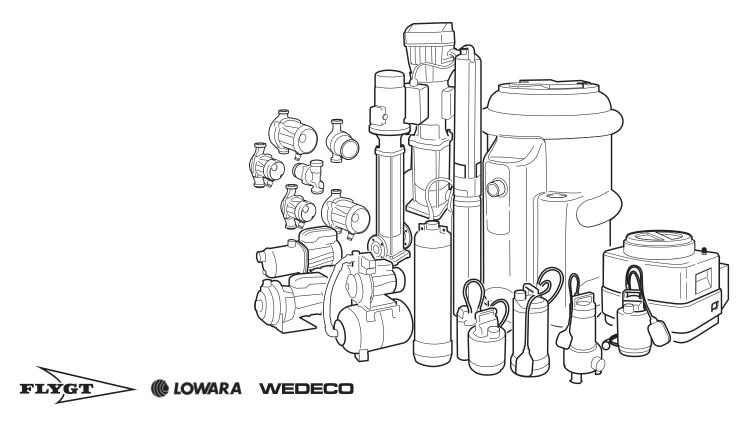


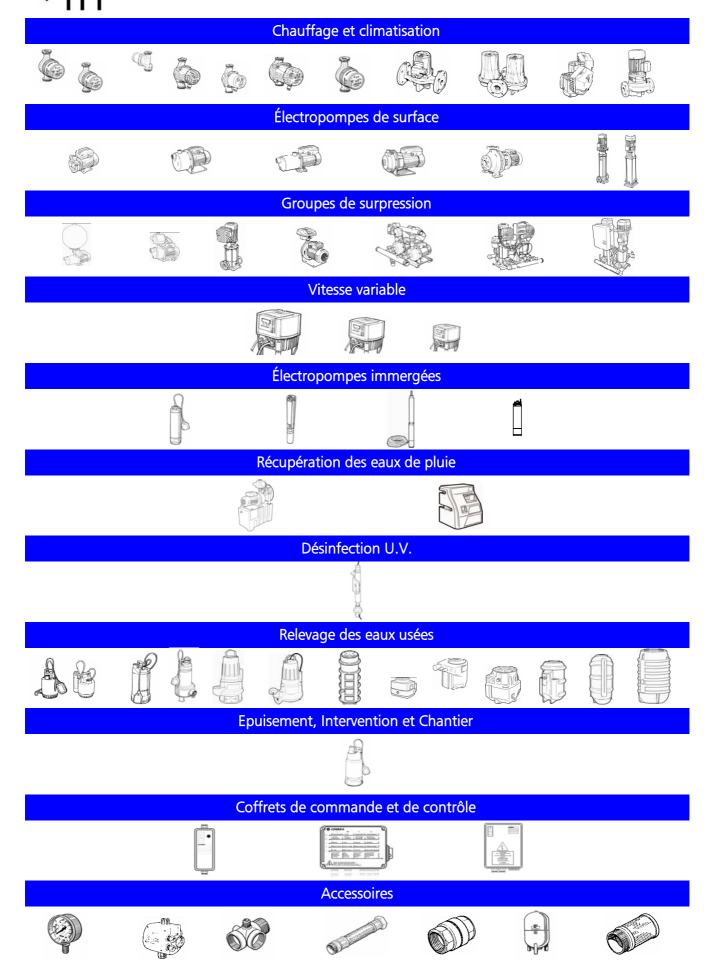
Tarif Professionnel 2010





Conçu pour la vie





	Chauffage et climatisation	
	<u> </u>	
EA	Circulateurs haut rendement "Classe A" à ajustement automatique de la vitesse	4
EV	Circulateurs haut rendement multivitesse à commutation électronique	5
EB	Circulateurs haut rendement pour eau chaude sanitaire	6
TLC	Circulateurs à usage domestique	7
TLCH	Circulateurs à usage domestique	8
TLCSOL	Circulateurs pour application solaire	9
TLCK	Circulateurs pour climatisation et réfrigeration Circulateurs ECS	10
TLCB	Circulateurs ECS	11 12
TLCHB FLC-FLCT		13
FLCG-FLCGT	Circulateurs pour installations collectives	
EFLC	Circulateurs pour installations collectives Circulateurs collectifs à vitesse variable	16
		19
EFLCG	Circulateurs collectifs à vitesse variable	20
FCE FCS	Electropompes In-line moteur 2 pôles	21 22
FCE	Electropompes In-line moteur normalisé 2 pôles	23
FCS	Electropompes In-line moteur 4 pôles Electropompes In-line moteur normalisé 4 pôles	
FCBS		24
FCBS	Electropompes In-line Bronze moteur normalisé 4 pôles	25
	Électropompes de surface	
HM	Electropompes horizontales multicellulaires	27
НМА	Electropompes horizontales multicellulaires auto-amorçantes	27
HMS	Electropompes horizontales multicellulaires	28
CEAM(V)-CAM(V)	Electropompes horizontales mono et bicellulaires en inox	29
CEA(V)-CA(V)	Electropompes horizontales mono et bicellulaires en inox	30
CEAM N(V)-CAM N(V)	Electropompes horizontales mono et bicellulaires en inox 316	31
CEA N(V)-CA N(V)	Electropompes horizontales mono et bicellulaires en inox 316	32
CEF-COF	Electropompes filetées en inox	33
CO	Electropompes filetées en inox	34
SP	Electropompes à anneau liquide auto-amorçantes	35
BG	Electropompes auto-amorçantes	35
P-PSA	Electropompes périphériques	36
FHE-FHS	Electropompes horizontales monobloc	37
SHE-SHS	Electropompes monobloc selon norme EN 733	46
SV2 à SV16	Electropompes verticales multicellulaires en inox	54
SV33 à SV92	Electropompes verticales multicellulaires en inox	61
C/Brides SV	Contre-brides pour électropompes verticales multicellulaires en inox SV	65
	Groupes de surpression	
SPHERE	Groupes 1 pompe monophasés	68
Block	Groupes 1 pompe monophasés	68
RH60	Groupes 1 pompe monophasés	69
Genyosystem	Groupes 1 pompe monophasés avec Genyo	69
GXS10 & GMD10	Groupes 1 pompe	70
HVW	Electropompes avec Hydrovar "Water Cooled"	72
TKS	Electropompes type Teknospeed	73
SVH	Electropompes multicellulaires verticales	74
GXS20	Groupes 2 pompes	76
GMD20	Groupes 2 pompes	77
GTKS	Groupes 2 pompes Teknospeed	79
GHV10-GHV20	Groupes 1 et 2 pompes à vitesse variable	80
	Vitesse variable	
HV2-HV4-HV3	Hydrovar	82
HV SMART	Hydrovar SMART	82
	Accessoires pour Hydrovar	83

	Électropompes immergées	
SCUBA	Electropompes monobloc de 5"	85
GS4	Electropompes (moteurs 4OS - L4C) pour forages de 4"	86
GS4	Hydrauliques 4"	90
1OS - 4LC	Moteurs 4" + accessoires	91
Cit GS4	Kit complet GS (40 mètres de câble)	93
2612 à Z660 - L4C	Electropompes pour forages de 6" - Hydrauliques - Moteur L4C	94
2612 à Z616 - L6W	Electropompes pour forage de 6" - Hydrauliques - Moteur L6W	100
Z616 à Z660 - L6W & L8W	Electropompes pour forage de 6" - Hydrauliques - Moteur L6W ou L8W	106
_6W	Moteurs 6" + accessoires	116
	Récupération des eaux de pluie	
MGEP-MGEP+	Modules de gestion des eaux de pluie	118
	Désinfection U.V.	
AQUADA	Réacteurs U.V.	119
	Relevage des eaux usées	
SX2 & SX3	Vide-caves submersibles	120
SX5 à SX11	Vide-caves submersibles	121
DX - DXG	Electropompes submersibles	122
SX GT & DX GT	Electropompes submersibles	123
3045 - 3057	Electropompes submersibles	124
PRCE	Postes 1 pompe de relevage des eaux usées (hors WC)	125
SEP	Séparateurs à graisse (eaux usées hors WC)	125
Micro 3	Micro stations 1 pompe de relevage des eaux usées (hors WC)	126
Micro 4FX	Micro stations 1 pompe de relevage des eaux usées (hors WC)	126
Micro 6FX & 6PA	Micro stations 1 pompe de relevage des eaux usées	127
Micro 5TER1000	Micro stations 1 pompe de relevage des eaux usées	128
Micro 7TER1000	Micro stations 1 pompe de relevage des eaux usées	128
Micro 5TER1500	Micro stations 1 pompe de relevage des eaux usées	129
Micro 7TER1500	Micro stations 1 pompe de relevage des eaux usées	129
Micro 10 1300	Micro stations 2 pompes de relevage des eaux usées	130
Micro 10 1300	Micro stations 2 pompes de relevage des eaux usées	131
SPM1002	Stations 2 pompes de relevage des eaux usées	132
SPM1202	Stations 2 pompes de relevage des eaux usées Epuisement, Intervention et Chantier	133
READY	Pompes submersibles d'intervention	135
	Coffrets de commande et de contrôle	133
QSM	Boitier monophasé pour pompe immergée 4"	136
QMCS	Boitier monophasé pour pompe immergée 4"	136
QPCS	Boitier monophasé pour pompe immergée 4"	137
LFSE	Coffret monophasé et triphasé pour pompe de forage	137
LFC1E	Coffret monophasé et triphasé pour pompe de forage	138
DUCTOR II	Coffret monophasé et triphasé pour pompe de forage 4" et 6"	139
DUCTOR II	Coffret monophasé et triphasé pour 1 pompe de relevage	140
CPMZ	Coffret monophasé et triphasé pour 2 pompes de relevage	140
D205Z	Coffret spécial lieux publics pour 2 pompes de relevage	140
Interrupteur de coupure	Interrupteurs de coupure pour coffrets monophasés et triphasés	141
ATU001	Unité d'alarme	141
QHI - QCL5	Coffrets de protection et de contrôle pour Hydrovar	141
Q QULU	Accessoires	141
	Sommaire	143
	Accessoires	144
	Annexes	
	Schémas d'installation	152
	Tableau de pertes de charge	156
	Correspondance marques produits Lowara et Flygt	158
	Conditions générales de vente ITT France	164

CHAUFFAGE ET CLIMATISATION

EA (Ecorcirc Auto)

Circulateurs haut rendement "Classe A" à ajustement automatique de la vitesse

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

Température du fluide : de -10°C à +95°C, maxi 20% glycol (autre fluide, nous contacter)

P. maxi de service: 6 bar (PN6) classe F (155°C) Isolation:

Classe de protection : IP 44

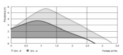
Conçus pour une installation horizontale ou verticale des canalisations, Note:

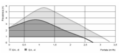
à condition que l'axe du moteur soit horizontal.

Moteur à rotor / stator sphérique à aimants permanents de type EC

(Electronically Commuted / à commutation électronique).

Mode de régulation : Régulation automatique

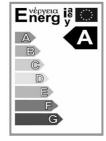




Modèle	Prix	Code	Entraxe	P max abs.		VIT.	F	DN	Poids	Class.
	€		mm	min	max				kg	En.
Monophasé : 1 x 230 V										
EA 15-4/130	258.00	605000750					G1"	15	1.1	Α
EA 20-4/130	278.00	605000800	130				G1" ^{1/4}	20	1.2	Α
EA 25-4/130	298.00	605000850		9	35	max	G1" ^{1/2}	25	1.3	Α
EA 25-4/180	298.00	605000900	180				G1" ^{1/2}	25	1.6	Α
EA 32-4/180	327.00	605000950	160				G2"	32	1.6	Α
EA 15-6/130	258.00	605001000					G1"	15	1.1	Α
EA 20-6/130	278.00	605001050	130				G1" ^{1/4}	20	1.2	Α
EA 25-6/130	329.00	605001100		9	63	max	G1" ^{1/2}	25	1.3	А
EA 25-6/180	329.00	605001150	180				G1" ^{1/2}	25	1.6	Α
EA 32-6/180	359.00	605001200	160				G2"	32	1.6	Α

Modèle	Prix	Code	Famille	Orifice	DN
	€				
Raccords union					
Kit Ø 1/2-1	7.94	105890340	9J	G 1/2	15
Kit Ø ¾-1 ¼	8.97	105890350	9J	G ³ / ₄	20
Kit Ø 1-1 ½	9.07	105890200	9J	G 1	25
Kit Ø 1 1/4-2	12.00	105890220	9J	G 1 1/4	32





CHAUFFAGE ET CLIMATISATION

EV (Ecorcirc Vario)

Circulateurs haut rendement multivitesse à commutation électronique

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

Systèmes de chauffage à collecteurs solaires.

Circuits de refroidissement des systèmes fermés.

Logements individuels.

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

Température du fluide : de -10°C à +95°C, maxi 20% glycol (autre fluide, nous contacter)

P. maxi de service : 6 bar (PN6) Isolation : classe F (155°C)

Classe de protection : IP 44

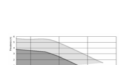
Note: Conçus pour une installation horizontale ou verticale des canalisations,

à condition que l'axe du moteur soit horizontal.

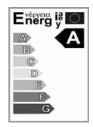
Moteur à rotor / stator sphérique à aimants permanents de type EC

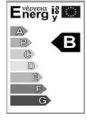
(Electronically Commuted / à commutation électronique).

Mode de régulation : Vitesse régulée









Modèle	Prix	Code	Entraxe	P max abs.		VIT.	F	DN	Poids	Class.
	€		mm	min	max				kg	En.
Monophasé : 1 x 230 V										
EV 15-4/130	239.00	605000000					G1"	15	1.1	Α
EV 20-4/130	249.00	605000050	130				G1" ^{1/4}	20	1.2	А
EV 25-4/130	259.00	605000100]	9	35	max	G1" ^{1/2}	25	1.3	Α
EV 25-4/180	259.00	605000150	180				G1" ^{1/2}	25	1.6	А
EV 32-4/180	289.00	605000200	160				G2"	32	1.6	А
EV 15-6/130	259.00	605000250					G1"	15	1.1	В
EV 20-6/130	269.00	605000300	130				G1" ^{1/4}	20	1.2	В
EV 25-6/130	279.00	605000350	1	9	63	max	G1" ^{1/2}	25	1.3	В
EV 25-6/180	279.00	605000400	180]			G1" ^{1/2}	25	1.6	В
EV 32-6/180	299.00	605000450	100				G2"	32	1.6	В

Modèle	Prix	Code	Famille	Orifice	DN
	€				
Raccords union					
Kit Ø 1/2-1	7.94	105890340	9J	G 1/2	15
Kit Ø 3/4-1 1/4	8.97	105890350	9J	G ³ / ₄	20
Kit Ø 1-1 ½	9.07	105890200	9J	G 1	25
Kit Ø 1 1/4-2	12.00	105890220	9J	G 1 1/4	32

CHAUFFAGE ET CLIMATISATION

Série EB (V) - Circulateurs haut rendement pour eau chaude sanitaire

Circulation de l'eau chaude sanitaire. Alimentation chaudière. Installations à collecteurs solaires.

Débit : jusqu'à 1 m3/h HMT : jusqu'à 3 m

Température du fluide : de -10°C à +95°C, maxi 20% glycol (autre fluide, nous contacter)

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

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 EC

(Electronically Commuted / à commutation électronique).

version : V=Vario

Modèle	Prix	Code	Entraxe	P ma	x abs.	VIT.	DN	Poids
	€		mm	min	max			kg
Monophasé : 1 x 230 V								
EBV 15-1/65	219.00	605001500		2.7	2.9	min		
LDV 13-1/03	219.00	003001300		5.9	7	max		0.9
EB 15-1/65 R	239.00	605001501	65	4.7	5.4	std	15	
EBV 15-1/65 U	239.00	605001502	05	4.3	4.5	min	13	1
EDV 13-1/03 U	239.00	003001302		7.5	8.6	max		
EB 15-1/65 RU	269.00	605001503		6.3	7	std		
EBV 20-1/110	279.00	605001550		2.7	2.9	min		
EDV 20-1/110	279.00	003001330		5.8	7.4	max		1.3
EB 20-1/110 R	289.00	605001551	110	4.7	5.8	std	20	
EBV 20-1/110 U	289.00	605001552	110	4.3	4.5	min	20	
EBV 20-1/110 0	269.00	003001332		7.4	9	max		1.4
EB 20-1/110 RU	329.00	605001553		6.3	7.4	std		
EBV 15-3/65	329.00	605001600	65	2.6	2.6	min	15	0.9
EDV 13-3/03	329.00	00301000	05	17.1	23.7	max	15	0.9
EBV 20-3/110	349.00	605001650	110	4	4	min	20	1.3
EDV 20-3/110	349.00	003001030	110	17.1	26.6	max	20	1.3

			/ (00000	Olics	
Modèle	Prix	Code	Famille	Orifice	DN
	€				
Raccords union					
Kit Ø 1/2-1	7.94	105890340	9J	G 1/2	15
Kit Ø ¾-1 ¼	8.97	105890350	9J	G 3/4	20
Kit Ø 1-1 ½	9.07	105890200	9J	G 1	25
Kit Ø 1 1/4-2	12.00	105890220	9J	G 1 1/4	32



CHAUFFAGE ET CLIMATISATION

Série TLC - Circulateurs à usage domestique

Circulation d'eau chaude dans les installations de chauffage et de climatisation. Pompage de liquides chauds ou froids, chimiquement et mécaniquement non agressifs.

Débit : jusqu'à 4 m3/h HMT : jusqu'à 7 m

Température du fluide : de +2°C à +110°C, maxi 20% glycol (autre fluide, nous contacter)

P. maxi de service : 10 bar (PN10) Isolation : classe H (180°C) Classe de protection : IP 44

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

à condition que l'axe du moteur soit horizontal.



Modèle	Prix	Code	Entraxe	Orifice
	€		mm	DN
Monophasé : 1 x 230 V				
TLC 15-2.5	167.00	105005000	130	G 1/2
TLC 25-2.5L	167.00	105005080	180	G 1
TLC 32-2.5L	167.00	105005130	180	G 1 1/4
TLC 15-4	175.00	105005010	130	G 1/2
TLC 25-4	175.00	105005050	130	G 1
TLC 25-4L	175.00	105005090	180	G 1
TLC 32-4L	175.00	105005140	180	G 1 1/4
TLC 15-5	177.00	105005020	130	G 1/2
TLC 25-5	177.00	105005100	130	G 1
TLC 25-5L	177.00	105005060	180	G 1
TLC 32-5L	177.00	105005150	180	G 1 1/4
TLC 15-6	179.00	105005030	130	G 1/2
TLC 25-6	179.00	105005070	130	G 1
TLC 25-6L	179.00	105005110	180	G 1
TLC 32-6L	179.00	105005160	180	G 1 1/4
TLC 15-7	204.00	105005040	130	G 1/2
TLC 25-7L	204.00	105005120	180	G 1
TLC 32-7L	204.00	105005170	180	G 1 1/4

			, (0000	On C3	
Modèle	Prix €	Code	Famille	Orifice	DN
Raccords union					
Kit Ø 1/2-1	7.94	105890340	9J	G 1/2	15
Kit Ø ¾-1 ¼	8.97	105890350	9J	G 3/4	20
Kit Ø 1-1 ½	9.07	105890200	9J	G 1	25
Kit Ø 1 1/4-2	12.00	105890220	9J	G 1 1/4	32

CHAUFFAGE ET CLIMATISATION

Série TLCH - Circulateurs à usage domestique

Circulation d'eau chaude dans les installations de chauffage et de climatisation. Pompage de liquides chauds ou froids, chimiquement et mécaniquement non agressifs.

Débit : jusqu'à 12 m3/h HMT : jusqu'à 12 m

Température du fluide : de +2°C à +110°C, maxi 20% glycol (autre fluide, nous contacter)

P. maxi de service : 10 bar (PN10) Isolation : classe H (180°C) Classe de protection : IP 44

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

à condition que l'axe du moteur soit horizontal.



Modèle	Prix	Code	Entraxe	Orifice
	€		mm	DN
Monophasé : 1 x 230 V				
TLCH 25-7L	535.00	105005280	180	G 1
TLCH 32-7L	540.00	105005320	180	G 1 1/4
TLCH 25-8L	542.00	105005290	180	G 1
TLCH 32-8L	522.00	105005330	180	G 1 1/4
TLCH 25-10L	660.00	105005300	180	G 1
TLCH 32-10L	693.00	105005340	180	G 1 1/4
TLCH 25-12L	717.00	105005310	180	G 1
TLCH 32-12L	724.00	105005350	180	G 1 1/4

Modèle	Prix €	Code	Famille	Orifice	DN
Raccords union					
Kit Ø 1/2-1	7.94	105890340	9J	G 1/2	15
Kit Ø 3/4-1 1/4	8.97	105890350	9J	G ³ / ₄	20
Kit Ø 1-1 ½	9.07	105890200	9J	G 1	25
Kit Ø 1 1/4-2	12.00	105890220	9J	G 1 1/4	32

CHAUFFAGE ET CLIMATISATION

Série TLCSOL - Circulateurs pour application solaire

Circulation d'eau chaude dans les applications solaires.

Débit : jusqu'à 5,5 m3/h HMT : jusqu'à 6 m

Température du fluide : de +2°C à +110°C (1), maxi 50% glycol (autre fluide, nous contacter)

P. maxi de service : 10 bar (PN10) Isolation : classe H (180°C)

Classe de protection : IP 44

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

à condition que l'axe du moteur soit horizontal.

(1) +130°C peut être atteint pendant 2h maximum.



Modèle	Prix €	Code	Famille	Orifice	DN
Raccords union					
Kit Ø 1/2-1	7.94	105890340	9J	G 1/2	15
Kit Ø ¾-1 ¼	8.97	105890350	9J	G 3/4	20
Kit Ø 1-1 1/2	9.07	105890200	9J	G 1	25
Kit Ø 1 1/4-2	12.00	105890220	9J	G 1 1/4	32



CHAUFFAGE ET CLIMATISATION

Série TLCK - Circulateurs pour climatisation et réfrigération

Circulation de l'eau dans les systèmes de réfrigération, d'air conditionné et en géothermie.

Débit : jusqu'à 5,5 m3/h HMT : jusqu'à 6 m

Température du fluide : de -25°C à +110°C, maxi 50% glycol (autre fluide, nous contacter)

P. maxi de service : 10 bar (PN10) Isolation : classe H (180°C) Classe de protection : IP 44

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

à condition que l'axe du moteur soit horizontal.



Modèle	Prix	Code	Entraxe	Orifice
	€		mm	DN
Monophasé : 1 x 230 V				
TLCK 25-4L	302.00	105006450	180	R 1
TLCK 25-6L	308.00	105006460	180	R 1

Modèle	Prix €	Code	Famille	Orifice	DN
Raccords union					
Kit Ø 1/2-1	7.94	105890340	9J	G 1/2	15
Kit Ø 3/4-1 1/4	8.97	105890350	9J	G 3/4	20
Kit Ø 1-1 ½	9.07	105890200	9J	G 1	25
Kit Ø 1 1/4-2	12.00	105890220	9J	G 1 1/4	32

CHAUFFAGE ET CLIMATISATION

Série TLCB - Circulateurs ECS

Circulation d'eau chaude sanitaire.

Débit : jusqu'à 5 m3/h
HMT : jusqu'à 6 m
Température du fluide : de +2°C à +110°C
P. maxi de service : 10 bar (PN10)
Isolation : classe H (180°C)

Classe de protection: IP 44

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

à condition que l'axe du moteur soit horizontal.



Modèle	Prix	Code	Entraxe	Orifice
	€		mm	DN
Monophasé : 1 x 230 V				
TLCB 15-1.5	317.00	105006000	130	G 1/2
TLCB 20-1.5M	319.00	105006040	150	G 3/4
TLCB 25-1.5	317.00	105006080	130	G 1
TLCB 15-3	322.00	105006010	130	G 1/2
TLCB 20-3M	326.00	105006050	150	G 3/4
TLCB 25-3	322.00	105006090	130	G 1
TLCB 15-4	330.00	105006020	130	G 1/2
TLCB 20-4M	331.00	105006060	150	G 3/4
TLCB 25-4	330.00	105006100	130	G 1
TLCB 25-4L	335.00	105006110	180	G 1
TLCB 15-6	335.00	105006030	130	G 1/2
TLCB 20-6M	339.00	105006070	150	G 3/4
TLCB 25-6L	340.00	105006120	180	G 1

Modèle	Prix €	Code	Famille	Orifice	DN
Raccords union	C				
Kit Ø 1/2-1	7.94	105890340	9J	G 1/2	15
Kit Ø 3/4-1 1/4	8.97	105890350	9)	G ³ / ₄	20
Kit Ø 1-1 ½	9.07	105890200	9)	G 1	25
Kit Ø 1 1/4-2	12.00	105890220	9J	G 1 1/4	32

CHAUFFAGE ET CLIMATISATION

Série TLCHB - Circulateurs ECS

Circulation d'eau chaude sanitaire.

