intérêt de retard égal au taux de refinancement le plus récent de la Banque centrale européenne majoré de dix points (loi de modernisation de l'économie – LME - N°2008-776 du 4 août 2008); (ii) à l'application d'une indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement d'un montant de 40 euros (directive européenne 2011/7 du 16 février 2011, loi 2012-387 du 22 mars 2012, et décret 2012-1115 du 2 octobre 2012) et, (iii) lorsque les frais de recouvrement exposés sont supérieurs au montant de cette indemnité forfaitaire, une indemnisation complémentaire, sur justification. Le non-paiement par le client d'une somme exigible

pourra entraîner sans mise en demeure préalable, s'il plaît à Xylem, la résolution aux torts du client de la vente de tout produit livré en exécution de tout contrat et non encore payé, ainsi que l'annulation de tous les ordres en cours, sans préjudice de tout autre recours.

ARTICLE 9 - GARANTIE - Pour invoquer le bénéfice de la garantie, le client doit informer Xylem immédiatement et par écrit de l'existence et de la nature exacte des défauts qu'il impute au produit. Le produit neuf est couvert par une garantie contractuelle de douze mois à compter du jour de la mise à disposition des produits par Xylem. Le remplacement d'une ou plusieurs pièces quel qu'en soit le motif, ne prolonge pas la durée de la garantie. Cette garantie contractuelle porte sur la remise en état gratuite (pièces et main d'œuvre) dans les ateliers de Xylem du produit reconnu par cette dernière comme étant défectueux par suite de vices de construction, de fabrication ou de défaut de matière. Les produits confiés à Xylem dans ses ateliers ou sur le site du client ou d'un tiers pour réparation et/ou échange dans le cadre de l'application de la présente clause doivent impérativement être propres, décontaminés et exempts de toute pollution. Le client devra être en mesure d'en justifier à tout moment à Xylem. Par ailleurs, l'application de la garantie sur la partie électrique des électropompes ne jouera que si celles-ci sont retournées dans les ateliers de Xylem munies de leur appareillage de protection et de commande ainsi que du câble d'alimentation. Elle ne couvre pas les frais de déplacement, de transport ou d'expédition et les frais de dépose-repose tels que frais de manutention. La réparation effectuée par les soins de Xylem est couverte par une garantie de six mois et de neuf mois pour les échanges réparations. En raison de la technicité des produits de Xylem et des conditions de sécurité s'y attachant, sont exclus de la garantie : - la détérioration ou l'avarie résultant, soit d'une mauvaise utilisation (notamment par insuffisance d'entretien, branchement ou installation défectueux, non-respect des notices d'installation, d'utilisation ou de maintenance), soit d'une usure normale ; - le produit modifié, réparé ou démonté, même partiellement en dehors des ateliers de Xylem ou de la présence d'un de ses techniciens agréés. Le non-paiement à l'échéance convenue entraînera la suspension de la garantie contractuelle jusqu'à parfait règlement. En tout état de cause, les conditions de la garantie contractuelle de Xylem ne sauraient en aucun cas réduire ou exclure le bénéfice de la garantie légale prévue par les dispositions des articles 1641 et suivants du Code Civil.

ARTICLE 10 – PRESTATIONS DE MAINTENANCE, SERVICE APRES-VENTE, INSTALLATION, MISE EN SERVICE – Les prestations de maintenance sur site ou en atelier, service après-vente, installation, mise en service en atelier ou sur site, associées ou non à une vente de produit(s) sont régies par les Conditions générales de prestations de services de Xylem accessibles sur le site Internet de Xylem et/ou pourront être remises au client sur simple demande.

ARTICLE 11 – PROPRIETE INDUSTRIELLE – Tous les droits de propriété intellectuelle ainsi que le savoir-faire incorporés dans les documents transmis, les produits livrés et les prestations réalisées par Xylem demeurent sa propriété exclusive. En conséquence Xylem restera propriétaire exclusif des études, plans, modèles et tous documents quels que soient leurs supports, dont le client a pu prendre connaissance dans le cadre du contrat ou d'une offre. Ils ne peuvent être utilisés que par le client et uniquement pour les besoins de l'exécution du contrat. Ils sont confidentiels et ne peuvent être communiqués à des tiers, de quelque manière, sans accord préalable et cérit de Xylem et doivent lui être restitués sans délai, si le contrat n'est pas conclu, ou sur toute demande de sa part. Tout manquement à ces règles pourra faire l'objet de poursuites.

ARTICLE 12 - RESPONSABILITE - Xylem délivrera des produits répondant aux performances décrites dans sa documentation technique et/ou commerciale et dans la limite de tolérance des normes en vigueur. La responsabilité de Xylem est limitée aux seuls dommages matériels directs causés au client à l'exclusion de tous dommages immatériels ou indirects tels que pertes d'exploitation, pertes de profits, pertes de données ou d'une chance, préjudice commercial subi par le Client ainsi que les clients du client. Le client doit justifier de la réalité et du montant du préjudice dont il demande réparation. Sous réserve des cas exonératoires de responsabilité (notamment force majeure, faute du Client ou d'un tiers), la responsabilité de Xylem est en tout état de cause limitée, quelle que soit la nature du dommage, et sauf disposition légale ou réglementaire contraire (faute lourde, dommages corporels notamment), au montant des sommes effectivement perçues par Xylem au titre de la commande concernée ou des prestations sur le produit concerné, sans pouvoir dépasser un montant de 800.000€ par année contractuelle. Par ailleurs, la responsabilité de Xylem ne saurait être engagée pour les conséquences d'une omission ou d'une erreur dans les éléments (documents techniques, informations, données, ...) fournis et utilisés et/ou imposés par le client.

ARTICLE 13 – CONTESTATIONS – Tous les litiges découlant des opérations d'achat, de vente ou de Prestation de services visées par les présentes conditions générales de vente ou de fournitures de Prestations de services, seront soumis à la loi française et à la connaissance de Tribunal de commerce de Nanterre, ce qui est expressément accepté par le client.

ARTICLE 14 – ACCEPTATION DU CLIENT – Les présentes conditions générales de vente sont expressément agrées et acceptées par le Client qui déclare et reconnaît en avoir une parfaite connaissance et renonce de ce fait à se prévaloir de tout document contradictoire et notamment ses propres conditions générales d'achat.

CGV-Xylem Water Solutions France SAS - 01/01/2013