Débit : jusqu'à 12 m3/h HMT : jusqu'à 12 m Température du fluide : de +2°C à +110°C P. maxi de service : 10 bar (PN10) Isolation : classe H (180°C)

Classe de protection: IP 44

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

à condition que l'axe du moteur soit horizontal.



Modèle	Prix	Code	Entraxe	Orifice
	€		mm	DN
Monophasé : 1 x 230 V				
TLCHB 20-7L	870.00	105006130	180	R 3/4
TLCHB 25-7L	877.00	105006170	180	R 1
TLCHB 20-8L	895.00	105006140	180	R 3/4
TLCHB 25-8L	908.00	105006180	180	R 1
TLCHB 20-10L	977.00	105006150	180	R 3/4
TLCHB 25-10L	1 011.00	105006190	180	R 1
TLCHB 20-12L	1 035.00	105006160	180	R 3/4
TLCHB 25-12L	1 053.00	105006200	180	R 1

Modèle	Prix	Code	Famille	Orifice	DN				
	€								
Raccords union									
Kit Ø 1/2-1	7.94	105890340	9J	G 1/2	15				
Kit Ø 3/4-1 1/4	8.97	105890350	9J	G 3/4	20				
Kit Ø 1-1 ½	9.07	105890200	9J	G 1	25				
Kit Ø 1 1/4-2	12.00	105890220	9J	G 1 1/4	32				

CHAUFFAGE ET CLIMATISATION

Série FLC - Circulateurs pour installations collectives

Circulation d'eau chaude dans les installations de chauffage et de climatisation.

Pompage de liquides chauds ou froids, chimiquement et mécaniquement non agressifs.

Débit : jusqu'à 80 m3/h (150 m3/h avec deux pompes en fonctionnement)

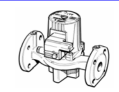
HMT: jusqu'à 14 m

Température du fluide : de -15°C à +120°C, maxi 20% glycol (autre fluide, nous contacter)

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

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

à condition que l'axe du moteur soit horizontal.



Modèle	Prix	Code	Entraxe	P max abs.	Int. Max abs.	CONDEN	ISATEUR	VIT.	DN	Poids		
	€		mm	w	Α	μF	V			kg		
Monophasé : 1 x 230 V												
				128	0,59			1				
FLC 40-5	798.00	105007000	250	136	0,61	6.0	400	2	40	11		
FLC 40-3	798.00	103007000	250	143	0,63	6,0	400	3	40	''		
				154	0,70			4				
				288	1,30			1				
FLC 40-7	859.00	105007010	250	319	1,43		400	2	40	11		
TEC 40-7	859.00	103007010	230	326	1,44	8,0	400	3	40	''		
				326	1,43			4				
				490	2,24			1				
FLC 40-10	989.00	105007020	250	585	2,61	30.0	400	2	40	14		
PLC 40-10	969.00	103007020	250	679	3,02	30,0	400	3	40	14		
				734	3,21	1		4				
				245	1,15			1				
FICEOF	000 00	105007000	200	277	1,26	160	400	2	50	1.0		
FLC 50-5	909.00	105007080	280	296	1,36	16,0	400	3	50	18		
				311	1,56			4				
				459	2,08			1				
FICEO	1010.00	105007000	200	558	2,50	1		2		10		
FLC 50-8	1019.00	105007090	280	650	2,89	25,0	400	3	50	18		
				684	3,03	1		4				
				497	2,24			1				
				600	2,69			2				
FLC 50-10	1149.00	105007100	280	719	3,15	30,0	400	3	50	22		
				800	3,57	1		4				
				810	3,66			1				
				986	4,46	1		2				
FLC 50-13	1329.00	105007110	280	1176	5,27	40,0	400	3	50	25		
				1306	5,88	1		4				
				506	2,23			1				
				590	2,62	1		2				
FLC 65-7	1219.00	105007190	340	657	2,99	30,0	400	3	65	29		
				711	3,24	1		4				
				624	2,77			1				
				725	3,19	1		2				
FLC 65-10	1329.00	105007200	340	826	3,66	30,0	400	3	65	28		
				920	4,33	1		4				
				801	3,61			1				
				970	4,36	1		2				
FLC 65-12	1329.00	105007210	340	1159	5,21	40,0	400	3	65	30		
				1296	5,74	1		4				
				650	2,80							
				729		1		1				
FLC 80-8	1349.00	105007280	360		3,15	30,0	400		2 80	34		
				808 902	3,54 4,28	1		3				
							-	4				
				807	3,63	-		1	80	-	-	
FLC 80-10	1379.00	105007290	360	986	4,43	40,0 40	400	2		36		
				1186	5,32	-		3				
				1330	5,87			4				

CHAUFFAGE ET CLIMATISATION

Série FLC(T) - Circulateurs pour installations collectives

Circulation d'eau chaude dans les installations de chauffage et de climatisation.

Pompage de liquides chauds ou froids, chimiquement et mécaniquement non agressifs.

Débit : jusqu'à 80 m3/h (150 m3/h avec deux pompes en fonctionnement)

HMT: jusqu'à 14 m

Température du fluide : de -15°C à +120°C, maxi 20% glycol (autre fluide, nous contacter)

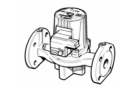
P. maxi de service : 10 bar (PN10) Isolation : classe F (155°C)

Classe de protection: IP 44

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

à condition que l'axe du moteur soit horizontal.

Désignation : T = triphasé



Modèle	Prix	Code	Entraxe	P max abs.	Int. Max abs.	VIT.	DN	Poids
	€		mm	w	Α			kg
Triphasé : 3 x 400 V	<u> </u>							
				105	0,17	1		
FLC 40 FT	700.00	105007030	250	118	0,21	2	40	,,
FLC 40-5T	789.00	105007030	250	135	0,25	3	40	11
				150	0,33	4		
				209	0,33	1		
FLC 40-7T	849.00	105007040	250	252	0,40	2	40	11
FLC 40-71	649.00	103007040	250	296	0,49	3	40	''
				336	0,61	4		
				471	0,77	1		
FLC 40-10T	979.00	105007050	250	570	0,92	2	40	14
FLC 40-101	979.00		250	645	1,03	3		14
				699	1,17	4		
		105007120		221	0,43	1	50	18
FLC 50-5T	899.00		280	264	0,51	2		
FLC 30-31	899.00	103007120	200	304	0,62	3		
				334	0,78	4		
				495	0,80	1	50	18
FLC 50-8T	999.00	105007130	280	550	0,88	2		
FEC 30-61	999.00	103007130	280	621	1,00	3		
				669	1,13	4		
				508	0,83	1		
FLC 50-10T	1099.00	105007140	280	622	1,00	2	50	22
FEC 30-101	1099.00	103007140	200	724	1,17	3	30	22
				822	1,39	4		
				852	1,39	1		
FLC 50-13T	1289.00	105007150	280	1017	1,68	2	50	25
FLC 50-151	1289.00	103007130	200	1180	1,94	3	30	23
				1338	2,40	4		
				1507	2,40	1		
FLC 50-18T	2362 00	105007160	280	1768	2,80	2	50	29
110 30-101	2362.00	105007160	280	2017	3,20	3		
				2232	3,66	4		

CHAUFFAGE ET CLIMATISATION

Série FLC(T) - Circulateurs pour installations collectives

Circulation d'eau chaude dans les installations de chauffage et de climatisation.

Pompage de liquides chauds ou froids, chimiquement et mécaniquement non agressifs.

Débit : jusqu'à 80 m3/h (150 m3/h avec deux pompes en fonctionnement)

HMT: jusqu'à 14 m

Température du fluide : de -15°C à +120°C, maxi 20% glycol (autre fluide, nous contacter)

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

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

à condition que l'axe du moteur soit horizontal.

Désignation : T = triphasé

Classe de protection :



Modèle	Prix	Code	Entraxe	P max abs.	Int. Max abs.	VIT.	DN	Poids
	€		mm	w	Α			kg
Triphasé : 3 x 400 V								
				458	0,73	1		
FLC 65-7T	1159.00	105007220	340	547	0,89	2	65	29
FLC 03-71	1159.00	105007220	340	628	1,02	3	05	29
				702	1,22	4		
				640	1,04	1		
FLC 65-10T	1279.00	105007230	340	761	1,24	2	65	28
FLC 03-101	1279.00	103007230	540	874	1,45	3	- 65	20
				1020	1,97	4		
				892	1,43	1		
FLC 65-12T	1279.00	105007240	340	1070	1,70	2	65	30
PLC 05-121	1279.00	105007240	340	1229	1,96	3	05	30
				1385	2,32	4		
		105007250	340	1424	2,26	1		
FLC 65-16T	1579.00			1651	2,61	2	65	35
	15/9.00			1862	2,95	3		33
				2029	3,37	4		
				629	1,03	1		
FLC 80-8T	1599.00	105007300	360	765	1,23	2	90	34
FLC 00-01	1599.00	103007300	300	884	1,46	3	65 80 80	34
				1033	1,97	4		
				889	1,45	1		
FLC 80-10T	1619.00	105007310	360	1086	1,73	2	90	36
FLC 60-101	1619.00	105007510	360	1238	1,99	3	00	36
				1390	2,35	4		
				1393	2,21	1		
FLC 80-12T	1699.00	105007330	360	1611	2,54	2	00	40
FLC 60-121	1699.00	105007320	360	1806	2,88	3	00	40
				2005	3,35	4		
				1647	2,62	1		
FLC 00 1FT	1700.00	105007330	360	1959	3,09	2	80	41
FLC 80-15T	1799.00	105007330	360	2263	3,58	3	80	41
				2537	4,15	4	1	

CHAUFFAGE ET CLIMATISATION

Série FLCG - Circulateurs pour installations collectives

Circulation d'eau chaude dans les installations de chauffage et de climatisation.

Pompage de liquides chauds ou froids, chimiquement et mécaniquement non agressifs.

Débit : jusqu'à 80 m3/h (150 m3/h avec deux pompes en fonctionnement)

HMT: jusqu'à 14 m

Température du fluide : de -15°C à +120°C, maxi 20% glycol (autre fluide, nous contacter)

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

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

à condition que l'axe du moteur soit horizontal.

Désignation : G = jumelé

Classe de protection :



Modèle	Prix	Code	Entraxe	P max abs.	Int. Max abs.	CONDEN	ISATEUR	VIT.	DN	Poids	
	€		mm	w	Α	μF	V			kg	
Monophasé : 1 x 230 V											
				123	0,56			1			
FLCG 40-5	1499.00	105007360	250	130	0,58	6,0	400	2	40	19	
1200 40 5	1455.00	103007300	250	139	0,61	. 0,0	400	3	40	13	
				147	0,67			4			
				273	1,28			1			
FLCG 40-7	1599.00	105007370	250	293	1,38	8,0	400	2	40	19	
1200 40 7	1333.00	103007370	250	303	1,39	. 0,0	400	3	10	'	
				303	1,37			4			
				498	2,23			1			
FLCG 40-10	1849.00	105007380	250	599	2,65	30,0	400	2	40	26	
1 LCG 40-10	1045.00	103007300	250	671	3,08	30,0	400	3	40	20	
				730	3,34			4			
		1659 00 105007440 280 267 267	1,15			1					
FLCG 50-5	1659.00	105007440	280	267	1,25	16,0	400	2	50	32	
recd 50-5	1033.00	103007440	200	298	1,34	10,0	400	3	50	52	
				307	1,55			4			
				459	2,06				1		
FLCG 50-8	1669.00	105007450	280	548	2,44	25,0	400	2	50	33	
1 LCG 30-0	1003.00	103007430	200	606	2,72	25,0	400	3	50	33	
				633	2,83			4			
				497	2,23			1			
FLCG 50-10	2019.00	105007460	280	595	2,65	20.0	400	2	50	41	
FLCG 50-10 2019.00 105007460 280 702 3,11 30,0 400	3	50	41								
				774	3,42			4			
				489	2,20			1			
FLCG 65-7	2099.00	105007520	340	592	2,62	20.0	400	2	65	49	
ricd 65-7	2099.00	103007320	340	684	3,01	30,0	400	3	0.5	49	
				740	3,25			4			
				634	2,82			1			
FLCG 65-10	2499.00	105007530	340	746	3,36	20.0	400	2	65	50	
rLCG 65-10	2499.00	105007550	340	882	3,97	30,0	400	3	05	50	
				994	4,68			4			
				812	3,68			1			
FLCG 65-12	2899.00	105007540	240	997	4,53	100	400	2	65	53	
FLCG 65-12	2699.00	105007540	340	1208	5,46	40,0	400	3	05	55	
				1389	6,19			4			
				533	2,41			1			
FLCG 80-4	2999.00	105007610	360	569	2,56	20.0	400	2	80	62	
FLCG 80-4	2999.00	105007610	360	587	2,66	30,0	400	3	00	62	
				595	2,85			4			
				639	2,88			1			
ELCC 90 9	3100.00	105007630	250	765	3,42	20.0	400	2			
FLCG 80-8	3199.00	105007620	360	881	3,97	30,0	400	3	80	60	
				973	4,62	1		4			
				805	3,60			1	90		
FI CC 00 10	22.40.00	105007630		962	4,30	1		2		63	
FLCG 80-10	3249.00	3249.00 105007630 360 40,0 400 2 80	63								
				1263	5,61	1		4			

CHAUFFAGE ET CLIMATISATION

Série FLCG(T) - Circulateurs pour installations collectives

Circulation d'eau chaude dans les installations de chauffage et de climatisation.

Pompage de liquides chauds ou froids, chimiquement et mécaniquement non agressifs.

Débit : jusqu'à 80 m3/h (150 m3/h avec deux pompes en fonctionnement)

HMT: jusqu'à 14 m

Température du fluide : de -15°C à +120°C, maxi 20% glycol (autre fluide, nous contacter)

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

Classe de protection: IP 44

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

à condition que l'axe du moteur soit horizontal.

Désignation : T = triphaséG = iumelé



Modèle	G = jumeie Prix	Code	Entraxe	P max abs.	Int. Max abs.	VIT.	DN	Poids
	€		mm	W	Α			kg
Triphasé : 3 x 400 V								
				100	0,17	1		
FLCC 40 FT	1457.00	105007390	350	114	0,20	2	40	10
FLCG 40-5T	1457.00		250	129	0,25	3	40	19
				143	0,33	4		
				183	0,30	1		
FLCG 40-7T	1529.00	105007400	250	215	0,36	2	40	19
FLCG 40-71	1529.00	105007400	250	249	0,44	3	40	19
				265	0,57	4		
		105007410	250	468	0,78	1	40	26
FLCG 40-10T	1763.00			575	0,93	2		
FLCG 40-101	1703.00			666	1,06	3		
				731	1,22	4		
		105007470		224	0,44	1		
FLCG 50-5T	2129.00		280	266	0,51	2	50	32
FLCG 50-51	2129.00	103007470		308	0,62	3		32
				335	0,78	4		
				440	0,71	1		
FLCG 50-8T	1596.00	105007480	280	514	0,83	2	50	33
ricd 50-61	1590.00	103007460	200	579	0,94	3	30	33
				626	1,07	4		
				479	0,78	1		
FLCG 50-10T	1027.00	105007400	200	581	0,98	2	50	41
FLCG 50-101	1927.00	105007490	280	674	1,09	3		
				767	1,31	4		

CHAUFFAGE ET CLIMATISATION

Série FLCG(T) - Circulateurs pour installations collectives

Circulation d'eau chaude dans les installations de chauffage et de climatisation.

Pompage de liquides chauds ou froids, chimiquement et mécaniquement non agressifs.

Débit : jusqu'à 80 m3/h (150 m3/h avec deux pompes en fonctionnement)

HMT: jusqu'à 14 m

Température du fluide : de -15°C à +120°C, maxi 20% glycol (autre fluide, nous contacter)

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

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

à condition que l'axe du moteur soit horizontal.

Désignation : T = triphaséG = jumelé

Classe de protection :



Modèle	G = jurnele	Code	Entraxe	P max abs.	Int. Max abs.	VIT.	DN	Poids
	€		mm	w	A			kg
Triphasé : 3 x 400 V								
·				475	0,77	1		
FLCC CE 7T	1969.00	105007550	240	578	0,93	2		49
FLCG 65-7T	1969.00	105007550	340	668	1,08	3	65	49
				807	1,39	4		
				673	1,08	1		
FLCG 65-10T	2314.00	105007560	340	803	1,29	2	65	50
FLCG 03-101	2314.00	103007300	340	930	1,52	3	05	30
				1079	2,02	4		
				863	1,42	1		
FLCG 65-12T	2468.00	105007570	340	1044	1,68	2	65	53
FLCG 03-121		103007370	340	1205	1,95	3	05	33
				1353	2,30	4		
				1511	2,40	1		
FLCG 65-16T	3785.00	105007580	340	1760	2,80	2	65	63
TECG 05-101	3763.00	103007380	340	2002	3,16	3		05
				2152	3,60	4		
				396	0,74	1		
FLCG 80-4T	2611.00	105007640	360	439	0,86	2	80	62
1 LCG 00-41		103007040	300	497	1,04	3		02
				530	1,32	4		
				649	1,05	1		
FLCG 80-8T	2886.00	105007650	360	774	1,26	2	80	60
1200 00 01	2000.00	103007030	300	888	1,48	3		
				1043	1,98	4		
				839	1,34	1		
FLCG 80-10T	3285.00	105007660	360	987	1,58	2	80	63
1200 00-101	3203.00	103007000	300	1109	1,79	3		05
				1259	2,12	4		
				1380	2,15	1		
ELCG 90 12T	3485.00	105007670	360	1553	2,46	2	80	77
FLCG 80-12T	3463.00	103007070	300	1739	2,77	3	80	''
				1931	3,24	4		
				1780	2,84	1		
	3873.00	105007680	360	2117	3,36	2	80	73
1100 00-131		105007680		2463	3,89	3	00	'3
				2735	4,92	4		

CHAUFFAGE ET CLIMATISATION

Série EFLC - Circulateurs collectifs à vitesse variable

Circulation d'eau chaude dans les installations de chauffage et de climatisation. Pompage de liquides chauds ou froids, chimiquement et mécaniquement non agressifs.

Débit : jusqu'à 35 m3/h (30 m3/h avec deux pompes en fonctionnement)

HMT: jusqu'à 11 m

Température du fluide : de -15°C à +120°C, maxi 20% glycol (autre fluide, nous contacter)

P. maxi de service : 10 bar (PN10) lsolation : classe F (155°C)

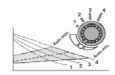
Classe de protection: IP 44

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

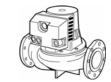
à condition que l'axe du moteur soit horizontal.

Mode de régulation : Pression différentielle

Vitesse régulée



Modèle	Prix	Code	Entraxe	P max abs.		Int. Ma	ax abs.	VIT.	DN	Poids
	€		mm	min	max	min	max			kg
Monophasé : 1 x 230 V										
EFLC 40-9	2558.00	105007710	250	25	300	0,25	1,80	1 2 3 4	40	13
EFLC 40-11	2953.00	105007720	250	40	650	0,35	3,70	1 2 3 4 max	40	16
EFLC 50-12	3027.00	105007750	280	50	750	0,35	3,50	1 2 3 4 max	50	20
EFLC 65-12	3483.00	105007780	340	90	1090	0,70	7,70	1 2 3 4 max	65	30
EFLC 80-7	4194.00	105007810	360	120	1080	1,20	8,00	1 2 3 4 max	80	36



CHAUFFAGE ET CLIMATISATION

Série EFLCG - Circulateurs collectifs à vitesse variable

Circulation d'eau chaude dans les installations de chauffage et de climatisation. Pompage de liquides chauds ou froids, chimiquement et mécaniquement non agressifs.

Débit : jusqu'à 35 m3/h (30 m3/h avec deux pompes en fonctionnement)

HMT: jusqu'à 11 m

Température du fluide : de -15°C à +120°C, maxi 20% glycol (autre fluide, nous contacter)

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

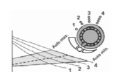
Note: Conçus pour une installation horizontale ou verticale des canalisations,

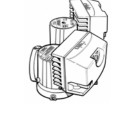
à condition que l'axe du moteur soit horizontal.

Désignation : G = jumelé

Mode de régulation : Pression différentielle

Vitesse régulée





Modèle	Prix	Code	Entraxe	P ma	P max abs.		ax abs.	VIT.	DN	Poids
	€		mm	min	max	min	max			kg
Monophasé : 1 x 230 V										
								1		
								2		
EFLCG 40-9	2757.00	105007840	250	25	300	0,25	1,80	3	40	22
								4		
								max		
								1		
								2		
EFLCG 40-11	3260.00	105007850	250	40	650	0,35	3,70	3	40	29
								4		
								max		
								1		
								2		
EFLCG 50-12	4046.00	105007880	280	50	750	0,35	3,50	3	50	35
								4		
								max		

CHAUFFAGE ET CLIMATISATION

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	Code	Orifices	Entraxe	Puissance	Caractéristiques		Poids
	€			mm	kW	$Q = m^3/h$	H = metres	kg
Monophasé: 1 x 230 V								
FCEM 40-125/07/A	1 282.00	107470500	DN 40	320	0.75	6 à 21	15.1 à 3.6	27
FCEM 40-125/11/A	1 310.00	107470510	DN 40	320	1.1	6 à 23	20.0 à 7.0	28
FCEM 40-160/15/A	1 395.00	107470520	DN 40	320	1.5	6 à 24	24.7 à 9.3	29
FCEM 40-160/22/P	1 625.00	101202030	DN 40	320	2.2	6 à 26	32.5 à 15.5	30
FCEM 50-125/11/A	1 444.00	107470540	DN 50	340	1.1	12 à 39	13.9 à 2.0	30
FCEM 50-125/15/A	1 479.00	107470550	DN 50	340	1.5	12 à 42	18.0 à 4.4	33
FCEM 50-160/22/P	1 641.00	101202050	DN 50	340	2.2	12 à 45	24.0 à 10.0	39
FCEM 65-125/22/P	1 653.00	101202070	DN 65	340	2	24 à 63	16.5 à 7.0	49
Triphasé: 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3	kW inclus; 3	x 400 (△) V au-del	à de 4 kW.			
FCE 40-125/07/A	1 232.00	107470020	DN 40	320	0.75	6 à 21	15.1 à 3.6	27
FCE 40-125/11/A	1 211.00	107470030	DN 40	320	1.1	6 à 23	20.0 à 7.0	28
FCE 40-160/15/A	1 160.00	107470040	DN 40	320	1.5	6 à 24	24.7 à 9.3	29
FCE 40-160/22/A	1 184.00	107470050	DN 40	320	2.2	6 à 26	32.5 à 15.5	30
FCE 40-200/40/A	1 699.00	101200060	DN 40	440	3	6 à 20	39.0 à 25.0	67
FCE 40-200/40/P	1 699.00	101200070	DN 40	440	4	6 à 21	47.0 à 30.5	67
FCE 40-200/55/P	1 974.00	101200080	DN 40	440	5.5	6 à 23	57.5 à 37.0	70
FCE 40-250/75/P	2 049.00	101200100	DN 40	440	7.5	6 à 23	71.0 à 51.0	76
FCE 40-250/110/P	2 837.00	101200110	DN 40	440	11	6 à 24	81.0 à 57.0	87
FCE 50-125/11/A	1 206.00	107470140	DN 50	340	1.1	12 à 39	13.9 à 2.0	30
FCE 50-125/15/A	1 314.00	107470150	DN 50	340	1.5	12 à 42	18.0 à 4.4	33
FCE 50-160/22/A	1 163.00	107470170	DN 50	340	2.2	12 à 45	24.0 à 10.0	39
FCE 50-160/30/P	1 232.00	101200180	DN 50	340	3	12 à 48	30.5 à 13.0	42
FCE 50-160/40/P	1 393.00	101200190	DN 50	340	4	12 à 51	36.0 à 15.5	44
FCE 50-200/55/P	2 126.00	101200210	DN 50	440	5.5	12 à 39	43.5 à 28.0	53
FCE 50-200/75/P	2 223.00	101200220	DN 50	440	7.5	12 à 42	52.0 à 35.0	57
FCE 50-250/92/P	2 935.00	101200230	DN 50	440	9.2	12 à 48	59.4 à 38.0	96
FCE 50-250/110/P	2 972.00	101200240	DN 50	440	11	12 à 51	65.5 à 42.5	102
FCE 50-250/150/P	4 099.00	101200250	DN 50	440	15	12 à 54	79.3 à 51.0	110
FCE 65-125/22/A	1 506.00	107470280	DN 65	340	2	24 à 63	16.5 à 7.0	49
FCE 65-125/30/P	1 534.00	101200290	DN 65	340	3	24 à 66	20.5 à 9.0	53
FCE 65-125/40/P	1 505.00	101200300	DN 65	340	4	24 à 72	24.5 à 12.0	56
FCE 65-160/55/P	1 626.00	101200310	DN 65	340	5.5	24 à 72	32.5 à 19.0	66
FCE 65-160/75/P	1 795.00	101200320	DN 65	340	7.5	24 à 78	40.0 à 22.5	71
FCE 65-200/92/P	3 412.00	101200330	DN 65	475	9.2	24 à 78	47.6 à 23.9	100
FCE 65-200/110/P	4 729.00	101200340	DN 65	475	11	24 à 81	55.3 à 29.5	107
FCE 65-250/150/P	5 087.00	101200350	DN 65	475	15	24 à 90	66.3 à 40.0	123
FCE 65-250/185/P	5 206.00	101200360	DN 65	475	18.5	24 à 93	75.3 à 46.0	130
FCE 65-250/220/P	5 386.00	101200370	DN 65	475	22	24 à 96	84.3 à 52.7	138
FCE 80-125/30/P	1 754.00	101200400	DN 80	360	3	36 à 84	14.5 à 9.0	60
FCE 80-125/40/P	1 921.00	101200410	DN 80	360	4	36 à 90	18.0 à 11.5	62
FCE 80-125/55/P	2 158.00	101200420	DN 80	360	5.5	36 à 96	21.5 à 14.5	66
FCE 80-160/75/P	2 272.00	101200440	DN 80	360	7.5	36 à 105	26.5 à 19.5	70
FCE 80-200/110/P	3 581.00	101200480	DN 80	500	11	36 à 114	37.0 à 18.2	115
FCE 80-200/150/P	4 643.00	101200490	DN 80	500	15	36 à 117	46.4 à 30.5	125
FCE 80-200/185/P	4 859.00	101200500	DN 80	500	18.5	36 à 117	53.5 à 38.0	140
FCE 80-200/220/P	5 325.00	101200500	DN 80	500	22	36 à 120	61.1 à 45.0	150
FCE 100-160/110/P	4 026.00	101200560	DN 100	450	11	60 à 150	28.0 à 19.5	122
FCE 100-200/185/P	5 293.00	101200600	DN 100	550	18.5	72 à 180	39.5 à 25.0	181
FCE 100-200/220/P	5 523.00	101200610	DN 100	550	22	72 à 192	48.0 à 31.0	190
/	5 525.00		2.1.100	230		, _ u , , _	.5.5 4 5 1.0	.50

CHAUFFAGE ET CLIMATISATION

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

Moteur EFF1 pour les puissances de 3 à 22kW inclus.

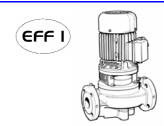
Pression maximum de service 12 bar.

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	Code	Orificas	Entraxe	Puissance	Caractá	Caractéristiques		
iviodele	FIIX	Code	Orifices	mm	kW	$Q = m^3/h$	H = metres	Poids kg	
Triphasé : 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V iusqu'à 3	kW inclus; 3	x 400 (Δ					<u></u>	
FCS 40-125/07/A	1 352.00	107480720	DN 40	320	0.8	6 à 21	15.1 à 3.6	30	
FCS 40-125/11/A	1 372.00	107480730	DN 40	320	1.1	6 à 23	20.0 à 7.0	31	
FCS 40-160/15/A	1 388.00	107480740	DN 40	320	1.5	6 à 24	24.7 à 9.3	32	
FCS 40-160/22/A	1 431.00	107480750	DN 40	320	2.2	6 à 26	32.5 à 15.5	34	
FCS 40-200/30/P	1 927.00	101200760	DN 40	440	3	6 à 20	39.0 à 25.0	65	
FCS 40-200/40/P	2 163.00	101200770	DN 40	440	4	6 à 21	47.0 à 30.5	70	
FCS 40-200/55/P	2 458.00	101200780	DN 40	440	5.5	6 à 23	57.5 à 37.0	85	
FCS 40-250/75/P	2 567.00	101200800	DN 40	440	7.5	6 à 23	71.0 à 51.0	91	
FCS 40-250/110/P	3 396.00	101200810	DN 40	440	11	6 à 24	81.0 à 57.0	115	
FCS 50-125/11/A	1 391.00	107480840	DN 50	340	1.1	12 à 39	13.9 à 2.0	35	
FCS 50-125/15/A	1 438.00	107480850	DN 50	340	1.5	12 à 42	18.0 à 4.4	37	
FCS 50-160/22/A	1 465.00	107480870	DN 50	340	2.2	12 à 45	24.0 à 10.0	45	
FCS 50-160/30/P	1 575.00	101200880	DN 50	340	3	12 à 48	30.5 à 13.0	47	
FCS 50-160/40/P	1 656.00	101200890	DN 50	340	4	12 à 51	36.0 à 15.5	53	
FCS 50-200/55/P	2 560.00	101200910	DN 50	440	5.5	12 à 39	43.5 à 28.0	88	
FCS 50-200/75/P	2 704.00	101200920	DN 50	440	7.5	12 à 42	52.0 à 35.0	93	
FCS 50-250/110A/P	3 454.00	101200930	DN 50	440	9.2	12 à 48	59.4 à 38.0	110	
FCS 50-250/110/P	3 529.00	101200940	DN 50	440	11	12 à 51	65.5 à 42.5	110	
FCS 50-250/150/P	4 412.00	101200950	DN 50	440	15	12 à 54	79.3 à 51.0	120	
FCS 65-125/22/A	1 696.00	107480980	DN 65	340	2.2	24 à 63	16.5 à 7.0	64	
FCS 65-125/30/P	1 920.00	101200990	DN 65	340	3	24 à 66	20.5 à 9.0	58	
FCS 65-125/40/P	2 033.00	101201000	DN 65	340	4	24 à 72	24.5 à 12.0	62	
FCS 65-160/55/P	2 237.00	101201010	DN 65	340	5.5	24 à 72	32.5 à 19.0	77	
FCS 65-160/75/P	2 316.00	101201020	DN 65	340	7.5	24 à 78	40.0 à 22.5	80	
FCS 65-200/110A	3 839.00	101201030	DN 65	475	9.2	24 à 78	47.6 à 23.9	128	
FCS 65-200/110/P	5 202.00	101201040	DN 65	475	11	24 à 81	55.3 à 29.5	128	
FCS 65-250/150/P	5 593.00	101201050	DN 65	475	15	24 à 90	66.3 à 40.0	129	
FCS 65-250/185/P	5 727.00	101201060	DN 65	475	18.5	24 à 93	75.3 à 46.0	140	
FCS 65-250/220/P	5 923.00	101201070	DN 65	475	22	24 à 96	84.3 à 52.7	148	
FCS 80-125/30/P	2 171.00	101201100	DN 80	360	3	36 à 84	14.5 à 9.0	78	
FCS 80-125/40/P	2 234.00	101201110	DN 80	360	4	36 à 90	18.0 à 11.5	78	
FCS 80-125/55/P	2 453.00	101201120	DN 80	360	5.5	36 à 96	21.5 à 14.5	83	
FCS 80-160/75/P	2 549.00	101201140	DN 80	360	7.5	36 à 105	26.5 à 19.5	77	
FCS 80-200/110/P	4 008.00	101201180	DN 80	500	11	36 à 114	37.0 à 18.2	125	
FCS 80-200/150/P	5 200.00	101201190	DN 80	500	15	36 à 117	46.4 à 30.5	135	
FCS 80-200/185/P	5 441.00	101201200	DN 80	500	18.5	36 à 117	53.5 à 38.0	149	
FCS 80-200/220/P	5 963.00	101201210	DN 80	500	22	36 à 120	61.1 à 45.0	160	
FCS 100-160/110/P	4 509.00	101201260	DN 100	450	11	60 à 150	28.0 à 19.5	130	
FCS 100-200/185/P	5 930.00	101201300	DN 100	550	18.5	72 à 180	39.5 à 25.0	190	
FCS 100-200/220/P	6 187.00	101201310	DN 100	550	22	72 à 192	48.0 à 31.0	200	

CHAUFFAGE ET CLIMATISATION

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	Code	Orifices	Entraxe	Puissance	Caractó	Caractéristiques		
Iviodele	FIIX	Code	Offlices	mm	kW	$Q = m^3/h$	H = metres	Poids kg	
Triphasé : 3 x 230 (Δ) / 400	(Y) V iusqu'à 3	kW inclus; 3	x 400 (Δ		de 4 kW.				
FCE4 40-125/02A/A	1 050.00	107470600	DN 40	320	0.25	3 à 10.5	4.3 à 1.6	24	
FCE4 40-125/02/A	1 042.00	107470610	DN 40	320	0.25	3 à 11.4	5.3 à 2.0	24	
FCE4 40-160/02/A	968.00	107470620	DN 40	320	0.25	3 à 12.0	6.4 à 2.6	25	
FCE4 40-160/03/A	1 009.00	107470630	DN 40	320	0.37	3 à 13.5	8.1 à 3.3	26	
FCE4 40-200/05/A	1 526.00	107470640	DN 40	440	0.55	3 à 10.5	11.4 à 7.0	44	
FCE4 40-200/07/A	1 563.00	107470650	DN 40	440	0.75	3 à 12.0	13.8 à 8.0	44	
FCE4 40-250/11/P	1 564.00	101205100	DN 40	440	1.1	3 à 12.0	17.5 à 11.5	58	
FCE4 40-250/15/P	1 666.00	101205110	DN 40	440	1.5	3 à 13.5	19.5 à 13.0	59	
FCE4 50-125/02/A	1 004.00	107470670	DN 50	340	0.25	6 à 21	5.5 à 1.8	28	
FCE4 50-125/03/A	1 076.00	107470680	DN 50	340	0.37	6 à 24	7.4 à 2.5	29	
FCE4 50-160/05/A	1 206.00	107470690	DN 50	340	0.55	6 à 27	8.8 à 2.7	31	
FCE4 50-200/07/A	1 924.00	107470700	DN 50	440	0.75	6 à 24	10.5 à 3.7	71	
FCE4 50-200/11/P	1 914.00	101205210	DN 50	440	1.1	6 à 26	12.6 à 4.7	61	
FCE4 50-250/15/P	2 064.00	101205240	DN 50	440	1.5	6 à 30	15.9 à 7.0	60	
FCE4 50-250/22/P	2 317.00	101205250	DN 50	440	2.2	6 à 32	19.0 à 9.2	63	
FCE4 65-125/03/A	1 212.00	107470720	DN 65	340	0.37	12 à 33	4.9 à 2.1	38	
FCE4 65-125/05/A	1 407.00	107470730	DN 65	340	0.55	12 à 39	5.9 à 2.2	42	
FCE4 65-160/07/A	1 459.00	107470740	DN 65	340	0.75	12 à 45	7.8 à 2.4	46	
FCE4 65-160/11/P	1 446.00	101205320	DN 65	340	1.1	12 à 51	9.6 à 2.3	48	
FCE4 65-200/15/P	2 185.00	101205340	DN 65	475	1.5	12 à 45	13.2 à 4.2	63	
FCE4 65-250/22/P	2 237.00	101205360	DN 65	475	2.2	12 à 54	17.6 à 6.5	71	
FCE4 65-250/30/P	2 180.00	101205370	DN 65	475	3.0	12 à 57	20.1 à 8.0	73	
FCE4 80-125/07/P	1 939.00	107470760	DN 80	360	0.75	18 à 66	5.2 à 1.6	50	
FCE4 80-125/11/P	1 942.00	101205420	DN 80	360	1.1	18 à 72	6.4 à 2.5	53	
FCE4 80-200/15/P	3 584.00	101205480	DN 80	500	1.5	18 à 72	6.4 à 2.5	75	
FCE4 80-200/22/P	2 343.00	101205490	DN 80	500	2.2	18 à 75	12.7 à 4.7	78	
FCE4 80-200/30/P	2 206.00	101205500	DN 80	500	3.0	18 à 81	14.7 à 6.0	82	
FCE4 80-250/40/P	2 553.00	101205520	DN 80	500	4.0	18 à 87	18.7 à 7.5	97	
FCE4 80-250/55/P	3 303.00	101205530	DN 80	500	5.5	18 à 90	22.0 à 10.4	106	
FCE4 100-160/15/P	2 661.00	101205560	DN 100	450	1.5	30 à 108	7.4 à 3.0	68	
FCE4 100-200/22/P	2 436.00	101205580	DN 100	550	2.2	36 à 120	9.3 à 2.0	90	
FCE4 100-200/30/P	2 481.00	101205590	DN 100	550	3.0	36 à 126	11.5 à 3.5	92	
FCE4 100-250/40/P	2 751.00	101205620	DN 100	550	4.0	36 à 138	15.5 à 5.5	105	
FCE4 100-250/55/P	3 454.00	101205630	DN 100	550	5.5	36 à 150	19.0 à 8.0	112	
FCE4 100-250/75/P	3 732.00	101205640	DN 100	550	7.5	36 à 162	22.5 à 10.0	128	

CHAUFFAGE ET CLIMATISATION

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

Moteur EFF1 pour les puissances de 3 à 22kW inclus.

Pression maximum d'exercice 12 bar jusqu'à DN100, 16 bar pour DN 125 et DN 150.

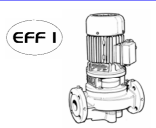
Roue en acier inoxydable AISI 316, en fonte à partir de 80-200.

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	Code	Orifices	Entraxe	Puissance	Caractéristiques		Poids
		€			mm	kW	$Q = m^3/h$	H = metres	kg
Triphasé: 3	x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3	kW inclus; 3	x 400 (Δ)) V au-delà	de 4 kW.			
FCS4 40-200		1 611.00	107481010	DN 40	440	0.55	3 à 11	11.4 à 7.0	56
FCS4 40-200)/07/A	1 641.00	107481020	DN 40	440	0.75	3 à 12	13.8 à 8.0	59
FCS4 40-250)/11/P	1 713.00	101205800	DN 40	440	1.1	3 à 12	17.5 à 11.5	61
FCS4 40-250)/15/P	1 801.00	101205810	DN 40	440	1.5	3 à 14	19.5 à 13.0	63
FCS4 50-200)/07/A	1 936.00	107481040	DN 50	440	0.75	6 à 24	10.5 à 3.7	62
FCS4 50-200)/11/P	1 990.00	101205910	DN 50	440	1.1	6 à 26	12.6 à 4.7	66
FCS4 50-250)/15/P	2 126.00	101205940	DN 50	440	1.5	6 à 30	15.9 à 7.0	67
FCS4 50-250)/22/P	2 443.00	101205950	DN 50	440	2.2	6 à 32	19.0 à 9.2	69
FCS4 65-160)/07/A	1 493.00	107481060	DN 65	340	0.75	12 à 45	7.8 à 2.4	48
FCS4 65-160)/11/P	1 604.00	101206020	DN 65	340	1.1	12 à 51	9.6 à 2.3	49
FCS4 65-200)/15/P	2 250.00	101206040	DN 65	475	1.5	12 à 45	13.2 à 4.2	66
FCS4 65-250)/22/P	2 305.00	101206060	DN 65	475	2.2	12 à 54	17.6 à 6.5	75
FCS4 65-250)/30/P	2 373.00	101206070	DN 65	475	3.0	12 à 57	20.1 à 8.0	78
FCS4 80-125	5/07/A	1 956.00	107481080	DN 80	360	0.75	18 à 66	5.2 à 1.6	54
FCS4 80-125	5/11/P	2 030.00	101206120	DN 80	360	1.1	18 à 72	6.4 à 2.5	60
Roue en fon	te								
FCS4 80-200)/15/P	2 177.00	101206180	DN 80	500	1.5	18 à 66	9.6 à 3.3	85
FCS4 80-200)/22/P	2 342.00	101206190	DN 80	500	2.2	18 à 75	12.7 à 4.7	86
FCS4 80-200)/30/P	2 439.00	101206200	DN 80	500	3	18 à 81	14.7 à 6.0	88
FCS4 80-250)/40/P	2 702.00	101206220	DN 80	500	4	18 à 87	18.7 à 7.5	105
FCS4 80-250)/55/P	3 600.00	101206230	DN 80	500	5.5	18 à 90	22.0 à 10.4	110
FCS4 100-160)/15/P	2 695.00	101206260	DN 100	450	1.5	30 à 108	7.4 à 3.0	72
FCS4 100-200)/22/P	2 567.00	101206280	DN 100	550	2.2	36 à 120	9.3 à 2.0	76
FCS4 100-200)/30/P	2 599.00	101206290	DN 100	550	3	36 à 126	11.5 à 3.5	79
FCS4 100-250)/40/P	2 899.00	101206320	DN 100	550	4	36 à 138	15.5 à 5.5	120
FCS4 100-250)/55/P	3 925.00	101206330	DN 100	550	5.5	36 à 150	19.0 à 8.0	123
FCS4 100-250)/75/P	4 004.00	101206340	DN 100	550	7.5	36 à 162	22.5 à 10.0	134
FCS4 125-160)/30/P	NC	703411512	DN 125	630	3	70 à 180	9 à 2	122
FCS4 125-200)/40/P	NC	703411522	DN 125	620	4	70 à 165	11 à 2.5	113
FCS4 125-200)/55/P	NC	703411532	DN 125	620	5.5	75 à 185	13.5 à 4	135
FCS4 125-250)/75/P	NC	703411542	DN 125	630	7.5	80 à 190	18 à 5	154
FCS4 125-250)/110/P	NC	703411552	DN 125	775	11	95 à 220	23 à 7	180
FCS4 125-315	5/150/P	NC	703411562	DN 125	775	15	115 à 253	24 à 7	258
FCS4 125-315	5/185	NC	703411571	DN 125	775	18.5	120 à 280	28 à 8	270
FCS4 125-315	5/220	NC	703411581	DN 125	775	22	140 à 300	31 à 9	292
FCS4 150-200)/55/P	NC	703411592	DN 150	720	5.5	100 à 245	8.6 à 2.5	161
FCS4 150-200)/75/P	NC	703411602	DN 150	720	7.5	110 à 275	12 à 4	164
FCS4 150-200)/110/P	NC	703411612	DN 150	720	11	115 à 300	14.5 à 5.5	189
FCS4 150-250)/110/P	NC	703411622	DN 150	755	11	125 à 300	15.5 à 5.5	204
FCS4 150-250)/150/P	NC	703411632	DN 150	755	15	140 à 320	19.5 à 8.5	218
FCS4 150-250)/185	NC	703411641	DN 150	755	18.5	150 à 330	22.5 à 11.5	230

NC: Nous consulter.

CHAUFFAGE ET CLIMATISATION

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

Moteur EFF1 pour les puissances de 3 à 22kW inclus.

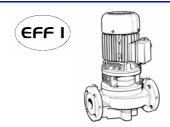
Pression maximum de service 16 bar.

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.



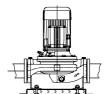
Modèle	Prix	Code	Orifices	Entraxe	Puissance	Caracté	ristiques	Poids			
	€			mm	kW	$Q = m^3/h$	H = metres	kg			
Triphasé : 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus; 3 x 400 (Δ) V au-delà de 4 kW.											
FCBS4 125-160/30/P	NC	703416512	DN 125	630	3	70 à 180	9 à 2	122			
FCBS4 125-200/40/P	NC	703416522	DN 125	620	4	70 à 165	11 à 2.5	113			
FCBS4 125-200/55/P	NC	703416532	DN 125	620	5.5	75 à 185	13.5 à 4	135			
FCBS4 125-250/75/P	NC	703416542	DN 125	630	7.5	80 à 190	18 à 5	154			
FCBS4 125-250/110/P	NC	703416552	DN 125	775	11	95 à 220	23 à 7	180			
FCBS4 125-315/150/P	NC	703416562	DN 125	775	15	115 à 253	24 à 7	258			
FCBS4 125-315/185	NC	703416571	DN 125	775	18.5	120 à 280	28 à 8	270			
FCBS4 125-315/220	NC	703416581	DN 125	775	22	140 à 300	31 à 9	292			
FCBS4 150-200/55/P	NC	703416592	DN 150	720	6	100 à 245	8.6 à 2.5	161			
FCBS4 150-200/75/P	NC	703416602	DN 150	720	7.5	110 à 275	12 à 4	164			
FCBS4 150-200/110/P	NC	703416612	DN 150	720	11	115 à 300	14.5 à 5.5	189			
FCBS4 150-250/110/P	NC	703416622	DN 150	755	11	125 à 300	15.5 à 5.5	204			
FCBS4 150-250/150/P	NC	703416632	DN 150	755	15	140 à 320	19.5 à 8.5	218			
FCBS4 150-250/185	NC	703416641	DN 150	755	18.5	150 à 330	22.5 à 11.5	230			

NC: Nous consulter.

Accessoires pour Série FCE - FCS

Modèle	Prix €	Code	Type	Dimension	Matériel
Kit contre-brides DN 40	81.40	109390661	F	2 x DN 40/RP 1 ½	Acier zingué
Kit contre-brides DN 50	89.70	109390691	F	2 x DN 50/RP 2	Acier zingué
Kit contre-brides DN 65	118.00	109392710	F	2 x DN 65/RP 2 1/2	Acier zingué
Kit contre-brides DN 80	157.00	109390761	F	2 x DN 80/RP 3	Acier zingué
Kit contre-brides DN 100	178.00	109390771	F	2 x DN 100/RP 4	Acier zingué
Kit contre-brides DN 40	81.40	109390662	S	2 x DN 40	Acier
Kit contre-brides DN 50	89.70	109390692	S	2 x DN 50	Acier
Kit contre-brides DN 65	105.00	109390732	S	2 x DN 65	Acier
Kit contre-brides DN 80	157.00	109390762	S	2 x DN 80	Acier
Kit contre-brides DN 100	178.00	109390772	S	2 x DN 100	Acier
Kit contre-brides DN 125	311.00	707941320	S	2 x DN 125	Acier
Kit contre-brides DN 150	441.00	707941330	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





	73.20	109393700	Séries 40-125, 40-160, 40-200, 40-250
	77.30	109393710	Séries 50-125, 50-160, 50-200, 50-250
Kit support FCE-FCS	80.40	109393720	Séries 65-125, 65-160, 65-200, 65-250
	82.40	109393730	Séries 80-125, 80-160, 80-200, 80-250
	92.70	109393740	Séries 100-160, 100-200, 100-250
Socle	153.00	109391270	Socle support séries 40-200, 40-250, 50-200, 50-250, 65-200, 65-250, 80-200, 80-250, 100-200, 100-250
Socie	556.00	713460010	Socle support séries 125-160, 125-200.
Socie	655.00	713460020	Socle support séries 125-250, 125-315, 150-200, 150-250.

CHAUFFAGE ET CLIMATISATION

Série FCT - Electropompes doubles in-line

Pression maximum de service 10 bar pour tailles maxi. DN100, 16 bar pour DN 125 et DN 150.

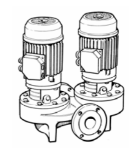
Roue en acier inoxydable AISI 316, en fonte à partir de la taille 80-200.

Corps de pompe en fonte.

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

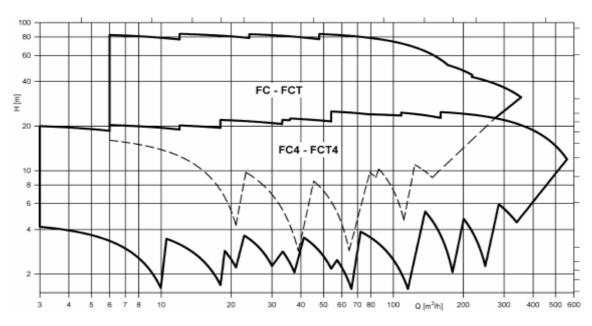
Garniture mécanique en carbone / carbure de silicium / EPDM pour DN 125 et DN 150.

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

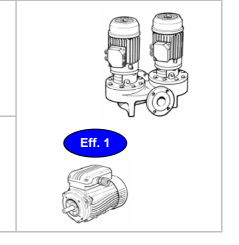


Produits sur demande

FCTBE et FCTBS, 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

Moteur à classe de rendement EFF 1.

Version FCTH avec variateur de fréquence Hydrovar



ELECTROPOMPES DE SURFACE

Série HM - Multicellulaires Horizontales

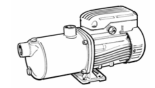
Pression maximum de service 8 bar.

Roue en noryl.

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

Extrémité d'arbre en acier inoxydable AISI 316.

Joint EPDM.

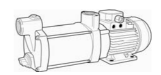


Modèle	Prix	Code	Code Orifices			Puissance			Caractéristiques				
	€		asp	ref	kW	Нр	Q = litres/r	Q = litres/min H =		l = mètres		kg	
Monophasé: 1 x 230 V													
2HM3	471.00	107300000	1" 1/4	1"	0.30	0.40	20 à	70	21	à	9.4	6.7	
2HM4	502.00	107300010	1" 1/4	1"	0.45	0.60	20 à	70	32	à	14.5	7.7	
2HM5	549.00	107300020	1" 1/4	1"	0.55	0.75	20 à	70	42	à	19.6	8.5	
2HM7	679.00	107300030	1" 1/4	1"	0.75	1.10	20 à	70	53	à	25.8	12.0	
4HM4	480.00	107300100	1" 1/4	1"	0.45	0.60	40 à	120	20	à	8.3	7.3	
4HM5	513.00	107300110	1" 1/4	1"	0.55	0.75	40 à	120	29	à	12.1	8.1	
4HM7	640.00	107300120	1" 1/4	1"	0.75	1.10	40 à	120	40	à	17.7	11.6	
4HM9	668.00	107300130	1" 1/4	1"	0.90	1.20	40 à	120	51	à	23.6	11.4	
Triphasé: 3 x 230 (Δ) / 4	00 (Y) V												
2HM3T	457.00	107300050	1" 1/4	1"	0.30	0.40	20 à	70	21	à	9.4	6.6	
2HM4T	491.00	107300060	1" 1/4	1"	0.45	0.60	20 à	70	32	à	14.5	7.6	
2HM5T	530.00	107300070	1" 1/4	1"	0.55	0.75	20 à	70	42	à	19.6	8.3	
2HM7T	655.00	107300080	1" 1/4	1"	0.75	1.10	20 à	70	53	à	25.8	11.7	
4HM4T	470.00	107300150	1" 1/4	1"	0.45	0.60	40 à	120	20	à	8.3	7.2	
4HM5T	497.00	107300160	1" 1/4	1"	0.55	0.75	40 à	120	29	à	12.1	8.0	
4HM7T	623.00	107300170	1" 1/4	1"	0.75	1.10	40 à	120	40	à	17.7	11.3	
4HM9T	654.00	107300180	1" 1/4	1"	0.90	1.20	40 à	120	51	à	23.6	12.0	

Possibilité de fonctionnement en variation de vitesse.

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.



Modèles	PRIX H.T.	REFERENCE	Orifices	Puissance			Poids		
			asp / ref	Abs. Nom. Q = litres/min		H = mètres	kg		
HMA 200/52 M	607.00	58 52 570	1″1/4F	1,8	1,3	1.5	à 11.6	10 à 49	21
HMA 200/65 M	670.00	58 52 590	1"1/4F	2	1,4	1.5	à 11.6	12 à 61	23
HMA 200/52 T	578.00	58 52 580	1″1/4F	1,8	1,3	1.5	à 11.6	10 à 49	21
HMA 200/65 T	648.00	58 52 600	1″1/4F	2	1,4	1.5	à 11.6	12 à 61	23
HMA 200/80 T	727.00	58 52 610	1″1/4F	2,6	1,8	1.5	à 11.6	16 à 75	25

Modèle	Prix €	Code	Description
Genyo 8A F12	161.00	109120100	Genyo 220-240V 50/60HZ, Pression d'enclenchement 1,2 Bar
Genyo 8A F15	161.00	109120110	Genyo 220-240V 50/60HZ, Pression d'enclenchement 1,5 Bar
Genyo 8A F22	161.00	109120120	Genyo 220-240V 50/60HZ, Pression d'enclenchement 2,2 Bar
Pressostat	24.10	992161101	FSG 2, monophasé, échelle 1,4 à 4,6 bar, bipolaire
Pressostat	53.90	992161200	FYG 22, monophasé, échelle 2,8 à 7,0 bar, bipolaire
Kit Sphère	112.00	106030065	Kit sphère 24 litres, 5 bar
Kit Hydrotube inox	286.00	109391561	Kit hydrotube 24 litres acier inoxydable, 10 bar

ELECTROPOMPES DE SURFACE

Série HMS - Multicellulaires Horizontales

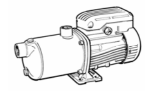
AISI 316

Pression maximum de service 8 bar. Arbre en acier inoxydable AISI 316.

Roue, corps de pompe, support garniture, diffuseurs et arbre en acier

inoxydable AISI 316L.

Température d'exercice maximum : 110 °C.



Modèle	Prix	Code	Orifice	es	Puiss	ance	Caractér	istiques	Poids
	€		asp	ref	kW	Нр	Q = litres/min	H = mètres	kg
Monophasé: 1 x 230 V									
2HMS3	584.00	107310000	1" ¹ / ₄	1"	0.30	0.40	20 à 70	18 à 6.9	7.0
2HMS4R	633.00	107310010	1" 1/4	1"	0.45	0.60	20 à 70	27 à 10.3	7.6
2HMS4	700.00	107310020	1" 1/4	1"	0.45	0.60	20 à 70	36 à 14.4	8.0
2HMS7	803.00	107310030	1" 1/4	1"	0.75	1.10	20 à 70	46 à 18.2	12.0
4HMS3	523.00	107310100	1" 1/4	1"	0.30	0.40	40 à 120	15 à 6.6	7.0
4HMS4	599.00	107310110	1" 1/4	1"	0.45	0.60	40 à 120	23 à 9.5	7.8
4HMS5	649.00	107310120	1" 1/4	1"	0.55	0.75	40 à 120	31 à 12.7	8.7
4HMS7	762.00	107310130	1" 1/4	1"	0.75	1.10	40 à 120	39 à 16.7	10.0
Triphasé: 3 x 230 (Δ) / 4	.00 (Y) V								
2HMS3T	601.00	107310050	1" 1/4	1"	0.30	0.40	20 à 70	18 à 6.9	7.0
2HMS4RT	613.00	107310060	1" 1/4	1"	0.45	0.60	20 à 70	27 à 10.3	7.6
2HMS4T	691.00	107310070	1" 1/4	1"	0.45	0.60	20 à 70	36 à 14.4	8.2
2HMS7T	907.00	107310080	1" 1/4	1"	0.75	1.10	20 à 70	46 à 18.2	9.6
4HMS3T	518.00	107310150	1" 1/4	1"	0.30	0.40	40 à 120	15 à 6.6	6.8
4HMS4T	585.00	107310160	1" ¹ / ₄	1"	0.45	0.60	40 à 120	23 à 9.5	7.7
4HMS5T	633.00	107310170	1" 1/4	1"	0.55	0.75	40 à 120	31 à 12.7	8.5
4HMS7T	916.00	107310180	1" 1/4	1"	0.75	1.10	40 à 120	39 à 16.7	10.0

Version vitesse variable, nous consulter.

Modèle	Prix €	Code	Description
Genyo 8A F12	161.00	109120100	Genyo 220-240V 50/60HZ, Pression d'enclenchement 1,2 Bar
Genyo 8A F15	161.00	109120110	Genyo 220-240V 50/60HZ, Pression d'enclenchement 1,5 Bar
Genyo 8A F22	161.00	109120120	Genyo 220-240V 50/60HZ, Pression d'enclenchement 2,2 Bar
Pressostat	24.10	992161101	FSG 2, monophasé, échelle 1,4 à 4,6 bar, bipolaire
Pressostat	53.90	992161200	FYG 22, monophasé, échelle 2,8 à 7,0 bar, bipolaire
Kit Sphère	112.00	106030065	Kit sphère 24 litres, 5 bar
Kit Hydrotube inox	286.00	109391561	Kit Hydrotube 24 litres acier inoxydable, 10 bar

ELECTROPOMPES DE SURFACE Série CEAM / CAM - Filetées en acier inoxydable

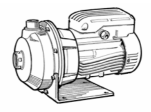
Pression maximum de service 8 bar. Construction hydraulique en inox 304.

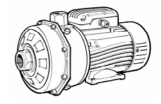
Version CEAM: monocellulaire; CAM: bicellulaire.

Version standard avec garniture en NBR.

Version V avec élastomères en FPM pour température

jusqu'à 110° C.





CEAM

CAM

Modèle	Prix	Code	Orifice	es	Puiss	ance		Caracté	istique	5		Poids
	€		asp	ref	kW	Нр	Q = litre	es/min	H =	mètr	es	kg
Monophasé: 1 x 230 V												
CEAM 70/3	464.00	107330000	1" 1/4	1"	0.37	0.50	30 à	80	20	à	12.8	10.4
CEAM 70/5	532.00	107330010	1" 1/4	1"	0.55	0.75	30 à	80	29	à	20.2	11.8
CEAM 80/5	573.00	107330020	1" 1/4	1"	0.75	1.10	30 à	100	30	à	21.0	12.8
CEAM 120/3	532.00	107330030	1" 1/4	1"	0.55	0.75	60 à	160	19	à	9.2	11.7
CEAM 120/5	607.00	107330040	1" ¹ / ₄	1"	0.90	1.20	60 à	160	28	à	17.3	12.9
CEAM 210/2	734.00	107330050	1" 1/2	1" 1/4	0.75	1.10	120 à	300	17	à	10.4	12.8
CEAM 210/3	853.00	107330060	1" 1/2	1" 1/4	1.10	1.50	120 à	300	20	à	14.4	16.8
CEAM 210/4	922.00	107330070	1" 1/2	1" 1/4	1.50	2.00	120 à	300	25	à	19.0	19.7
CEAM 210/5/P	978.00	101800080	1" 1/2	1" 1/4	1.85	2.50	120 à	300	28	à	23.1	21.6
CEAM 370/1	963.00	107330090	2"	1" 1/4	1.10	1.50	180 à	430	16	à	8.1	15.0
CEAM 370/2	1050.00	107330100	2"	1" 1/4	1.50	2.00	200 à	480	19	à	10.8	21.0
CEAM 370/3/P	1193.00	101800110	2"	1" 1/4	1.85	2.50	200 à	520	23	à	13.0	21.5
CAM 70/33/B	759.00	101810000	1" 1/4	1"	0.75	1.10	30 à	80	39	à	23.9	13.8
CAM 70/34/B	849.00	101810010	1" ¹ /4	1"	0.90	1.20	30 à	80	45	à	29.5	15.0
CAM 70/45/B	913.00	101810020	1" 1/4	1"	1.10	1.50	30 à	80	52	à	35.3	18.5
CAM 120/33/B	1055.00	101810030	1" ¹ / ₄	1"	1.10	1.50	50 à	150	39	à	21.0	18.2
CAM 120/35/B	1158.00	101810040	1" ¹ /4	1"	1.50	2.00	50 à	150	49	à	29.3	21.9
CAM 120/55/P	1188.00	101810050	1" ¹ /4	1"	2.20	3.00	50 à	150	60	à	37.1	24.0
CAM 200/33/P	1089.00	101810060	1" ¹ / ₂	1"	1.85	2.50	50 à	210	42	à	25.5	24.0
CAM 200/35/P	1237.00	101810070	1" 1/2	1"	2.20	3.00	50 à	210	61	à	46.2	26.4

Série CEAM V / CAM V - Filetées en acier inoxydable

Monophasé: 1 x 230 V													
CEAM 70/3 V	552.00	10733000022011	1" 1/4	1"	0.37	0.5	30	à	80	20.5	à	13.5	10.4
CEAM 70/5 V	617.00	10733001022011	1" 1/4	1"	0.55	0.8	30	à	80	29.0	à	21.5	11.8
CEAM 80/5 V	658.00	10733002022011	1" ¹ / ₄	1"	0.75	1.0	30	à	100	29.9	à	20.5	12.8
CEAM 120/3 V	617.00	10733003022011	1" 1/4	1"	0.55	0.8	60	à	160	19.3	à	10.7	11.7
CEAM 120/5 V	695.00	10733004022011	1" ¹ / ₄	1"	0.90	1.2	60	à	160	27.9	à	17.0	12.9
CEAM 210/2 V	820.00	10733005022011	1" 1/2	1" 1/4	0.75	1.0	120	à	300	16.1	à	10.3	12.8
CEAM 210/3 V	938.00	10733006022011	1" 1/2	1" 1/4	1.10	1.5	120	à	300	19.7	à	13.9	16.8
CEAM 210/4 V	1028.00	10733007022011	1" 1/2	1" 1/4	1.50	2.0	120	à	300	24.5	à	18.6	19.7
CEAM 210/5/P V	1062.00	10180008022011	1" 1/2	1" 1/4	1.85	2.5	120	à	300	27.8	à	22.0	21.6
CEAM 370/1 V	1279.00	10733009022011	2"	1" 1/4	1.10	1.5	180	à	400	15.5	à	10.0	15.0
CEAM 370/2 V	1279.00	10733010022011	2"	1" 1/4	1.50	2.0	200	à	450	19.0	à	11.5	21.0
CEAM 370/3/P V	1279.00	10180011022011	2"	1" 1/4	1.85	2.5	200	à	500	23.0	à	13.0	21.5
CAM 70/33/B V	845.00	10181000022011	1" 1/4	1"	0.75	1.0	30	à	80	38.5	à	23.0	13.8
CAM 70/34/B V	936.00	10181001022011	1" 1/4	1"	0.90	1.2	30	à	80	43.0	à	28.0	15.0
CAM 70/45/B V	1001.00	10181002022011	1" 1/4	1"	1.10	1.5	30	à	80	51.0	à	34.0	18.5
CAM 120/33/B V	1141.00	10181003022011	1" 1/4	1"	1.10	1.5	50	à	150	38.0	à	20.0	18.2
CAM 120/35/B V	1242.00	10181004022011	1" 1/4	1"	1.50	2.0	50	à	150	47.0	à	30.0	21.9
CAM 120/55/P V	1276.00	10181005022011	1" 1/4	1"	2.20	3.0	50	à	150	57.0	à	38.0	24.0
CAM 200/33/P V	1174.00	10181006022011	1" 1/2	1"	2.20	3.0	80	à	210	40.0	à	28.0	24.0
CAM 200/35/P V	1322.00	10181007022011	1" 1/2	1"	2.20	3.00	50	à	210	61	à	46.2	26.4

Version vitesse variable, nous consulter.

ELECTROPOMPES DE SURFACE Série CEA / CA - Filetées en acier inoxydable

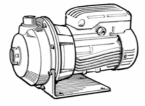
Pression maximum de service 8 bar.

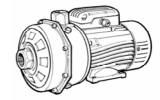
Construction hydraulique en inox 304.

Version CEA: monocellulaire; CA: bicellulaire.

Version standard avec garniture en NBR.

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





CEA

CA

Modèle	Prix	Code	Orifice	es	Puiss	ance		C	aractéri	istiques	5		Poids
	€		asp	ref	kW	Нр	Q = I	itres/	min /	H =	mèt	res	kg
Triphasé: 3 x 230 (Δ) / 4	00 (Y) V												
CEA 70/3	467.00	107330130	1" 1/4	1"	0.37	0.50	30	à	80	20	à	12.8	10.1
CEA 70/5	532.00	107330140	1" 1/4	1"	0.55	0.75	30	à	80	29	à	20.2	11.5
CEA 80/5	573.00	107330150	1" 1/4	1"	0.75	1.10	30	à	100	30	à	21.0	12.1
CEA 120/3	532.00	107330160	1" 1/4	1"	0.55	0.75	60	à	160	19	à	9.2	11.3
CEA 120/5	609.00	107330170	1" 1/4	1"	0.90	1.20	60	à	160	28	à	17.3	14.7
CEA 210/2	734.00	107330180	1" 1/2	1" 1/4	0.75	1.10	120	à	300	17	à	10.4	12.1
CEA 210/3	853.00	107330190	1" 1/2	1" 1/4	1.10	1.50	120	à	300	20	à	14.4	14.8
CEA 210/4	922.00	107330200	1" 1/2	1" 1/4	1.50	2.00	120	à	300	25	à	19.0	16.4
CEA 210/5	978.00	107330210	1" 1/2	1" 1/4	1.85	2.50	120	à	300	28	à	23.1	17.4
CEA 370/1	963.00	107330220	2"	1" 1/4	1.10	1.50	180	à	430	16	à	8.1	14.8
CEA 370/2	1050.00	107330230	2"	1" 1/4	1.50	2.00	200	à	480	19	à	10.8	16.3
CEA 370/3	1193.00	107330240	2"	1" 1/4	1.85	2.50	200	à	520	23	à	13.0	17.3
CEA 370/5/P	1291.00	101800260	2"	1" 1/4	3.00	4.00	200	à	520	28	à	18.0	18.0
CA 70/33/B	837.00	101810080	1" 1/4	1"	0.75	1.10	30	à	80	39	à	23.9	14.7
CA 70/34/B	899.00	101810090	1" ¹ /4	1"	0.90	1.20	30	à	80	45	à	29.5	14.8
CA 70/45/B	954.00	101810100	1" ¹ /4	1"	1.10	1.50	30	à	80	52	à	35.3	16.8
CA 120/33/B	1071.00	101810110	1" 1/4	1"	1.10	1.50	50	à	150	39	à	21.0	16.6
CA 120/35/B	1163.00	101810120	1" ¹ /4	1"	1.50	2.00	50	à	150	49	à	29.3	18.3
CA 120/55/B	1276.00	101810130	1" ¹ / ₄	1"	2.20	3.00	50	à	150	60	à	37.1	19.3
CA 200/33/B	1245.00	101810140	1" 1/2	1"	1.85	2.50	50	à	210	42	à	25.5	19.1
CA 200/35/P	1388.00	101810150	1" 1/2	1"	2.20	3.00	50	à	210	52	à	36.5	21.4
CA 200/55/P	1454.00	101810160	1" 1/2	1"	3.00	4.00	50	à	210	61	à	46.2	23.6

Filetées en acier inoxydable - Série CEA V / CA V

Triphasé: 3 x 230 (Δ) / 4	00 (Y) V												
CEA 70/3 V	552.00	10733013022011	1" 1/4	1"	0.37	0.5	30	à	80	20.5	à	13.5	10.1
CEA 70/5 V	617.00	10733014022011	1" 1/4	1"	0.55	0.8	30	à	80	29.0	à	21.5	11.5
CEA 80/5 V	658.00	10733015022011	1" 1/4	1"	0.75	1.0	30	à	100	29.9	à	20.5	12.1
CEA 120/3 V	617.00	10733016022011	1" 1/4	1"	0.55	0.8	60	à	160	19.3	à	10.7	11.3
CEA 120/5 V	695.00	10733017022011	1" 1/4	1"	0.90	1.2	60	à	160	27.9	à	17.0	14.7
CEA 210/2 V	820.00	10733018022011	1" 1/2	1" 1/4	0.75	1.0	120	à	300	16.1	à	10.3	12.1
CEA 210/3 V	938.00	10733019022011	1" 1/2	1" 1/4	1.10	1.5	120	à	300	19.7	à	13.9	14.8
CEA 210/4 V	1007.00	10733020022011	1" 1/2	1" 1/4	1.50	2.0	120	à	300	24.5	à	18.6	16.4
CEA 210/5 V	1062.00	10733021022011	1" 1/2	1" 1/4	1.85	2.5	120	à	300	27.8	à	22.0	17.4
CEA 370/1 V	1050.00	10733022022011	2"	1" 1/4	1.10	1.5	180	à	400	15.5	à	10.0	14.8
CEA 370/2 V	1137.00	10733023022011	2"	1" 1/4	1.50	2.0	200	à	450	19.0	à	11.5	16.3
CEA 370/3 V	1279.00	10733024022011	2"	1" 1/4	1.85	2.5	200	à	500	23.0	à	13.0	17.3
CEA 370/5/P V	1384.00	10180026022011	2"	1" 1/4	3.00	4.00	200	à	520	28	à	18.0	18.0
CA 70/33/B V	923.00	10181008022011	1" 1/4	1"	0.75	1.0	30	à	80	38.5	à	23.0	14.7
CA 70/34/B V	988.00	10181009022011	1" 1/4	1"	0.90	1.2	30	à	80	43.0	à	28.0	14.8
CA 70/45/B V	1038.00	10181010022011	1" 1/4	1"	1.10	1.5	30	à	80	51.0	à	34.0	16.8
CA 120/33/B V	1157.00	10181011022011	1" 1/4	1"	1.10	1.5	50	à	150	38.0	à	20.0	16.6
CA 120/35/B V	1249.00	10181012022011	1" 1/4	1"	1.50	2.0	50	à	150	47.0	à	30.0	18.3
CA 120/55/B V	1361.00	10181013022011	1" 1/4	1"	1.85	2.5	50	à	150	57.0	à	38.0	19.3
CA 200/33/B V	1333.00	10181014022011	1" 1/2	1"	1.85	2.5	80	à	210	40.0	à	28.0	19.1
CA 200/35/P V	1475.00	10181015022011	1" 1/2	1"	2.20	3.0	80	à	210	50.0	à	37.0	21.4
CA 200/55/P V	1541.00	10181016022011	1" 1/2	1"	3.00	4.0	80	à	210	58.0	à	44.0	23.6

Version vitesse variable, nous consulter.

ELECTROPOMPES DE SURFACE

Série CEAM-N / CAM-N - Filetées en inox 316

AISI 316

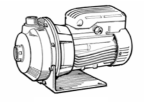
Pression maximum de service 8 bar. Construction hydraulique en inox 316.

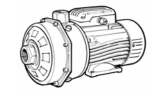
Version CEAM: monocellulaire; CAM: bicellulaire.

Version standard avec garniture en NBR.

Version V avec élastomères en FPM pour température

jusqu'à 110° C.





CEAM -N

CAM -N

Modèle	Prix	Code	Orific	es	Puiss	ance	(Caracté	ristique	s		Poids
	€		asp	ref	kW	Нр	Q = litre	s/min	H =	= mèt	res	kg
Monophasé: 1 x 230 V												
CEAM 70/3N	503.00	107330004	1" ¹ / ₄	1"	0.37	0.5	30 à	80	20	à	12.8	10.4
CEAM 70/5N	575.00	107330014	1" ¹ / ₄	1"	0.55	0.8	30 à	80	29	à	20.2	11.8
CEAM 80/5N	618.00	107330024	1" ¹ / ₄	1"	0.75	1.0	30 à	100	30	à	21.0	12.8
CEAM 120/3N	744.00	107330034	1" ¹ / ₄	1"	0.55	0.8	60 à	160	19	à	9.2	11.7
CEAM 120/5N	869.00	107330044	1" ¹ / ₄	1"	0.90	1.2	60 à	160	28	à	17.3	12.9
CEAM 210/2N	794.00	107330054	1" ¹ / ₂	1" 1/4	0.75	1.0	120 à	300	17	à	10.4	12.8
CEAM 210/3N	923.00	107330064	1" ¹ / ₂	1" 1/4	1.10	1.5	120 à	300	20	à	14.4	16.8
CEAM 210/4N	995.00	107330074	1" ¹ / ₂	1" 1/4	1.50	2.0	120 à	300	25	à	19.0	19.7
CEAM 210/5N/P	1060.00	101800084	1" ¹ / ₂	1" 1/4	1.85	2.5	120 à	300	28	à	23.1	21.6
CEAM 370/1N	1043.00	107330094	2"	1" 1/4	1.10	1.5	180 à	400	16	à	8.1	15.0
CEAM 370/2N	1137.00	107330104	2"	1" 1/4	1.50	2.0	200 à	450	19	à	10.8	21.0
CEAM 370/3N/P	1290.00	101800114	2"	1" 1/4	1.85	2.5	200 à	500	23	à	13.0	21.5
CAM 70/33N/B	821.00	101810004	1" ¹ / ₄	1"	0.75	1.0	30 à	80	39	à	23.9	13.8
CAM 70/34N/B	851.00	101810014	1" ¹ / ₄	1"	0.90	1.2	30 à	80	45	à	29.5	15.0
CAM 70/45N/B	990.00	101810024	1" ¹ /4	1"	1.10	1.5	30 à	80	52	à	35.3	18.5
CAM 120/33N/B	1142.00	101810034	1" ¹ / ₄	1"	1.10	1.5	50 à	150	39	à	21.0	18.2
CAM 120/35N/B	1253.00	101810044	1" ¹ / ₄	1"	1.50	2.0	50 à	150	49	à	29.3	21.9
CAM 120/55N/P	1371.00	101810054	1" ¹ / ₄	1"	2.20	3.0	50 à	150	60	à	37.1	24.0
CAM 200/33N/P	1271.00	101810064	1" ¹ / ₂	1"	2.20	3.0	80 à	210	42	à	25.5	24.0

Version vitesse variable, nous consulter.

Série CEAM N-V / CAM N-V - Filetées en inox 316

Modèle	Prix	Code	Orifice	es .	Puiss	ance		Carac	éristiqu	ies		Poids
	€		asp	ref	kW	Нр	Q = lit	res/min	H	l = mè	tres	kg
Monophasé: 1 x 230 V												
CEAM 70/3N V	529.00	10733000422011	1" 1/4	1"	0.37	0.5	30	à 80	20	à	12.8	10.4
CEAM 70/5N V	604.00	10733001422011	1" 1/4	1"	0.55	0.8	30	à 80	29	à	20.2	11.8
CEAM 80/5N V	650.00	10733002422011	1" 1/4	1"	0.75	1.0	30	à 100	30	à	21.0	12.8
CEAM 120/3N V	780.00	10733003422011	1" 1/4	1"	0.55	0.8	60	à 160	19	à	9.2	11.7
CEAM 120/5N V	912.00	10733004422011	1" ¹ / ₄	1"	0.90	1.2	60	à 160	28	à	17.3	12.9
CEAM 210/2N V	835.00	10733005422011	1" 1/2	1" 1/4	0.75	1.0	120	à 300	17	à	10.4	12.8
CEAM 210/3N V	969.00	10733006422011	1" 1/2	1" 1/4	1.10	1.5	120	à 300	20	à	14.4	16.8
CEAM 210/4N V	1046.00	10733007422011	1" 1/2	1" 1/4	1.50	2.0	120	à 300	25	à	19.0	19.7
CEAM 210/5N/P V	1113.00	10180008422011	1" 1/2	1" 1/4	1.85	2.5	120	à 300	28	à	23.1	21.6
CEAM 370/1N V	1096.00	10733009422011	2"	1" 1/4	1.10	1.5	180	à 400	16	à	8.1	15.0
CEAM 370/2N V	1194.00	10733010422011	2"	1" 1/4	1.50	2.0	200	à 450	19	à	10.8	21.0
CEAM 370/3N/P V	1355.00	10180011422011	2"	1" 1/4	1.85	2.5	200	à 500	23	à	13.0	21.5
CAM 70/33N V	862.00	10734000422011	1" 1/4	1"	0.75	1.0	30	à 80	39	à	23.9	13.8
CAM 70/34N V	965.00	10734001422011	1" ¹ / ₄	1"	0.90	1.2	30	à 80	45	à	29.5	15.0
CAM 70/45N V	1039.00	10734002422011	1" ¹ / ₄	1"	1.10	1.5	30	à 80	52	à	35.3	18.5
CAM 120/33N V	1200.00	10734003422011	1" 1/4	1"	1.10	1.5	50	à 150	39	à	21.0	18.2
CAM 120/35N V	1317.00	10734004422011	1" 1/4	1"	1.50	2.0	50	à 150	49	à	29.3	21.9
CAM 120/55N/P V	1440.00	10181005422011	1" 1/4	1"	2.20	3.0	50	à 150	60	à	37.1	24.0
CAM 200/33N/P V	1334.00	10181006422011	1" 1/2	1"	2.20	3.0	80	à 210	42	à	25.5	24.0

Version vitesse variable, nous consulter.

ELECTROPOMPES DE SURFACE

Série CEA-N / CA-N - Filetées en inox 316

Pression maximum de service 8 bar.

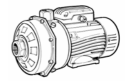
Construction hydraulique en inox 316.

Version CEA : monocellulaire ; CA : bicellulaire. Version standard avec garniture en NBR.

Version V avec élastomères en FPM pour température

jusqu'à 110° C.





AISI 316

CEA - N

CA - N

Modèle	Prix	Code	Orifice	es	Puiss	ance		C	aractér	istique	s		Poids
	€		asp	ref	kW	Нр	Q = 1	itres/	/min	H =	- mèt	res	
Triphasé: 3 x 230 (Δ) / 4	00 (Y) V												
CEA 70/3 N	505.00	107330134	1" ¹ / ₄	1"	0.37	0.5	30	à	80	20	à	12.8	10.1
CEA 70/5 N	575.00	107330144	1" ¹ /4	1"	0.55	0.8	30	à	80	29	à	20.2	11.5
CEA 80/5 N	618.00	107330154	1" ¹ /4	1"	0.75	1.0	30	à	100	30	à	21.0	12.1
CEA 120/3 N	744.00	107330164	1" ¹ /4	1"	0.55	0.8	60	à	160	19	à	9.2	11.3
CEA 120/5 N	869.00	107330174	1" ¹ /4	1"	0.90	1.2	60	à	160	28	à	17.3	14.7
CEA 210/2 N	794.00	107330184	1" 1/2	1" 1/4	0.75	1.0	120	à	300	17	à	10.4	12.1
CEA 210/3 N	923.00	107330194	1" ¹ / ₂	1" 1/4	1.10	1.5	120	à	300	20	à	14.4	14.8
CEA 210/4 N	995.00	107330204	1" 1/2	1" 1/4	1.50	2.0	120	à	300	25	à	19.0	16.4
CEA 210/5 N	1060.00	107330214	1" ¹ / ₂	1" 1/4	1.85	2.5	120	à	300	28	à	23.1	17.4
CEA 370/1 N	1043.00	107330224	2"	1" 1/4	1.10	1.5	180	à	400	16	à	8.1	14.8
CEA 370/2 N	1137.00	107330234	2"	1" 1/4	1.50	2.0	200	à	450	19	à	10.8	16.3
CEA 370/3 N	1290.00	107330244	2"	1" 1/4	1.85	2.5	200	à	500	23	à	13.0	17.3
CEA 370/5 N/P	1397.00	101800264	2"	1" 1/4	3.00	4.00	200	à	520	28	à	18.0	18.0
CA 70/33 N/B	908.00	101810084	1" ¹ /4	1"	0.75	1.0	30	à	80	39	à	23.9	14.7
CA 70/34 N/B	975.00	101810094	1" ¹ /4	1"	0.90	1.2	30	à	80	45	à	29.5	14.8
CA 70/45 N/B	1031.00	101810104	1" ¹ /4	1"	1.10	1.5	30	à	80	52	à	35.3	16.8
CA 120/33 N/B	1158.00	101810114	1" ¹ /4	1"	1.10	1.5	50	à	150	39	à	21.0	16.6
CA 120/35 N/B	1259.00	101810124	1" ¹ /4	1"	1.50	2.0	50	à	150	49	à	29.3	18.3
CA 120/55 N/B	1383.00	101810134	1" ¹ /4	1"	2.20	3.0	50	à	150	60	à	37.1	19.3
CA 200/33 N/B	1348.00	101810144	1" ¹ / ₂	1"	2.20	3.0	80	à	210	42	à	25.5	19.1
CA 200/35 N/P	1503.00	101810154	1" ¹ / ₂	1"	2.20	3.0	80	à	210	52	à	36.5	21.4
CA 200/55 N/P	1750.00	101810164	1" 1/2	1"	2.20	3.0	80	à	210	61	à	46.2	23.6

Série CEA N-V / CA N-V - Filetées en inox 316

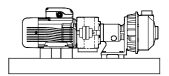
Modèle	Prix	Code	Orifice	es	Puiss	ance		C	aracté	ristique	S		Poids
	€		asp	ref	kW	Нр	Q = li				= mèt	tres	
Triphasé: 3 x 230 (Δ) / 4	00 (Y) V												
CEA 70/3 N V	530.00	10733013422011	1" 1/4	1"	0.37	0.5	30	à	80	20	à	12.8	10.1
CEA 70/5 N V	604.00	10733014422011	1" 1/4	1"	0.55	0.8	30	à	80	29	à	20.2	11.5
CEA 80/5 N V	650.00	10733015422011	1" 1/4	1"	0.75	1.0	30	à	100	30	à	21.0	12.1
CEA 120/3 N V	773.00	10733016422011	1" 1/4	1"	0.55	0.8	60	à	160	19	à	9.2	11.3
CEA 120/5 N V	912.00	10733017422011	1" 1/4	1"	0.90	1.2	60	à	160	28	à	17.3	14.7
CEA 210/2 N V	835.00	10733018422011	1" 1/2	1" 1/4	0.75	1.0	120	à	300	17	à	10.4	12.1
CEA 210/3 N V	969.00	10733019422011	1" 1/2	1" 1/4	1.10	1.5	120	à	300	20	à	14.4	14.8
CEA 210/4 N V	1046.00	10733020422011	1" 1/2	1" 1/4	1.50	2.0	120	à	300	25	à	19.0	16.4
CEA 210/5 N V	1113.00	10733021422011	1" 1/2	1" 1/4	1.85	2.5	120	à	300	28	à	23.1	17.4
CEA 370/1 N V	1096.00	10733022422011	2"	1" 1/4	1.10	1.5	180	à	400	16	à	8.1	14.8
CEA 370/2 N V	1194.00	10733023422011	2"	1" 1/4	1.50	2.0	200	à	450	19	à	10.8	16.3
CEA 370/3 N V	1355.00	10733024422011	2"	1" 1/4	1.85	2.5	200	à	500	23	à	13.0	17.3
CEA 370/5 N/P V	1467.00	10180026422011	2"	1" 1/4	3.00	4.00	200	à	520	28	à	18.0	18.0
CA 70/33 N V	954.00	10734008422011	1" 1/4	1"	0.75	1.0	30	à	80	39	à	23.9	14.7
CA 70/34 N V	1024.00	10734009422011	1" 1/4	1"	0.90	1.2	30	à	80	45	à	29.5	14.8
CA 70/45 N V	1084.00	10734010422011	1" 1/4	1"	1.10	1.5	30	à	80	52	à	35.3	16.8
CA 120/33 N V	1218.00	10734011422011	1" 1/4	1"	1.10	1.5	50	à	150	39	à	21.0	16.6
CA 120/35 N V	1322.00	10734012422011	1" 1/4	1"	1.50	2.0	50	à	150	49	à	29.3	18.3
CA 120/55 N V	1452.00	10734013422011	1" 1/4	1"	2.20	3.0	50	à	150	60	à	37.1	19.3
CA 200/33 N V	1415.00	10734014422011	1" 1/2	1"	2.20	3.0	80	à	210	42	à	25.5	19.1
CA 200/35 N/ V	1578.00	10181015422011	1" 1/2	1"	2.20	3.0	80	à	210	52	à	36.5	21.4
CA 200/55 N/P V	1836.00	10181016422011	1" 1/2	1"	2.20	3.0	80	à	210	61	à	46.2	23.6

Variation de vitesse, nous consulter

ELECTROPOMPES DE SURFACE

Série CEF-Filetées en acier inoxydable

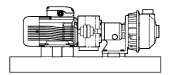
Version monobloc avec joints, socle et moteur normalisé conformes à la norme EN 733. Version CEF en acier inoxydable AISI 304 avec roue fermée.



Modèle	Prix	Code	Tension	Puiss	ance	Orif	ices			Caract	ctéristiques				
	€		V	kW	Нр	asp	ref	Q	$Q = m^3/h$		Н	= n	nètres		
Triphasé: 3 x 220-240 /3	80-415 V.														
CEF 70/05	1599.00	107335210	3 x 400 V	0.55	0.75	1 1/4	1	2	à	5	29	à	20.2		
CEF 80/07	1644.00	107335220	3 x 400 V	0.75	1.10	1 1/4	1	2	à	6	30	à	21.0		
CEF 120/05	1870.00	107335230	3 x 400 V	0.55	0.75	1 1/4	1	4	à	10	19	à	9.2		
CEF 120/09	1968.00	107335240	3 x 400 V	0.90	1.20	1 1/4	1	4	à	10	28	à	17.3		
CEF 210/07	1902.00	107335250	3 x 400 V	0.75	1.10	1 1/4	1 1/4	7	à	18	17	à	10.4		
CEF 210/11	2002.00	107335260	3 x 400 V	1.10	1.50	2	1 1/4	7	à	18	20	à	14.4		
CEF 370/11	2041.00	107335290	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 monobloc avec joints, socle et moteur normalisé conformes à la norme EN 733. Version COF en acier inoxydable AISI 316 avec roue ouverte.



Modèle	Prix	Code	Tension	Puiss	ance	Orifices		Caract	ristiques	
	€		V	kW	Нр	asp	ref	$Q = m^3/h$	H = mètres	
Triphasé : 3 x 220-240 /380-415 V.										
COF 350/05	1925.00	107355340	3 x 400 V	0.55	0.75	1 1/2	1 1/4	6 à 21	9 à 4.0	
COF 350/07	1964.00	107355350	3 x 400 V	0.75	1.10	1 1/2	1 1/4	6 à 23	11 à 5.3	
COF 350/09	1980.00	107355360	3 x 400 V	0.90	1.20	1 1/2	1 1/4	6 à 24	13 à 5.9	
COF 350/11	2035.00	107355370	3 x 400 V	1.10	1.50	1 1/2	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.

ELECTROPOMPES DE SURFACE

Série CO - Filetées en acier inoxydable

AISI 316

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.

Modèle	Prix	Code	Orifice	Puissance		Caracté	Poids		
	€		asp	ref	kW	Нр	Q = m3/h	H = mètres	kg
Monophasé: 1 x 230 V.V	ersion 2900T/r	nn							
COM 350/03	866.00	107350000	1" 1/2	1" 1/4	0.37	0.50	6 à 18	7 à 3.0	10.6
COM 350/05	895.00	107350010	1" 1/2	1" 1/4	0.55	0.75	6 à 21	9 à 4.0	11.8
COM 350/07	931.00	107350020	1" 1/2	1" 1/4	0.75	1.10	6 à 23	11 à 5.3	12.8
COM 350/09	930.00	107350030	1" 1/2	1" 1/4	0.90	1.20	6 à 24	13 à 5.9	12.8
COM 350/11	1192.00	107350040	1" 1/2	1" 1/4	1.10	1.50	6 à 27	14 à 6.8	16.0
COM 350/15	1358.00	107350050	1" 1/2	1" 1/4	1.50	2.00	6 à 30	17 à 7.2	19.0
COM 500/15	1374.00	107350060	2"	1" 1/2	1.50	2.00	12 à 42	14 à 6.2	19.5
COM 500/22/P	1413.00	101820070	2"	1" 1/2	2.20	3.00	12 à 48	17 à 7.7	21.0
Triphasé: 3 x 230 (Δ) / 4	00 (Y) V.Versio	on 2900 T/mn							
CO 350/03	854.00	107350090	1" 1/2	1" 1/4	0.37	0.50	6 à 18	7 à 3.0	10.4
CO 350/05	877.00	107350100	1" 1/2	1" 1/4	0.55	0.75	6 à 21	9 à 4.0	11.6
CO 350/07	908.00	107350110	1" 1/2	1" 1/4	0.75	1.10	6 à 23	11 à 5.3	12.6
CO 350/09	908.00	107350120	1" 1/2	1" 1/4	0.90	1.20	6 à 24	13 à 5.9	12.6
CO 350/11	1106.00	107350130	1" 1/2	1" 1/4	1.10	1.50	6 à 27	14 à 6.8	14.8
CO 350/15	1161.00	107350140	1" 1/2	1" 1/4	1.50	2.00	6 à 30	17 à 7.2	16.4
CO 500/15	1177.00	107350150	2"	1" 1/2	1.50	2.00	12 à 42	14 à 6.2	16.5
CO 500/22	1339.00	107350160	2"	1" 1/2	2.20	3.00	12 à 48	17 à 7.7	19.5
CO 500/30/P	1458.00	101820170	2"	1" 1/2	3.00	4.00	12 à 54	21 à 9.0	21.3

Série COK - Filetées en acier inoxydable

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

Modèle	Prix	Code	Orifice	es	Puiss	ance	Caracté	Poids				
	€		asp	ref	kW	Нр	Q = m3/h	H = mètres	kg			
Monophasé: 1 x 230 V.Version 2900 T/mn												
COM 350/03K	954.00	10735000022130	1" 1/2	1" ¹ / ₄	0.37	0.5	6 à 18	6.8 à 3.0	10.4			
COM 350/05K	987.00	10735001022130	1" 1/2	1" 1/4	0.55	0.8	6 à 21	9.5 à 4.3	11.6			
COM 350/07K	1029.00	10735002022130	1" 1/2	1" 1/4	0.75	1.0	9 à 23	10.2 à 5.0	12.6			
COM 350/09K	1029.00	10735003022130	1" 1/2	1" 1/4	0.90	1.2	9 à 24	11.5 à 5.7	12.6			
COM 350/11K	1312.00	10735004022130	1" 1/2	1" 1/4	1.10	1.5	9 à 27	12.8 à 5.8	14.8			
COM 350/15K	1341.00	10735005022130	1" 1/2	1" 1/4	1.50	2.0	9 à 30	15.5 à 7.0	16.4			
COM 500/15K	1515.00	10735006022130	2"	1" 1/2	1.50	2.0	12 à 42	13.4 à 5.0	16.5			
COM 500/22K/P	1554.00	10182007022130	2"	1" 1/2	2.20	3.0	12 à 48	16.6 à 6.0	19.5			
Triphasé : 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V.Version 2900 T/mn												
CO 350/03K	939.00	10735009022130	1" 1/2	1" 1/4	0.37	0.5	6 à 18	6.8 à 3.0	10.4			
CO 350/05K	964.00	10735010022130	1" 1/2	1" 1/4	0.55	0.8	6 à 21	9.5 à 4.3	11.6			
CO 350/07K	996.00	10735011022130	1" 1/2	1" 1/4	0.75	1.0	9 à 23	10.2 à 5.0	12.6			
CO 350/09K	996.00	10735012022130	1" 1/2	1" 1/4	0.90	1.2	9 à 24	11.5 à 5.7	12.6			
CO 350/11K	1217.00	10735013022130	1" 1/2	1" 1/4	1.10	1.5	9 à 27	12.8 à 5.8	14.8			
CO 350/15K	1279.00	10735014022130	1" 1/2	1" 1/4	1.50	2.0	9 à 30	15.5 à 7.0	16.4			
CO 500/15K	1295.00	10735015022130	2"	1" 1/2	1.50	2.0	12 à 42	13.4 à 5.0	16.5			
CO 500/22K	1471.00	10735016022130	2"	1" 1/2	2.20	3.0	12 à 48	16.6 à 6.0	19.5			
CO 500/30K/P	1605.00	10182017022130	2"	1" 1/2	3.00	4.0	12 à 54	20.5 à 7.0	21.3			

Modèle	Prix	Code	Version		Puissance		Caractéristiqu			tiques	
	€				kW Hp		Q=	=m3/h	H = mètres		kg
Triphasé : 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V.Version 1450 T/mn											
CO4 350/02 K	940.00	10735052022130	triphasé		0.25	0.4	3	- 12	4.0 -	2.2	10.0
CO4 500/03 K	997.00	10735063022130	triphasé		0.37	0.5	5	- 24	5.0 -	2.6	13.0

ELECTROPOMPES DE SURFACE Série SP - Auto-amorçantes

Aspiration et refoulement radial.

Roue en laiton.

Moteur avec ventilation externe et carcasse en aluminium.



Modèle	Prix	Code	Orifices Puissance		Caractér	Poids			
	€		asp	ref	kW	Нр	Q = litres/min	H = mètres	kg
Monophasé: 1 x 230 V									
SP5	432.00	107500000	1"	1"	0.55	0.75	10 à 40	40 à 12.0	11.6
SP7	444.00	107500010	1"	1"	0.75	1.10	10 à 45	48 à 11.5	12.4
Triphasé: 3 x 230 (Δ) / 4	.00 (Y) V								
SP5T	428.00	107500030	1"	1"	0.55	0.75	10 à 40	40 à 12.0	11.4
SP7T	444.00	107500040	1"	1"	0.75	1.10	10 à 45	48 à 11.5	12.4

Série BG - Auto-amorçantes

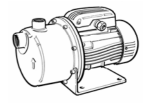
Pression maximum de service 8 bar.

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.



Modèle	Prix	Code	Orifice	es	Puiss	ance	Caractér	istiques	Poids
	€		asp	ref	kW	Нр	Q = litres/min	H = mètres	kg
Monophasé: 1 x 230 V									
BGM3	297.00	107320000	1" 1/4	1"	0.37	0.50	10 à 50	31 à 13.8	10.7
BGM5	307.00	107320010	1" 1/4	1"	0.55	0.75	10 à 60	36 à 18.8	12.1
BGM7	372.00	107320020	1" 1/4	1"	0.75	1.10	20 à 60	38 à 25.6	13.1
BGM9	403.00	107320030	1" 1/4	1"	0.90	1.20	20 à 65	41 à 28.6	13.1
BGM11	522.00	107320040	1" 1/4	1"	1.10	1.50	20 à 70	46 à 30.3	16.8
Triphasé: 3 x 230 (Δ) / 4	.00 (Y) V								
BG3	297.00	107320060	1" 1/4	1"	0.37	0.50	10 à 50	31 à 13.8	10.5
BG5	307.00	107320070	1" 1/4	1"	0.55	0.75	10 à 60	36 à 18.8	11.8
BG7	372.00	107320080	1" 1/4	1"	0.75	1.10	20 à 60	38 à 25.6	12.8
BG9	403.00	107320090	1" 1/4	1"	0.90	1.20	20 à 65	41 à 28.6	12.8
BG11	522.00	107320100	1" 1/4	1"	1.10	1.50	20 à 70	46 à 30.3	15.0

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.

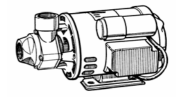
Modèle	Prix	Code	Orifices		Puissance		Caractér	istiques	Poids
	€		asp	ref	kW	Нр	Q = litres/min	H = mètres	kg
Monophasé: 1 x 230 V									
BGM3 GARDEN	315.00	107320200	1" 1/4	1"	0.37	0.50	10 à 50	31 à 13.8	11.0
BGM5 GARDEN	326.00	107320210	1" 1/4	1"	0.55	0.75	10 à 60	36 à 18.8	13.0
BGM7 GARDEN	389.00	107320220	1" 1/4	1"	0.75	1.10	20 à 60	38 à 25.6	14.0
BGM9 GARDEN	419.00	107320230	1" 1/4	1"	0.90	1.20	20 à 65	41 à 28.6	14.0
BGM11 GARDEN	538.00	107320240	1" ¹ / ₄	1"	1.10	1.50	20 à 70	46 à 30.3	16.8

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 P 70.



Modèle	Prix	Code	Orifice	es	Puissance Caractéristiques			Poids	
	€		asp	ref	kW	Нр	Q = litres/min	H = mètres	kg
Monophasé: 1 x 230 V									
PM16/A	206.00	101130190	1"	1"	0.30	0.40	10 à 37	33 à 5.0	8.3
PM21/A	279.00	101130115	1"	1"	0.37	0.50	10 à 40	37 à 6.0	8.8
PM30/A [220-230 V]	368.00	107490530	1"	1"	0.50	0.60	10 à 50	47 à 8.0	10.2
PM40/A [220-230 V]	395.00	107490540	1"	1"	0.60	0.80	15 à 50	49 à 18.0	11.1
PM60	662.00	107490100	1"	1"	1.10	1.50	20 à 62	60 à 16.0	16.0
PM70	603.00	107490120	3/4"	3/4"	0.75	1.10	8 à 35	82 à 18.0	15.0
Triphasé: 3 x 230 (Δ) / 4	00 (Y) V								
P16/A	206.00	101130010	1"	1"	0.30	0.40	10 à 37	33 à 5.0	8.2
P21/A	279.00	101130030	1"	1"	0.37	0.50	10 à 40	37 à 6.0	8.6
P30/A	368.00	107490580	1"	1"	0.50	0.60	10 à 50	47 à 8.0	10.2
P40/A	395.00	107490590	1"	1"	0.60	0.80	15 à 50	49 à 18.0	11.0
P60	662.00	107490140	1"	1"	1.10	1.50	20 à 62	60 à 16.0	14.6
P70	603.00	107490160	3/4"	3/4"	0.75	1.10	8 à 35	82 à 18.0	12.2

Série PSA - PA - Périphériques

Aspiration et refoulement radial.

Roue en laiton.

Moteur avec ventilation externe et enveloppe aluminium.

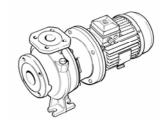


Modèle	Prix	Code	Orifices		Puissance		Caracté	istiques	Poids
	€		asp	ref	kW Hp Q = litres/min		H = mètres	kg	
Monophasé: 1 x 230 V									
PSAM70	403.00	107490000	1/2"	1/2"	0.37	0.50	2 à 16	82 à 15.0	7.9
Triphasé: 3 x 230 (Δ) / 4	.00 (Y) V								
PSA70	403.00	107490020	1/2"	1/2"	0.37	0.50	2 à 16	82 à 15.0	7.7

ELECTROPOMPES DE SURFACE

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 ceramique / carbone / NBR.
Pression maximum de service 12 bar.
Contre-brides NON comprises, voir accessoires.



Monophasé: 1 x 230 V HE RW Hp Q =m3/h H = mêtre	Modèle	Prix	Code	Orifice	es e	Puiss	ance		Caracté	ristiques		Poids
Monophasé: 1 x 230 V		€		asp	ref	kW	Нр	Q =	=m3/h	H = m	ètre	kg
FHEM 32-160/15 FHEM 32-160/15 FHEM 32-160/22P T173.00 T107440530 T107440540 T1074405540 T107440554	onophasé : 1 x 230 V											
FHEM 32-160/15 1135.00 107440530 50 32 1.50 2.0 9 a 24 25 a 11.0	EM 32-125/07	1081.00	107440510	50	32	0.75	1.1	9	à 21	15 à	6.0	28.0
FHEM 32-160/22/P 1173.00 101394540 50 32 2.20 3.0 9 à 27 32 à 15.0 FHEM 40-125/15 1315.00 107440550 65 40 1.10 1.5 18 à 36 13 à 5.8 FHEM 40-125/22/P 1160.00 107349570 65 40 2.20 3.0 18 à 42 17 à 6.0 FHEM 50-125/22/P 1160.00 101394580 65 50 2.20 3.0 36 à 72 15 à 6.2 Triphasé: 3 x 230 (Δ/ 400 (Y) Y jusqu'à 3 kW inclus; 3 x 400 (Δ) V au-delà de 4 kW. FHE 32-150/07 1022.00 107440020 50 32 0.75 1.1 9 2.1 15 à 6.0 FHE 32-160/15 1138.00 107440030 50 32 1.5 1.0 9 2.21 15 à 6.0 FHE 32-160/15 1138.00 107440040 50 32 1.5 2.0 9 2.21 15 à 6.0 FHE 32	EM 32-125/11	1108.00	107440520	50	32	1.10	1.5	9	à 24	20 à	9.0	29.0
FHEM 40-125/15	EM 32-160/15	1135.00	107440530	50	32	1.50	2.0	9	à 24	25 à	11.0	35.0
FHEM 40-125/15	EM 32-160/22/P	1173.00	101394540	50	32	2.20	3.0	9	à 27	32 à	15.0	37.0
FHEM 40-125/22/P	EM 40-125/11	1315.00	107440550	65	40	1.10	1.5	18	à 36	13 à	5.8	31.5
FHEM 50-125/22/P 1315.00 101394580 65 50 2.20 3.0 36 à 72 15 à 6.2 Triphase: 3 x 230 (Δ)/400 (Y) Vjusqu'à 3 kW inclus; 3x 400 (Δ) V au-delà de 4 kW. V FHE 32-125/11 1022.00 107440030 50 32 1.1 1.5 9 à 24 20 à 9.0 FHE 32-160/15 1138.00 107440040 50 32 1.5 2.0 9 à 24 25 à 11.0 FHE 32-160/22 1178.00 107440050 50 32 2.2 3.0 9 à 27 32 à 15.0 FHE 32-200/30/P 1334.00 101390060 50 32 3.0 4.0 9 à 27 40 à 19.8 FHE 32-250/75/P 2152.00 101390070 50 32 4.0 5.5 9 à 30 50 à 26.0 2FHE 32-250/75/P 2152.00 1013900100 50 32 5.5 7.5 6 à 24 75	EM 40-125/15	1105.00	107440560	65	40	1.50	2.0	18	à 42	17 à	6.0	36.2
Triphasé: 3 x 230 (Δ) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus; 3 x 400 (Δ) V au-delà de 4 kW. FHE 32-125/07 1022.00 107440020 50 32 0.75 1.1 9 à 21 15 à 6.0 FHE 32-125/11 1022.00 107440030 50 32 1.1 1.5 9 à 24 20 à 9.0 FHE 32-160/15 1138.00 107440040 50 32 1.5 2.0 9 à 24 25 à 11.0 FHE 32-160/22 1178.00 107440050 50 32 2.2 3.0 9 à 27 40 à 19.8 FHE 32-200/30/P 1334.00 101390060 50 32 3.0 4.0 9 à 27 40 à 19.8 FHE 32-200/55/P 2152.00 101390070 50 32 4.0 5.5 9 à 30 50 à 26.0 2FHE 32-250/75/P 2277.00 101390100 50 32 7.5 16.0 6 à 26 95 à 50.5 FHE 40-125/15 1108.00 107440140 65 40 1.1 1.5 18 à 48 24 17 à 6.0	EM 40-125/22/P	1160.00	101394570	65	40	2.20	3.0	18	à 48	23 à	8.2	34.0
FHE 32-125/07 1022.00 107440020 50 32 0.75 1.1 9 a 21 15 a 6.0	EM 50-125/22/P	1315.00	101394580	65	50	2.20	3.0	36	à 72	15 à	6.2	38.0
FHE 32-125/11 1022.00	phasé : 3 x 230 (Δ) / 40)0 (Y) V jusqu	à 3 kW inclus; 3 x	400 (△) V a	u-delà d	e 4 kW.						
FHE 32-160/15	E 32-125/07	1022.00	107440020	50	32	0.75	1.1	9	à 21	15 à	6.0	27.0
FHE 32-160/22	E 32-125/11	1022.00	107440030	50	32	1.1	1.5	9	à 24	20 à	9.0	29.0
FHE 32-200/30/P 1334.00 101390060 50 32 3.0 4.0 9 à 27 40 à 19.8 FHE 32-200/40/P 1499.00 101390070 50 32 4.0 5.5 9 à 30 50 à 26.0 2FHE 32-250/75/P 2152.00 101390090 50 32 5.5 7.5 6 à 24 75 à 37.0 2FHE 40-125/11 1108.00 107440140 65 40 1.1 1.5 18 à 36 13 à 5.8 FHE 40-125/15 1108.00 107440150 65 40 1.5 2.0 18 à 42 17 à 6.0 FHE 40-125/22 1145.00 107440160 65 40 1.5 2.0 18 à 42 17 à 6.0 FHE 40-160/30/P 1286.00 101390180 65 40 3.0 4.0 18 à 45 29 à 15.0 FHE 40-160/40/P 1481.00 101390210 65 40 3.0 4.0 18 à 48 36 à 20.1 FHE 40-200/75/P 1956.00 101390210 65 40 5.5<	E 32-160/15	1138.00	107440040	50	32	1.5	2.0	9	à 24	25 à	11.0	32.0
FHE 32-200/40/P 1499.00 101390070 50 32 4.0 5.5 9 à 30 50 à 26.0 2FHE 32-250/55/P 2152.00 101390090 50 32 5.5 7.5 6 à 24 75 à 37.0 2FHE 32-250/75/P 2277.00 101390100 50 32 7.5 10.0 6 à 26 95 à 50.5 FHE 40-125/11 1108.00 107440140 65 40 1.1 1.5 18 à 36 13 à 5.8 FHE 40-125/15 1108.00 107440160 65 40 1.5 2.0 18 à 42 17 à 6.0 FHE 40-160/30/P 1286.00 101390180 65 40 2.2 3.0 18 à 48 23 à 8.2 FHE 40-160/40/P 1481.00 101390190 65 40 3.0 4.0 18 à 48 36 à 20.1 FHE 40-200/75/P 1956.00 101390210 65 40 5.5 7.5 18 à 48 36 à 20.1 FHE 40-250/92/P 2888.00 101390220 65 40 7	E 32-160/22	1178.00	107440050	50	32	2.2	3.0	9	à 27	32 à	15.0	35.2
ZFHE 32-250/55/P 2152.00 101390090 50 32 5.5 7.5 6 à 24 75 à 37.0 ZFHE 32-250/75/P 2277.00 101390100 50 32 7.5 10.0 6 à 26 95 à 50.5 FHE 40-125/11 1108.00 107440140 65 40 1.1 1.5 18 à 36 13 à 5.8 FHE 40-125/15 1108.00 107440160 65 40 1.5 2.0 18 à 42 17 à 6.0 FHE 40-160/30/P 1286.00 101390180 65 40 2.2 3.0 18 à 48 23 à 8.2 FHE 40-160/40/P 1481.00 101390190 65 40 3.0 4.0 18 à 45 29 à 15.0 FHE 40-200/75/P 1956.00 101390210 65 40 5.5 18 à 48 54 à 27.0 FHE 40-200/75/P 2187.00 101390220 65 40 7.5 10.0 18 à 48 54 à 36.1 FHE 40-250/92/P 2888.00 101390230 65 40 <td>E 32-200/30/P</td> <td>1334.00</td> <td>101390060</td> <td>50</td> <td>32</td> <td>3.0</td> <td>4.0</td> <td>9</td> <td>à 27</td> <td>40 à</td> <td>19.8</td> <td>49.0</td>	E 32-200/30/P	1334.00	101390060	50	32	3.0	4.0	9	à 27	40 à	19.8	49.0
ZFHE 32-250/75/P 2277.00 101390100 50 32 7.5 10.0 6 à 26 95 à 50.5 FHE 40-125/11 1108.00 107440140 65 40 1.1 1.5 18 à 36 13 à 5.8 FHE 40-125/15 1108.00 107440150 65 40 1.5 2.0 18 à 42 17 à 6.0 FHE 40-125/22 1145.00 107440160 65 40 2.2 3.0 18 à 48 23 à 8.2 FHE 40-160/30/P 1286.00 101390180 65 40 3.0 4.0 18 à 45 29 à 15.0 FHE 40-160/40/P 1481.00 101390190 65 40 3.0 4.0 18 à 48 36 à 20.1 FHE 40-200/75/P 1956.00 101390210 65 40 5.5 7.5 18 à 45 44 à 27.0 FHE 40-250/92/P 2888.00 101390220 65 40 7.5 10.0 18 à 48 59 à 39.5 FHE 40-250/110/P 2743.00 101390230 65 40	E 32-200/40/P	1499.00	101390070	50	32	4.0	5.5	9	à 30	50 à	26.0	54.2
FHE 40-125/11 1108.00 107440140 65 40 1.1 1.5 18 à 36 13 à 5.8 FHE 40-125/15 1108.00 107440150 65 40 1.5 2.0 18 à 42 17 à 6.0 FHE 40-125/22 1145.00 107440160 65 40 2.2 3.0 18 à 48 23 à 8.2 FHE 40-160/30/P 1286.00 101390180 65 40 3.0 4.0 18 à 45 29 à 15.0 FHE 40-160/40/P 1481.00 101390190 65 40 4.0 5.5 18 à 48 36 à 20.1 FHE 40-200/75/P 1956.00 101390210 65 40 5.5 7.5 18 à 45 44 à 27.0 FHE 40-250/75/P 2187.00 101390220 65 40 7.5 10.0 18 à 48 54 à 36.1 FHE 40-250/92/P 2888.00 101390230 65 40 7.5 10.0 18 à 48 59 à 39.5 FHE 40-250/150/P 3316.00 101390240 65 40	HE 32-250/55/P	2152.00	101390090	50	32	5.5	7.5	6	à 24	75 à	37.0	71.5
FHE 40-125/15 1108.00 107440150 65 40 1.5 2.0 18 à 42 17 à 6.0 FHE 40-125/22 1145.00 107440160 65 40 2.2 3.0 18 à 48 23 à 8.2 FHE 40-160/30/P 1286.00 101390180 65 40 3.0 4.0 18 à 45 29 à 15.0 FHE 40-160/40/P 1481.00 101390190 65 40 4.0 5.5 18 à 48 36 à 20.1 FHE 40-200/55/P 1956.00 101390210 65 40 5.5 7.5 18 à 48 54 à 36.1 FHE 40-200/75/P 2187.00 101390220 65 40 7.5 10.0 18 à 48 54 à 36.1 FHE 40-250/92/P 2888.00 101390230 65 40 9.2 12.5 18 à 48 59 à 39.5 FHE 40-250/110/P 2743.00 101390240 65 40 11.0 15.0 18 à 51 68 à 43.5 FHE 40-250/150/P 3316.00 101390250 65 40	HE 32-250/75/P	2277.00	101390100	50	32	7.5	10.0	6	à 26	95 à	50.5	76.0
FHE 40-125/22 1145.00 107440160 65 40 2.2 3.0 18 à 48 23 à 8.2 FHE 40-160/30/P 1286.00 101390180 65 40 3.0 4.0 18 à 45 29 à 15.0 FHE 40-160/40/P 1481.00 101390190 65 40 4.0 5.5 18 à 48 36 à 20.1 FHE 40-200/55/P 1956.00 101390210 65 40 5.5 7.5 18 à 48 54 à 36.1 FHE 40-200/75/P 2187.00 101390220 65 40 7.5 10.0 18 à 48 54 à 36.1 FHE 40-250/92/P 2888.00 101390230 65 40 9.2 12.5 18 à 48 59 à 39.5 FHE 40-250/110/P 2743.00 101390240 65 40 11.0 15.0 18 à 51 68 à 43.5 FHE 40-250/150/P 3316.00 101390250 65 40 15.0 20.0 18 à 54 80 à 53.0 FHE 50-125/30/P 1403.00 101390300 65 50	E 40-125/11	1108.00	107440140	65	40	1.1	1.5	18	à 36	13 à	5.8	30.2
FHE 40-160/30/P 1286.00 101390180 65 40 3.0 4.0 18 à 45 29 à 15.0 FHE 40-160/40/P 1481.00 101390190 65 40 4.0 5.5 18 à 48 36 à 20.1 FHE 40-200/55/P 1956.00 101390210 65 40 5.5 7.5 18 à 45 44 à 27.0 FHE 40-200/75/P 2187.00 101390220 65 40 7.5 10.0 18 à 48 54 à 36.1 FHE 40-250/92/P 2888.00 101390230 65 40 9.2 12.5 18 à 48 59 à 39.5 FHE 40-250/110/P 2743.00 101390240 65 40 11.0 15.0 18 à 51 68 à 43.5 FHE 40-250/150/P 3316.00 101390250 65 40 15.0 20.0 18 à 54 80 à 53.0 FHE 50-125/30/P 318.00 107440280 65 50 2.2 3.0 36 à 72 15 à 6.2 FHE 50-125/40/P 1764.00 101390300 65 50	E 40-125/15	1108.00	107440150	65	40	1.5	2.0	18	à 42	17 à	6.0	31.6
FHE 40-160/40/P 1481.00 101390190 65 40 4.0 5.5 18 à 48 36 à 20.1 FHE 40-200/55/P 1956.00 101390210 65 40 5.5 7.5 18 à 45 44 à 27.0 FHE 40-200/75/P 2187.00 101390220 65 40 7.5 10.0 18 à 48 54 à 36.1 FHE 40-250/92/P 2888.00 101390230 65 40 9.2 12.5 18 à 48 59 à 39.5 FHE 40-250/110/P 2743.00 101390240 65 40 9.2 12.5 18 à 48 59 à 39.5 FHE 40-250/150/P 3316.00 101390240 65 40 11.0 15.0 18 à 51 68 à 43.5 FHE 40-250/150/P 3316.00 101390250 65 40 15.0 20.0 18 à 54 80 à 53.0 FHE 50-125/22 1318.00 107440280 65 50 2.2 3.0 36 à 72 15 à 6.2 FHE 50-125/40/P 1764.00 101390300 65 50	E 40-125/22	1145.00	107440160	65	40	2.2	3.0	18	à 48	23 à	8.2	34.3
FHE 40-200/55/P 1956.00 101390210 65 40 5.5 7.5 18 à 45 44 à 27.0 FHE 40-200/75/P 2187.00 101390220 65 40 7.5 10.0 18 à 48 54 à 36.1 FHE 40-250/92/P 2888.00 101390230 65 40 9.2 12.5 18 à 48 59 à 39.5 FHE 40-250/110/P 2743.00 101390240 65 40 11.0 15.0 18 à 51 68 à 43.5 FHE 40-250/150/P 3316.00 101390250 65 40 15.0 20.0 18 à 54 80 à 53.0 FHE 50-125/22 1318.00 107440280 65 50 2.2 3.0 36 à 72 15 à 6.2 FHE 50-125/30/P 1403.00 101390290 65 50 3.0 4.0 36 à 78 19 à 8.5 FHE 50-160/55/P 1764.00 101390300 65 50 4.0 5.5 36 à 84 23 à 11.8 FHE 50-160/75/P 2152.00 101390320 65 50	E 40-160/30/P	1286.00	101390180	65	40	3.0	4.0	18	à 45	29 à	15.0	37.6
FHE 40-200/75/P 2187.00 101390220 65 40 7.5 10.0 18 à 48 54 à 36.1 FHE 40-250/92/P 2888.00 101390230 65 40 9.2 12.5 18 à 48 59 à 39.5 FHE 40-250/110/P 2743.00 101390240 65 40 11.0 15.0 18 à 51 68 à 43.5 FHE 40-250/150/P 3316.00 101390250 65 40 15.0 20.0 18 à 54 80 à 53.0 FHE 50-125/22 1318.00 107440280 65 50 2.2 3.0 36 à 72 15 à 6.2 FHE 50-125/30/P 1403.00 101390290 65 50 3.0 4.0 36 à 78 19 à 8.5 FHE 50-125/40/P 1764.00 101390300 65 50 4.0 5.5 36 à 84 23 à 11.8 FHE 50-160/75/P 1970.00 101390310 65 50 5.5 7.5 36 à 84 31 à 14.8 FHE 50-200/92/P 2908.00 101390330 65 50	E 40-160/40/P	1481.00	101390190	65	40	4.0	5.5	18	à 48	36 à	20.1	50.0
FHE 40-250/92/P 2888.00 101390230 65 40 9.2 12.5 18 à 48 59 à 39.5 FHE 40-250/110/P 2743.00 101390240 65 40 11.0 15.0 18 à 51 68 à 43.5 FHE 40-250/150/P 3316.00 101390250 65 40 15.0 20.0 18 à 54 80 à 53.0 FHE 50-125/22 1318.00 107440280 65 50 2.2 3.0 36 à 72 15 à 6.2 FHE 50-125/30/P 1403.00 101390290 65 50 3.0 4.0 36 à 78 19 à 8.5 FHE 50-125/40/P 1764.00 101390300 65 50 4.0 5.5 36 à 84 23 à 11.8 FHE 50-160/75/P 1970.00 101390310 65 50 5.5 7.5 36 à 84 31 à 14.8 FHE 50-200/92/P 2908.00 101390320 65 50 7.5 10.0 36 à 90 38 à 21.0 FHE 50-200/110/P 2822.00 101390340 65 50	E 40-200/55/P	1956.00	101390210	65	40	5.5	7.5	18	à 45	44 à	27.0	64.6
FHE 40-250/110/P 2743.00 101390240 65 40 11.0 15.0 18 à 51 68 à 43.5 FHE 40-250/150/P 3316.00 101390250 65 40 15.0 20.0 18 à 54 80 à 53.0 FHE 50-125/22 1318.00 107440280 65 50 2.2 3.0 36 à 72 15 à 6.2 FHE 50-125/30/P 1403.00 101390290 65 50 3.0 4.0 36 à 78 19 à 8.5 FHE 50-125/40/P 1764.00 101390300 65 50 4.0 5.5 36 à 84 23 à 11.8 FHE 50-160/75/P 1970.00 101390310 65 50 5.5 7.5 36 à 84 31 à 14.8 FHE 50-160/75/P 2152.00 101390320 65 50 7.5 10.0 36 à 90 38 à 21.0 FHE 50-200/92/P 2908.00 101390330 65 50 9.2 12.5 36 à 84 47 à 25.7 FHE 50-200/110/P 2822.00 101390340 65 50	E 40-200/75/P	2187.00	101390220	65	40	7.5	10.0	18	à 48	54 à	36.1	70.0
FHE 40-250/150/P 3316.00 101390250 65 40 15.0 20.0 18 à 54 80 à 53.0 FHE 50-125/22 1318.00 107440280 65 50 2.2 3.0 36 à 72 15 à 6.2 FHE 50-125/30/P 1403.00 101390290 65 50 3.0 4.0 36 à 78 19 à 8.5 FHE 50-125/40/P 1764.00 101390300 65 50 4.0 5.5 36 à 84 23 à 11.8 FHE 50-160/55/P 1970.00 101390310 65 50 5.5 7.5 36 à 84 31 à 14.8 FHE 50-160/75/P 2152.00 101390320 65 50 7.5 10.0 36 à 90 38 à 21.0 FHE 50-200/92/P 2908.00 101390330 65 50 9.2 12.5 36 à 84 47 à 25.7 FHE 50-200/110/P 2822.00 101390340 65 50 11.0 15.0 36 à 90 54 à 29.0 FHE 50-250/150/P 3501.00 101390350 65 50	E 40-250/92/P	2888.00	101390230	65	40	9.2	12.5	18	à 48	59 à	39.5	97.5
FHE 50-125/22 1318.00 107440280 65 50 2.2 3.0 36 à 72 15 à 6.2 FHE 50-125/30/P 1403.00 101390290 65 50 3.0 4.0 36 à 78 19 à 8.5 FHE 50-125/40/P 1764.00 101390300 65 50 4.0 5.5 36 à 84 23 à 11.8 FHE 50-160/55/P 1970.00 101390310 65 50 5.5 7.5 36 à 84 31 à 14.8 FHE 50-160/75/P 2152.00 101390320 65 50 7.5 10.0 36 à 90 38 à 21.0 FHE 50-200/92/P 2908.00 101390330 65 50 9.2 12.5 36 à 84 47 à 25.7 FHE 50-200/110/P 2822.00 101390340 65 50 11.0 15.0 36 à 90 54 à 29.0 FHE 50-250/150/P 3501.00 101390350 65 50 15.0 20.0 36 à 84 64 à 41.0 FHE 50-250/185/P 4402.00 101390360 65 50	E 40-250/110/P	2743.00	101390240	65	40	11.0	15.0	18	à 51	68 à	43.5	102.0
FHE 50-125/30/P 1403.00 101390290 65 50 3.0 4.0 36 à 78 19 à 8.5 FHE 50-125/40/P 1764.00 101390300 65 50 4.0 5.5 36 à 84 23 à 11.8 FHE 50-160/55/P 1970.00 101390310 65 50 5.5 7.5 36 à 84 31 à 14.8 FHE 50-160/75/P 2152.00 101390320 65 50 7.5 10.0 36 à 90 38 à 21.0 FHE 50-200/92/P 2908.00 101390330 65 50 9.2 12.5 36 à 84 47 à 25.7 FHE 50-200/110/P 2822.00 101390340 65 50 11.0 15.0 36 à 90 54 à 29.0 FHE 50-250/150/P 3501.00 101390350 65 50 15.0 20.0 36 à 84 64 à 41.0 FHE 50-250/185/P 4402.00 101390360 65 50 18.5 25.0 36 à 90 73 à 47.0	E 40-250/150/P	3316.00	101390250	65	40	15.0	20.0	18	à 54	80 à	53.0	123.0
FHE 50-125/40/P 1764.00 101390300 65 50 4.0 5.5 36 à 84 23 à 11.8 FHE 50-160/55/P 1970.00 101390310 65 50 5.5 7.5 36 à 84 31 à 14.8 FHE 50-160/75/P 2152.00 101390320 65 50 7.5 10.0 36 à 90 38 à 21.0 FHE 50-200/92/P 2908.00 101390330 65 50 9.2 12.5 36 à 84 47 à 25.7 FHE 50-200/110/P 2822.00 101390340 65 50 11.0 15.0 36 à 90 54 à 29.0 FHE 50-250/150/P 3501.00 101390350 65 50 15.0 20.0 36 à 84 64 à 41.0 FHE 50-250/185/P 4402.00 101390360 65 50 18.5 25.0 36 à 90 73 à 47.0	E 50-125/22	1318.00	107440280	65	50	2.2	3.0	36	à 72	15 à	6.2	40.0
FHE 50-160/55/P 1970.00 101390310 65 50 5.5 7.5 36 à 84 31 à 14.8 FHE 50-160/75/P 2152.00 101390320 65 50 7.5 10.0 36 à 90 38 à 21.0 FHE 50-200/92/P 2908.00 101390330 65 50 9.2 12.5 36 à 84 47 à 25.7 FHE 50-200/110/P 2822.00 101390340 65 50 11.0 15.0 36 à 90 54 à 29.0 FHE 50-250/150/P 3501.00 101390350 65 50 15.0 20.0 36 à 84 64 à 41.0 FHE 50-250/185/P 4402.00 101390360 65 50 18.5 25.0 36 à 90 73 à 47.0	E 50-125/30/P	1403.00	101390290	65	50	3.0	4.0	36	à 78	19 à	8.5	44.0
FHE 50-160/75/P 2152.00 101390320 65 50 7.5 10.0 36 à 90 38 à 21.0 FHE 50-200/92/P 2908.00 101390330 65 50 9.2 12.5 36 à 84 47 à 25.7 FHE 50-200/110/P 2822.00 101390340 65 50 11.0 15.0 36 à 90 54 à 29.0 FHE 50-250/150/P 3501.00 101390350 65 50 15.0 20.0 36 à 84 64 à 41.0 FHE 50-250/185/P 4402.00 101390360 65 50 18.5 25.0 36 à 90 73 à 47.0	E 50-125/40/P	1764.00	101390300	65	50	4.0	5.5	36	à 84	23 à	11.8	50.2
FHE 50-200/92/P 2908.00 101390330 65 50 9.2 12.5 36 à 84 47 à 25.7 FHE 50-200/110/P 2822.00 101390340 65 50 11.0 15.0 36 à 90 54 à 29.0 FHE 50-250/150/P 3501.00 101390350 65 50 15.0 20.0 36 à 84 64 à 41.0 FHE 50-250/185/P 4402.00 101390360 65 50 18.5 25.0 36 à 90 73 à 47.0	E 50-160/55/P	1970.00	101390310	65	50	5.5	7.5	36	à 84	31 à	14.8	67.0
FHE 50-200/110/P 2822.00 101390340 65 50 11.0 15.0 36 à 90 54 à 29.0 FHE 50-250/150/P 3501.00 101390350 65 50 15.0 20.0 36 à 84 64 à 41.0 FHE 50-250/185/P 4402.00 101390360 65 50 18.5 25.0 36 à 90 73 à 47.0	E 50-160/75/P	2152.00	101390320	65	50	7.5	10.0	36	à 90	38 à	21.0	70.0
FHE 50-250/150/P 3501.00 101390350 65 50 15.0 20.0 36 à 84 64 à 41.0 FHE 50-250/185/P 4402.00 101390360 65 50 18.5 25.0 36 à 90 73 à 47.0	E 50-200/92/P	2908.00	101390330	65	50	9.2	12.5	36	à 84	47 à	25.7	85.0
FHE 50-250/185/P 4402.00 101390360 65 50 18.5 25.0 36 à 90 73 à 47.0	E 50-200/110/P	2822.00	101390340	65	50	11.0	15.0	36	à 90	54 à	29.0	93.8
FHE 50-250/185/P 4402.00 101390360 65 50 18.5 25.0 36 à 90 73 à 47.0	E 50-250/150/P	3501.00	101390350	65	50	15.0	20.0	36	à 84	64 à	41.0	142.0
FHF 50-250/220/P 4614 00 101390370 65 50 22.0 30.0 36.3 96 83.3 51.0			101390360	65	50	18.5	25.0	36	à 90	73 à	47.0	153.0
1.0 10 a 30 0.0	E 50-250/220/P	4614.00	101390370	65	50	22.0	30.0	36	à 96	83 à	51.0	163.5
FHE 65-125/40/P 1700.00 101390410 80 65 4.0 5.5 48 à 96 17 à 10.8			101390410	80	65	4.0	5.5	48	à 96	17 à	10.8	62.0
FHE 65-125/55/P 2210.00 101390420 80 65 5.5 7.5 48 à 108 21 à 13.7				80	65	5.5	7.5	48	à 108	21 à	13.7	71.5
FHE 65-125/75/P 2255.00 101390430 80 65 7.5 10.0 48 à 120 26 à 18.0			101390430	80	65	7.5	10.0	48	à 120	26 à	18.0	76.0

ELECTROPOMPES DE SURFACE

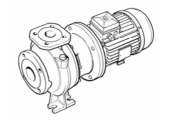
Série FHE 2900 tr/min - Monobloc selon norme EN 733

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	Code	Orifice	ces Puissance			Caracté	istiques	Poids
	€		asp	ref	kW	Нр	Q = m3/h	H = mètres	kg
Triphasé: 3 x 230 (Δ) / 4	.00 (Y) V jusqu	'à 3 kW inclus; 3 x	400 (Δ) V a	u-delà 4	kW.				
Roue en fonte									
FHE 65-160/92/P	3092.00	101390450	80	65	9.2	12.5	54 à 126	32 à 20.0	96.5
FHE 65-160/110/P	2905.00	101390460	80	65	11.0	15.0	54 à 132	35 à 22.5	104.0
FHE 65-160/150/P	3436.00	101390470	80	65	15.0	20.0	54 à 138	41 à 29.5	144.5
FHE 65-200/150/P	3826.00	101390490	80	65	15.0	20.0	54 à 126	46 à 32.0	144.5
FHE 65-200/185/P	4304.00	101390500	80	65	18.5	25.0	54 à 132	52 à 38.5	158.0
FHE 65-200/220/P	4545.00	101390510	80	65	22.0	30.0	54 à 138	60 à 44.5	167.5
FHE 65-250/220/P	4727.00	101390520	80	65	22.0	30.0	54 à 132	61 à 39.0	170.0
FHE 80-160/110/P	3512.00	101390560	100	80	11.0	15.0	90 à 201	27 à 12.0	110.8
FHE 80-160/150/P	3709.00	101390570	100	80	15.0	20.0	90 à 210	33 à 16.5	149.0
FHE 80-160/185/P	4050.00	101390580	100	80	18.5	25.0	90 à 219	38 à 21.5	145.0
FHE 80-200/220/P	4090.00	101390610	100	80	22.0	30.0	90 à 210	47 à 24.5	174.5

Version roue bronze sur demande

Version vitesse variable, nous consulter.

Accessoires

Modèle	Prix [€]	Code	Dimensions	PN	Туре
Kits contre-brides en acier	zingué, comp	renant 2 contre-br	ides, joints et visserie.		
DN 32	75.20	109390461	1 x DN 32/Rp 1"1/4 + 1 x DN 50/Rp 2"	16	Filetée
DN 40	83.20	109390471	1 x DN 40/Rp 1"1/2 + 1 x DN 65/Rp 2"1/2	16	
DN 50	87.50	109390481	1 x DN 50/Rp 2" + 1 x DN 65/Rp 2"½	16] , , , ,
DN 65	90.70	109390491	1 x DN 65/Rp 2" ½ + 1 x DN 80/Rp 3"	16	
DN 80	177.00	109390501	1 x DN 80/Rp 3" + 1 x DN 100/Rp 4"	16	
DN 40	79.40	109390472	1 x DN 40 + 1 x DN 65	16	A Souder
DN 50	83.50	109390482	1 x DN 50 + 1 x DN 65	16	
DN 65	90.70	109390492	1 x DN 65 + 1 x DN 80	16	
DN 80	168.00	109390502	1 x DN 80 + 1 x DN 100	16	27 37 177 3

ELECTROPOMPES DE SURFACE

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

Moteur EFF1 pour les puissances de 3 à 22kW inclus

Version 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.

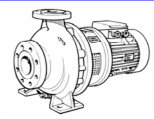
Corps de pompe en fonte.

Garniture mécanique en céramique / carbone / NBR.

Pression maximum de service 12 bar.

Contre-brides NON comprises, voir accessoires.





Modèle	Prix	Code	Orifice	:S	Puiss	ance	Caracte	ristiques	Poids
	€		asp	ref	kW	Нр	Q = m3/h	H = mètres	kg
Triphasé: 3 x 230 (Δ) / 4	00 (Y) V jusqu	à 3 kW inclus; 3 x	400 (Δ) V a	u-delà 4	kW.				
FHS 32-125/07/A	1179.00	107450670	50	32	0.75	1.1	9 à 21	15 à 6.0	32.0
FHS 32-125/11/A	1177.00	107450680	50	32	1.1	1.5	9 à 24	20 à 9.0	34.0
FHS 32-160/15/A	1247.00	107450690	50	32	1.5	2.0	9 à 24	25 à 11.0	35.0
FHS 32-160/22/A	1296.00	107450700	50	32	2.2	3.0	9 à 27	32 à 15.0	37.0
FHS 32-200/30/P	1466.00	101390710	50	32	3.0	4.0	9 à 27	40 à 19.8	54.8
FHS 32-200/40/P	1648.00	101390720	50	32	4.0	5.5	9 à 30	50 à 26.0	61.0
FHS 40-125/11/A	1219.00	107450780	65	40	1.1	1.5	18 à 36	13 à 5.8	34.0
FHS 40-125/15/A	1219.00	107450790	65	40	1.5	2.0	18 à 42	17 à 6.0	36.0
FHS 40-125/22/A	1292.00	107450800	65	40	2.2	3.0	18 à 48	23 à 8.2	42.4
FHS 40-160/30/P	1412.00	101390810	65	40	3.0	4.0	18 à 45	29 à 15.0	48.0
FHS 40-160/40/P	1629.00	101390820	65	40	4.0	5.5	18 à 48	36 à 20.1	51.8
FHS 40-200/55/P	2165.00	101390830	65	40	5.5	7.5	18 à 45	44 à 27.0	73.0
FHS 40-200/75/P	2360.00	101390840	65	40	7.5	10.0	18 à 48	54 à 36.1	77.0
FHS 40-250/110A/P	3323.00	101390850	65	40	9.2	12.5	18 à 48	59 à 39.5	119.0
FHS 40-250/110/P	3017.00	101390860	65	40	11.0	15.0	18 à 51	68 à 43.5	119.0
FHS 40-250/150/P	3510.00	101390870	65	40	15.0	20.0	18 à 54	80 à 53.0	133.0
FHS 50-125/22	1450.00	107450900	65	50	2.2	3.0	36 à 72	15 à 6.2	43.0
FHS 50-125/30/P	1542.00	101390910	65	50	3.0	4.0	36 à 78	19 à 8.5	48.0
FHS 50-125/40/P	1888.00	101390920	65	50	4.0	5.5	36 à 84	23 à 11.8	55.0
FHS 50-160/55/P	2152.00	101390930	65	50	5.5	7.5	36 à 84	31 à 14.8	79.5
FHS 50-160/75/P	2367.00	101390940	65	50	7.5	10.0	36 à 90	38 à 21.0	80.0
FHS 50-200/110A/P	3247.00	101390950	65	50	9.2	12.5	36 à 84	47 à 25.7	111.0
FHS 50-200/110/P	3105.00	101390960	65	50	11.0	15.0	36 à 90	54 à 29.0	133.0
FHS 50-250/150/P	3757.00	101390970	65	50	15.0	20.0	36 à 84	64 à 41.0	156.0
FHS 50-250/185/P	4841.00	101390980	65	50	18.5	25.0	36 à 90	73 à 47.0	169.0
FHS 50-250/220/P	4952.00	101390990	65	50	22.0	30.0	36 à 96	83 à 51.0	159.0
FHS 65-125/40/P	1871.00	101391020	80	65	4.0	5.5	48 à 96	17 à 10.8	70.0
FHS 65-125/55/P	2431.00	101391030	80	65	5.5	7.5	48 à 108	21 à 13.7	80.0
FHS 65-125/75/P	2434.00	101391040	80	65	7.5	10.0	48 à 120	26 à 18.0	84.0
Roue en fonte - version ro	ue bronze sur	demande							
FHS 65-160/110A/P	3608.00	101391060	80	65	9.2	12.5	54 à 126	32 à 20.0	123.0
FHS 65-160/110/P	3196.00	101391070	80	65	11.0	15.0	54 à 132	35 à 22.5	123.0
FHS 65-160/150/P	3704.00	101391080	80	65	15.0	20.0	54 à 138	41 à 29.5	137.0
FHS 65-200/150/P	4040.00	101391090	80	65	15.0	20.0	54 à 126	46 à 32.0	161.0
FHS 65-200/185/P	4733.00	101391100	80	65	18.5	25.0	54 à 132	52 à 38.5	149.0
FHS 65-200/220/P	5247.00	101391110	80	65	22.0	30.0	54 à 138	60 à 44.5	163.0
FHS 65-250/220/P	5276.00	101391120	80	65	22.0	30.0	54 à 132	61 à 39.0	185.0
FHS 65-250/300	5549.00	102221130	80	65	30.0	40.0	54 à 138	75 à 54.0	220.0
FHS 65-250/370	6079.00	102221140	80	65	37.0	50.0	54 à 138	88 à 68.0	233.2
FHS 80-160/110/P	4010.00	101391170	100	80	11.0	15.0	90 à 201	27 à 12.0	124.0
FHS 80-160/150/P	4080.00	101391180	100	80	15.0	20.0	90 à 210	33 à 16.5	138.0
FHS 80-160/185/P	4452.00	101391190	100	80	18.5	25.0	90 à 219	38 à 21.5	156.0

ELECTROPOMPES DE SURFACE

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

EFF I

Moteur EFF1 pour les puissances de 3 à 22kW inclus

Version monobloc avec accouplement rigide et moteur normalisé.

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

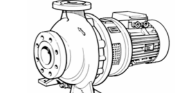
Corps de pompe en fonte.

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.



Modèle	Prix	Code	Orifices		Puissance		Caractér	istiques	Poids
	€		asp	ref	kW	Нр	Q = m3/h	H = mètres	kg
Triphasé: 3 x 230 (Δ) / 4	00 (Y) V jusqu	à 3 kW inclus; 3 x	400 (Δ) V a	u-delà 4	kW.				
FHS 80-200/220/P	4499.00	101391220	100	80	22	30	90 à 210	47 à 24.5	188
FHS 80-200/300	5178.00	102221230	100	80	30	40	90 à 219	60 à 38.5	216
FHS 80-250/370	6189.00	102221260	100	80	37	50	90 à 210	70 à 38.0	238
FHS 80-250/450	7721.00	102221270	100	80	45	60	90 à 216	81 à 49.0	307
FHS 80-250/550	9858.00	102221280	100	80	55	75	90 à 219	93 à 65.0	336
FHS 100-160/220/P	NC	703320022	125	100	22	30	120 à 340	32 à 13	236
FHS 100-160/300	NC	703320030	125	100	30	40	120 à 375	41 à 16	348
FHS 100-200/300	NC	703320040	125	100	30	40	120 à 320	47 à 20	340
FHS 100-200/370	NC	703320050	125	100	37	50	120 à 345	55 à 24	360

Version roue bronze, nous consulter.

Version vitesse variable, nous consulter.

NC: Nous consulter

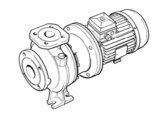
Accessoires

Modèle	Prix [€]	Code	Dimensions	PN	Туре
Kits contre-brides en acier	zingué, compi	enant 2 contre-br	ides, joints et visserie.		
DN 32	75.20	109390461	1 x DN 32/Rp 1" ¹ / ₄ + 1 x DN 50/Rp 2"	16	Filetée
DN 40	83.20	109390471	1 x DN 40/Rp 1"1/2 + 1 x DN 65/Rp 2"1/2	16	
DN 50	87.50	109390481	1 x DN 50/Rp 2" + 1 x DN 65/Rp 2"1/2	16	
DN 65	90.70	109390491	1 x DN 65/Rp 2" ½ + 1 x DN 80/Rp 3"	16	
DN 80	177.00	109390501	1 x DN 80/Rp 3" + 1 x DN 100/Rp 4"	16	
DN 40	79.40	109390472	1 x DN 40 + 1 x DN 65	16	A Souder
DN 50	83.50	109390482	1 x DN 50 + 1 x DN 65	16	
DN 65	90.70	109390492	1 x DN 65 + 1 x DN 80	16	
DN 80	168.00	109390502	1 x DN 80 + 1 x DN 100	16	**************************************
DN 100	236.00	109391740	1 x DN 100 + 1 x DN 125	16	

ELECTROPOMPES DE SURFACE

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.

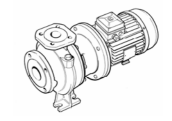


Modèle	Prix	Code	Orifice	es	Puiss	ance		Caractéristiques		Poids	
	€		asp	l ref	kW	Hp	0 =	m3/h	H = m	ètres	kg
Triphasé : 3 x 230 (Δ) / 4	_	3 kW inclus: 3 x	•			l lib	<u> </u>	1113/11		- Curco	Ng Ng
FHE4 32-125/02A	1127.00	107440600	50	32	0.15	0.2	5	à 11	4 à	1.8	25
FHE4 32-125/02	1132.00	107440610	50	32	0.25	0.33	5	à 12	5 à	2.4	24
FHE4 32-160/02	1098.00	107440620	50	32	0.25	0.33	5	à 12	6 à	2.8	26
FHE4 32-160/03	1096.00	107440630	50	32	0.37	0.5	5	à 14	8 à	4.0	28
FHE4 32-200/03	1217.00	107440640	50	32	0.37	0.5	5	à 14	9 à	3.9	35
FHE4 32-200/05	1229.00	107440650	50	32	0.55	0.75	5	à 15	11 à	5.3	40
2FHE4 32-250/07/P	1688.00	101395090	50	32	0.75	1.1	5	à 12	18 à	9.0	47
2FHE4 32-250/11/P	1761.00	101395100	50	32	1.1	1.5	5	à 13	21 à	10.4	49
FHE4 40-125/02A	1118.00	107440670	65	40	0.18	0.25	9	à 18	4 à	2.2	25
FHE4 40-125/02	1109.00	107440680	65	40	0.25	0.33	9	à 21	5 à	2.3	25
FHE4 40-125/03	1121.00	107440690	65	40	0.37	0.5	9	à 24	6 à	2.3	25
FHE4 40-160/03	1112.00	107440700	65	40	0.37	0.5	9	à 23	7 à	3.2	28
FHE4 40-160/05	1135.00	107440710	65	40	0.55	0.75	9	à 24	8 à	4.3	30
FHE4 40-200/07	1379.00	107440720	65	40	0.75	1.1	9	à 23	11 à	6.4	47
FHE4 40-200/11/P	1469.00	101395210	65	40	1.1	1.5	9	à 24	13 à	8.3	46
FHE4 40-250/11/P	1803.00	101395230	65	40	1.1	1.5	9	à 27	14 à	6.8	59
FHE4 40-250/15/P	1830.00	101395240	65	40	1.5	2.0	9	à 29	16 à	8.3	55
FHE4 40-250/22/P	2073.00	101395250	65	40	2.20	3.0	9	à 30	19 à	10.6	67
FHE4 50-125/03A	1209.00	107440740	65	50	0.30	0.4	18	à 36	4 à	1.8	29
FHE4 50-125/03	1286.00	107440750	65	50	0.37	0.5	18	à 39	4 à	1.9	29
FHE4 50-125/05	1289.00	107440760	65	50	0.55	0.75	18	à 42	6 à	2.5	32
FHE4 50-160/07	1433.00	107440770	65	50	0.75	1.1	18	à 39	7 à	4.0	42
FHE4 50-160/11/P	1495.00	101395320	65	50	1.1	1.5	18	à 42	9 à	5.1	50
FHE4 50-200/11/P	1700.00	101395330	65	50	1.1	1.5	18	à 42	11 à	5.2	48
FHE4 50-200/15/P	1714.00	101395340	65	50	1.50	2.0	18	à 45	13 à	5.7	51
FHE4 50-250/22A/P	1931.00	101395350	65	50	1.85	2.5	18	à 42	16 à	9.1	69
FHE4 50-250/22/P	1931.00	101395360	65	50	2.2	3.0	18	à 45	17 à	9.8	69
FHE4 50-250/30/P	1836.00	101395370	65	50	3.0	4.0	18	à 48	20 à	11.8	71
FHE4 65-125/05	1495.00	107440790	80	65	0.55	0.75	24	à 51	4 à	2.2	53
FHE4 65-125/07	1565.00	107440800	80	65	0.75	1.1	24	à 60	5 à	2.6	52
FHE4 65-125/11/P	1570.00	101395420	80	65	1.1	1.5	24	à 69	6 à	3.3	49
Roue en fonte - version ro		lemande									
FHE4 65-160/11/P	1736.00	101395450	80	65	1.1	1.5	30	à 72	7 à	3.4	56
FHE4 65-160/15/P	1803.00	101395460	80	65	1.5	2.0		à 78	8 à		66
FHE4 65-160/22/P	2010.00	101395470	80	65	2.2	3.0	30	à 84	10 à		64
FHE4 65-200/15/P	1997.00	101395480	80	65	1.5	2.0	30	à 72	10 à	4.6	59
FHE4 65-200/22/P	2003.00	101395490	80	65	2.2	3.0	30	à 78	12 à	6.5	64
FHE4 65-200/30/P	2010.00	101395500	80	65	3.0	4.0	30	à 84	14 à	7.5	78
FHE4 65-250/30/P	2118.00	101395510	80	65	3.0	4.0	27	à 72	15 à	6.7	75
FHE4 65-250/40/P	2189.00	101395520	80	65	4.0	5.5	27	à 78	19 à	10.5	89
FHE4 65-250/55/P	2835.00	101395530	80	65	5.5	7.5	27	à 84	22 à	12.0	111

ELECTROPOMPES DE SURFACE

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	Code	Orifice	Puiss	ance	Caractér	istiques	Poids			
	€		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.											
FHE4 80-160/15/P	2151.00	101395560	100	80	1.5	2.0	45 à 102	7 à 2.7	71		
FHE4 80-160/22/P	2108.00	101395570	100	80	2.2	3.0	45 à 114	9 à 4.0	74		
FHE4 80-200/30/P	2113.00	101395590	100	80	3.0	4.0	45 à 105	11 à 5.5	81		
FHE4 80-200/40/P	2292.00	101395600	100	80	4.0	5.5	45 à 117	14 à 7.2	89		
FHE4 80-250/40/P	2306.00	101395620	100	80	4.0	5.5	45 à 102	16 à 7.7	97		
FHE4 80-250/55/P	2900.00	101395630	100	80	5.5	7.5	45 à 111	20 à 10.5	108		
FHE4 80-250/75/P	3080.00	101395640	100	80	7.5	10	45 à 123	24 à 13.0	118		

Version vitesse variable, nous consulter.

Accessoires

			Accessories		
Modèle	Prix [€]	Code	Dimensions	PN	Туре
Kits contre-brides en aci	er zingué, comp	renant 2 contre-b	rides, joints et visserie.		
DN 32	75.20	109390461	1 x DN 32/Rp 1"1/4 + 1 x DN 50/Rp 2"	16	Filetée
DN 40	83.20	109390471	1 x DN 40/Rp 1"1/2 + 1 x DN 65/Rp 2"1/2	16	
DN 50	87.50	109390481	1 x DN 50/Rp 2" + 1 x DN 65/Rp 2"1/2	16	
DN 65	90.70	109390491	1 x DN 65/Rp 2" ½ + 1 x DN 80/Rp 3"	16	
DN 80	177.00	109390501	1 x DN 80/Rp 3" + 1 x DN 100/Rp 4"	16	
DN 40	79.40	109390472	1 x DN 40 + 1 x DN 65	16	A Souder
DN 50	83.50	109390482	1 x DN 50 + 1 x DN 65	16	
DN 65	90.70	109390492	1 x DN 65 + 1 x DN 80	16	
DN 80	168.00	109390502	1 x DN 80 + 1 x DN 100	16	

ELECTROPOMPES DE SURFACE

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

Moteur EFF1 pour les puissances de 3 à 22kW inclus

Version 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.

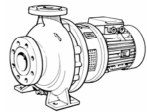
Corps de pompe en fonte

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

Pression maximum de service 12 bar.

Contre-brides NON comprises, voir accessoires.





Modèle	Prix	Code	Orifice	es	Puiss	ance		Caracté	ristiques	5		Poids
	€		asp	ref	kW	Нр	Q = m	3/h	H =	mèt	res	kg
Triphasé: 3 x 230 (Δ) / 4	00 (Y) V jusqu'a	à 3 kW inclus; 3 x	400 (Δ) V a	u-delà d	e 4 kW.							
FHS4 40-200/07	1520.00	107450920	65	40	0.75	1.1	9 à	23	11	à	6.4	39
FHS4 40-200/11/P	1618.00	101395840	65	40	1.1	1.5	9 à	24	13	à	8.3	42
FHS4 40-250/11/P	1919.00	101395850	65	40	1.1	1.5	9 à	27	14	à	6.8	52
FHS4 40-250/15/P	1950.00	101395860	65	40	1.5	2.0	9 à	29	16	à	8.3	55
FHS4 40-250/22/P	2277.00	101395870	65	40	2.2	3.0	9 à	30	19	à	10.6	60
FHS4 50-160/07	1514.00	107450940	65	50	0.75	1.1	18 à	39	7	à	4.0	42
FHS4 50-160/11/P	1753.00	101395940	65	50	1.1	1.5	18 à	42	9	à	5.1	45
FHS4 50-200/11/P	1753.00	101395950	65	50	1.1	1.5	18 à	42	11	à	5.2	50
FHS4 50-200/15/P	1871.00	101395960	65	50	1.5	2.0	18 à	45	13	à	5.7	53
FHS4 50-250/22A/P	2125.00	101395970	65	50	1.85	2.5	18 à	42	16	à	9.1	73
FHS4 50-250/22/P	2125.00	101395980	65	50	2.2	3.0	18 à	45	17	à	9.8	60
FHS4 50-250/30/P	2189.00	101395990	65	50	3.0	4.0	18 à	48	20	à	11.8	63
FHS4 65-125/05	1650.00	107450960	65	50	0.55	0.75	24 à	51	4	à	2.2	51
FHS4 65-125/07	1722.00	107450970	65	50	0.75	1.1	24 à	60	5	à	2.6	53
FHS4 65-125/11/P	1803.00	101396040	65	50	1.1	1.5	24 à	69	6	à	3.3	54
Roue en fonte - version ro	ue bronze sur c	lemande										
FHS4 65-160/11/P	1960.00	101396060	65	50	1.1	1.5	30 à	72	7	à	3.4	56
FHS4 65-160/15/P	2015.00	101396070	65	50	1.5	2.0	30 à	78	8	à	3.8	64
FHS4 65-160/22/P	2263.00	101396080	65	50	2.2	3.0	30 à	84	10	à	5.0	70
FHS4 65-200/15/P	2199.00	101396090	65	50	1.5	2.0	30 à	72	10	à	4.6	64
FHS4 65-200/22/P	2204.00	101396100	65	50	2.2	3.0	30 à	78	12	à	6.5	70
FHS4 65-200/30/P	2212.00	101396110	65	50	3.0	4.0	30 à	84	14	à	7.5	73
FHS4 65-250/30/P	2329.00	101396120	65	50	3.0	4.0	27 à	72	15	à	6.7	79
FHS4 65-250/40/P	2397.00	101396130	65	50	4.0	5.5	27 à	78	19	à	10.5	101
FHS4 65-250/55/P	3116.00	101396140	65	50	5.5	7.5	27 à	84	22	à	12.0	104
FHS4 65-315/75 (*)	NC	703321012	65	50	7.5	10	25 à	102	30.0	à	17.0	168
FHS4 65-315/110 (*)	NC	703321022	65	50	11	15	33 à	117	35.5	à	19.5	212
FHS4 80-160/15/P	2263.00	101396170	100	80	1.5	2.0	45 à	102	7	à	2.7	71
FHS4 80-160/22/P	2318.00	101396180	100	80	2.2	3.0	45 à	114	9	à	4.0	76
FHS4 80-200/30/P	2326.00	101396200	100	80	3.0	4.0	45 à	105	11	à	5.5	82
FHS4 80-200/40/P	2521.00	101396210	100	80	4.0	5.5	45 à	117	14	à	7.2	104
FHS4 80-250/40/P	2537.00	101396250	100	80	4.0	5.5	45 à	102	16	à	7.7	110
FHS4 80-250/55/P	3492.00	101396260	100	80	5.5	7.5	45 à	111	20	à	10.5	113
FHS4 80-250/75/P	3529.00	101396270	100	80	7.5	10.0	45 à	123	24	à	13.0	125
FHS4 80-315/110 (*)	NC	703321032	100	80	11.0	15.0	47 à	156	30.5	à	12.0	218
FHS4 80-315/150 (*)	NC	703321042	100	80	15.0	20.0	54 à	175	37.5	à	16.0	238
FHS4 100-160/30 (*)	NC	703321052	125	100	3.0	4.0	44 à	164	8.5	à	4.0	110
FHS4 100-200/40 (*)	NC	703321062	125	100	4.0	5.5	46 à	168	12.0	à	4.5	106
FHS4 100-200/55 (*)	NC	703321072	125	100	5.5	7.5	55 à	186	14.6	à	6.5	131

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

Version vitesse variable, nous consulter.

NC: Nous consulter

ELECTROPOMPES DE SURFACE

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

Moteur EFF1 pour les puissances de 3 à 22kW inclus

Version 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	Code	Orifice	s	Puiss	ance	Caracté	istiques	Poids
	€		asp	ref	kW	Нр	Q = m3/h	H = mètres	kg
Triphasé: 3 x 230 (Δ) / 4	.00 (Y) V jusqu	'à 3 kW inclus; 3 x	400 (△) V a	u-delà d	e 4 kW.				
FHS4 100-250/75	NC	703321082	125	100	7.5	10	55 à 190	20.5 à 7.0	171
FHS4 100-250/110	NC	703321092	125	100	11	15	64 à 220	26.5 à 9.7	215
FHS4 100-315/150	NC	703321102	125	100	15	20	66 à 230	30.3 à 10.7	247
FHS4 100-315/185	NC	703321111	125	100	18.5	25	72 à 250	34.0 à 12.5	282
FHS4 100-315/220	NC	703321121	125	100	22	30	76 à 267	37.8 à 14.5	292
FHS4 125-200/55	NC	703321132	150	125	5.5	7.5	85 à 275	10.0 à 3.0	162
FHS4 125-200/75	NC	703321142	150	125	7.5	10	95 à 305	13.8 à 4.8	175
FHS4 125-250/110	NC	703321152	150	125	11	15	100 à 310	18.8 à 5.5	217
FHS4 125-250/150	NC	703321162	150	125	15	20	110 à 350	22.8 à 7.2	237
FHS4 125-250/185	NC	703321171	150	125	18.5	25	115 à 375	25.4 à 9.3	273
FHS4 125-315/220	NC	703321181	150	125	22	30	120 à 370	29.6 à 9.0	344
FHS4 125-315/300	NC	703321191	150	125	30	40	130 à 410	35.5 à 12.0	429
FHS4 150-250/150	NC	703321202	200	150	15	20	160 à 500	17.5 à 5.0	300
FHS4 150-250/185	NC	703321211	200	150	18.5	25	165 à 540	20.7 à 6.2	335
FHS4 150-250/220	NC	703321221	200	150	22	30	175 à 570	23.3 à 7.2	345
FHS4 150-250/300	NC	703321231	200	150	30	40	190 à 590	24.6 à 7.8	430
FHS4 150-315/300	NC	703321241	200	150	30	40	190 à 600	29.2 à 8.5	448

Version roue bronze, nous consulter.

Version vitesse variable, nous consulter.

NC: Nous consulter

Accessoires

					_
Modèle	Prix [€]	Code	Dimensions	PN	Туре
Kits contre-brides en acier	zingué, compi	renant 2 contre-br	ides, joints et visserie.		
DN 32	75.20	109390461	1 x DN 32/Rp 1"1/4 + 1 x DN 50/Rp 2"	16	Filetée
DN 40	83.20	109390471	1 x DN 40/Rp 1"1/2 + 1 x DN 65/Rp 2"1/2	16	
DN 50	87.50	109390481	1 x DN 50/Rp 2" + 1 x DN 65/Rp 2"1/2	16	
DN 65	90.70	109390491	1 x DN 65/Rp 2" ½ + 1 x DN 80/Rp 3"	16	
DN 80	177.00	109390501	1 x DN 80/Rp 3" + 1 x DN 100/Rp 4"	16	
DN 40	79.40	109390472	1 x DN 40 + 1 x DN 65	16	A Souder
DN 50	83.50	109390482	1 x DN 50 + 1 x DN 65	16	
DN 65	90.70	109390492	1 x DN 65 + 1 x DN 80	16	
DN 80	168.00	109390502	1 x DN 80 + 1 x DN 100	16	
DN 100	236.00	109391740	1 x DN 100 + 1 x DN 125	16	

ELECTROPOMPES DE SURFACE

Produits sur demande

Roue en bronze.

FHS en version ATEX, Groupe II, Catégorie 3.

ATEX

Série NT

Version avec manchon d'accouplement semi-élastique, chassis et moteur normalisé selon norme En 733-44111.

Roue en fonte.

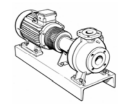
Garniture mécanique en céramique/carbone/EPDM ou tresses.

Pression maxi de service 10 ou 16 bar.

Contre-brides non comprises.

Plage de performances : Débit jusqu'à 700 m3/h HMT jusqu'à 140m

Température jusqu'à +140°C



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.



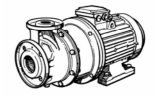
Modèle	Prix	Code	Orifice	25	Puice	ance		Cara	ctér	istiques		Poids
	€		asp	ref	kW	Hp	0-	= m3/h		H = m	ètres	kg
Triphasé : 3 x 230 (Δ) / 4		à 3 kW inclus: 3 x				קוו	<u> </u>	- 1113/11			ietres	N9
SHE 25-125/07	1569.00	107410000	50	25	0.75	1.10	9	à 2	2	14 å	6.8	20
SHE 25-125/11	1608.00	107410001	50	25	1.1	1.5	9	à 2		19 à		22
SHE 25-160/15	1658.00	107410002	50	25	1.5	2.0	9	à 2	4	24 å	11.7	23
SHE 25-160/22	1689.00	107410003	50	25	2.2	3.0	9	à 2	7	33 8	18.0	25
SHE 25-200/30/P	1754.00	101290004	50	25	3.0	4.0	9	à 2	5	39 à	21.0	29
SHE 25-200/40/P	1821.00	101290005	50	25	4.0	5.5	9	à 2	7	49 å	28.8	36
SHE 25-250/55/P	2437.00	101290010	50	25	5.5	7.5	9	à 2	4	53 å	36.8	48
SHE 25-250/75/P	2537.00	101290011	50	25	7.5	10	9	à 2	5	69 à	50.1	60
SHE 25-250/110/P	3020.00	101290012	50	25	11	15	9	à 2	7	80 8	58.7	80
SHE 32-125/07	1569.00	107410020	50	32	0.75	1.10	9	à 2	2	14 å	6.8	17
SHE 32-125/11	1608.00	107410030	50	32	1.1	1.5	9	à 2	4	19 à	9.8	29
SHE 32-160/15	1658.00	107410040	50	32	1.5	2.0	9	à 2	4	24 à	11.7	23
SHE 32-160/22	1689.00	107410050	50	32	2.2	3.0	9	à 2	7	33 à	18.0	26
SHE 32-200/30/P	1754.00	101290060	50	32	3.0	4.0	9	à 2	5	39 à	21.0	34
SHE 32-200/40/P	1821.00	101290070	50	32	4.0	5.5	9	à 2	7	49 8	28.8	36
SHE 32-250/55/P	2437.00	101290090	50	32	5.5	7.5	9	à 2	4	53 à	36.8	61
SHE 32-250/75/P	2537.00	101290100	50	32	7.5	10	9	à 2	5	69 å	50.1	66
SHE 32-250/110/P	3020.00	101290110	50	32	11	15	9	à 2	7	80 8	58.7	87
SHE 40-125/11	1613.00	107410140	65	40	1.1	1.5	18	à 3	9	13 à	6.3	20
SHE 40-125/15	1644.00	107410150	65	40	1.5	2.0	18	à 4	2	17 à	8.2	22
SHE 40-125/22	1678.00	107410160	65	40	2.2	3.0	18	à 4	5	22 à	11.7	25
SHE 40-160/30/P	1713.00	101290180	65	40	3.0	4.0	18	à 4	5	30 à	15.0	28
SHE 40-160/40/P	1712.00	101290190	65	40	4.0	5.5	18	à 4		36 à		48
SHE 40-200/55/P	2359.00	101290210	65	40	5.5	7.5	18	à 4		46 å		49
SHE 40-200/75/P	2666.00	101290220	65	40	7.5	10	18	à 5)	55 à	32.5	40
SHE 40-250/92/P	3466.00	101290230	65	40	9.2	12.5	18	à 4	2	62 å	44.6	84
SHE 40-250/110/P	3761.00	101290240	65	40	11	15	18	à 4	5	71 å	49.8	88
SHE 40-250/150/P	4350.00	101290250	65	40	15	20	18	à 5	1	84 å	58.0	125
SHE 50-125/22	1811.00	107410280	65	50	2.2	3.0	36	à 7	2	15 å	6.5	27
SHE 50-125/30/P	1840.00	101290290	65	50	3.0	4.0	36	à 7	3	19 à	9.0	29
SHE 50-125/40/P	2115.00	101290300	65	50	4.0	5.5	36	à 8	4	23 8	12.0	35
SHE 50-160/55/P	2359.00	101290310	65	50	5.5	7.5	36	à 8	4	31 à	14.7	49
SHE 50-160/75/P	2580.00	101290320	65	50	7.5	10	36	à 9)	38 8	18.6	52
SHE 50-200/92/P	3368.00	101290330	65	50	9.2	12.5	36	à 8	4	48 å	20.7	79
SHE 50-200/110/P	3648.00	101290340	65	50	11	15	36	à 8	$\overline{}$	55 à		83
SHE 50-250/150/P	4819.00	101290350	65	50	15	20	36	à 7	3	67 à	45.6	126
SHE 50-250/185/P	6033.00	101290360	65	50	18.5	25	36	à 8	3	75 à	50.8	138
SHE 50-250/220/P	6313.00	101290370	65	50	22	30	36	à 8	7	85 å	58.0	144
SHE 65-160/40/P	2297.00	101290410	80	65	4.0	5.5	48	à 1	08	17 å	7.6	51
SHE 65-160/55/P	2543.00	101290420	80	65	5.5	7.5	48	à 1	14	21 å	10.6	69
SHE 65-160/75/P	2642.00	101290430	80	65	7.5	10	48	à 1	20	26 à	14.5	75
SHE 65-160/92/P	3979.00	101290450	80	65	9.2	12.5	48	à 1	14	35 à	18.1	92
SHE 65-160/110/P	4097.00	101290460	80	65	11	15	48	à 1	20	41 à	21.4	88

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	Code	Orifices		Puiss	ance	Caractér	istiques	Poids		
	€		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/P	5248.00	101290490	80	65	15	20	54 à 114	49 à 29.3	126		
SHE 65-200/185/P	5893.00	101290500	80	65	18.5	25	54 à 120	57 à 35.4	126		
SHE 65-200/220/P	6165.00	101290510	80	65	22	30	54 à 126	64 à 41.8	139		
SHE 80-160/110/P	5513.00	101290570	100	80	11	15	72 à 198	32 à 10.7	89		
SHE 80-160/150/P	5641.00	101290580	100	80	15	20	72 à 210	39 à 15.0	129		
SHE 80-160/185/P	5999.00	101290590	100	80	18.5	25	72 à 222	46 à 19.5	139		
SHE 80-200/220/P	6402.00	101290610	100	80	22	30	90 à 216	50 à 27.0	150		

Version vitesse variable, nous consulter.

Accessoires

			, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
Modèle	Prix €	Code	Туре	Description	Matériaux	PN
contre-brides DN 25	172.00	109390511	F	1 x DN 25/Rp 1 + 1 x DN 50/Rp 2	Acier AISI 316	16
contre-brides DN 32	172.00	109390521	F	1 x DN 32/Rp 1 ½ + 1 x DN 50/Rp 2	Acier AISI 316	16
contre-brides DN 40	202.00	109390531	F	1 x DN 40/Rp 1 ½ + 1 x DN 65/Rp 2 ½	Acier AISI 316	16
contre-brides DN 50	233.00	109390541	F	1 x DN 50/Rp 2 + 1 x DN 65/Rp 2 ½	Acier AISI 316	16
contre-brides DN 65	251.00	109390551	F	1 x DN 65/Rp 2 ½ + 1 x DN 80/Rp 3	Aciier AISI 316	16
contre-brides DN 80	300.00	109390561	F	1 x DN 80/Rp 3 + 1 x DN 100/Rp 4	Acier AISI 316	16
contre-brides DN 25	75.20	109390451	F	1 x DN 25/Rp 1 + 1 x DN 50/Rp 2	Acier zingué	16
contre-brides DN 32	75.20	109390461	F	1 x DN 32/Rp 1 ½ + 1 x DN 50/Rp 2	Acier zingué	16
contre-brides DN 40	83.20	109390471	F	1 x DN 40/Rp 1 ½ + 1 x DN 65/Rp 2 ½	Acier zingué	16
contre-brides DN 50	87.50	109390481	F	1 x DN 50/Rp 2 + 1 x DN 65/Rp 2 ½	Acier zingué	16
contre-brides DN 65	95.10	109390491	F	1 x DN 65/Rp 2 ½ + 1 x DN 80/Rp 3	Acier zingué	16
contre-brides DN 80	177.00	109390501	F	1 x DN 80/Rp 3 + 1 x DN 100/Rp 4	Acier zingué	16

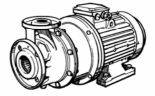
Le kit comprend 2 contre-brides, visserie et joints. Type F : Filetées

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

AISI 316

Moteur EFF1 pour les puissances de 3 à 22kW inclus Version SHS monobloc avec 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.





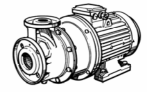
Thiphade : 3 x 230 (A) / 400 (Y) Visuguà 3 tWinclus; 3 x 400 (A) V au-delà de 4 kW. SHS 25-125/17	Modèle	Prix	Code	Orifice	es	Puiss	ance		Caractér	istiques	Poids
Triphase: 3 x 230 (A) / 400 (Y) V jusqu'à 3 kW inclus; 3 x 400 (A) V au-delà de 4 kW.			2020		1			0 =		•	
SHS 25-125/01 1 1720.00	Triphasé : 3 x 230 (Δ) / 4	_	3 kW inclus: 3 x				•	<u> </u>	1113/11	TT = ITICUCS	Ng
SHS 25-160/15								9	à 22	14 à 6.8	25
SHS 25-160/15 H190.00 107420632 107420633 50 25 22 30 40 40 9 à 24 24 à 11.7 28 H18125-160/22 110 101290634 50 25 30 40 40 9 à 27 49 30 30 21 40 40 50 25 30 40 40 9 à 27 49 30 30 21 40 40 50 25 50 25 75 75 9 à 27 49 40 28 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50			107420631	50							26
SHS 25-150/22	SHS 25-160/15		107420632	50	25			9	à 24		28
SHS 25-200/30/P 2086.00 101290634 50 25 3.0 4.0 5.5 9 a 27 40 a 28.8 41 SHS 25-250/55/P 2080.00 101290640 50 25 5.5 7.5 9 a 24 33 a 36.8 43 SHS 25-250/75/P 3113.00 101290641 50 25 5.5 7.5 10 9 a 26 69 a 50.1 69 5815 25-250/110/P 4236.00 101290642 50 25 50 25 111 15 9 a 27 80 a 28.8 111 155 9 a 27 80 a 28.8 111 1720.00 107420680 107420680 50 22 10.1 11.5 9 a 27 80 a 28.8 23 SHS 32-125/01 1790.00 107420680 50 22 10.1 11.5 9 a 27 14 a 6.8 22 SHS 32-125/01 1790.00 107420700 50 32 10.1 10.5 SHS 32-125/02 1817.00 107420700 50 32 21.1 1.5 9 a 27 33 a 18.0 30 SHS 32-200/30/P 2086.00 101290710 50 22 30.0 40.0 9 a 27 33 a 18.0 30 SHS 32-200/40/P 2121.00 101290730 50 22 40.0 50.9 23 40.0 50.9 a 27 30 a 28 21.0 30 30 40.0 9 a 27 40 a 28.8 SHS 32-250/75/P 3113.00 101290740 50 32 40.0 50.9 24 40.0 50.9 25 50.5 7.5 9 a 27 40 a 28.8 SHS 32-250/75/P 3113.00 101290740 50 32 40.0 50 32 40.0 50.9 a 27 30 a 28 21.0 30 a 28 30 a 30											
SHS 25-2004Q/P 2828.00 101290640 50 25 50 25 50 50 50 50 50 5								9			41
SHS 25-250/55/P 3113.00 101290641 50 25 57.5 7.5 9 a 24 53 a 36.8 63 SHS 25-250/10PP 4236.00 101290642 50 25 11 15 9 a 26 80 a 50.1 69 SHS 25-250/10PP 4236.00 107420670 50 32 0.75 1.1 9 a 27 80 a 28 80, 22 SHS 32-125/01 1720.00 107420680 50 32 0.75 1.1 1.5 9 a 24 14 a 6.8 22 SHS 32-125/11 1720.00 107420680 50 32 1.1 1.5 9 a 24 24 24 24 21 11, 25 SHS 32-125/11 1720.00 107420690 50 32 1.1 1.5 9 a 24 24 24 24 21 11, 25 SHS 32-160/15 SHS 32-160/15 SHS 32-200/30/P 2086.00 101290710 50 32 21 32 40 55 32 40 55 40 55 55 7.5 9 a 24 24 24 24 27 30 30 30 30 SHS 32-200/30/P 2086.00 101290720 50 32 40 55 55 7.5 9 a 27 49 208.00 30 SHS 32-250/55/P 3113.00 101290730 50 32 40 55 75 9 a 27 40 208.00 30 SHS 32-250/75/P 3113.00 101290740 50 32 75 SHS 32-250/75/P 3113.00 101290730 50 32 15 SHS 32-250/75/P 3113.00 101290740 50 32 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	SHS 25-200/40/P			50	25	4.0		9			44
SHS 25-250/75/P 3113.00 101290641 50 25 7.5 10 9 a 26 69 a 50.1 69 SHS 25-250/110/P 4236.00 101290642 50 25 11 15 9 a 27 80 a 58.7 81 82.2 SHS 32-125/11 1720.00 107420690 50 32 1.5 1.5 2.0 9 a 24 1.9 a 28 8.0 8.1 8.3 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1 8.1	SHS 25-250/55/P		101290640	50	25	5.5		9	à 24		63
SHS 32-125/07 1690.00 107420670 50 32 0.75 1.1 9 a 22 14 a 6.8 22 25 25 25 25 25 25 2	SHS 25-250/75/P		101290641	50	25	7.5	10	9	à 26	69 à 50.1	69
SHS 32-125/07 1690.00 107420670 50 32 0.75 1.1 9 à 22 14 à 6.8 22 28 32 22 25 13 20 0.0 107420680 50 32 1.1 1.5 9 à 24 19 à 9.8 23 3.8 32 3.5	SHS 25-250/110/P	4236.00	101290642	50	25	11	15	9	à 27	80 à 58.7	81
SHS 32-160/15 1790.00 107420700 50 32 1.5 2.0 9 å 24 24 å 11.7 26 SHS 32-200/30/P 2086.00 101290710 50 32 2.2 3.0 9 å 27 33 å 18.0 30 SHS 32-200/40/P 2121.00 101290720 50 32 4.0 5.5 9 å 27 49 å 28.8 58 SHS 32-200/40/P 2131.00 101290730 50 32 4.0 55 9 å 27 49 å 28.8 58 SHS 32-250/55/P 2828.00 101290730 50 32 4.0 55 9 å 27 49 å 28.8 58 SHS 32-250/55/P 3113.00 101290740 50 32 7.5 10 9 å 26 69 å 50.1 76 SHS 32-250/10/P 4236.00 101290750 50 32 7.5 10 9 å 26 69 å 50.1 76 SHS 32-250/10/P 4236.00 101290750 50 32 7.5 10 9 å 26 69 å 50.1 76 SHS 32-250/10/P 4236.00 101290750 50 32 7.5 10 9 å 26 69 å 50.1 76 SHS 32-250/10/P 4236.00 107420780 65 40 1.5 1.5 1.8 40 1.5 1.8 40 1.5 1.8 40 1.7 40 SHS 40-125/12 1831.00 107420790 65 40 1.5 2.0 18 å 42 17 å 8.2 24 SHS 40-125/22 1831.00 107420800 65 40 1.5 2.0 18 å 45 2.2 3.0 18 å 45 2.2 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	SHS 32-125/07		107420670	50	32	0.75	1.1	9	à 22	14 à 6.8	22
SHS 32-160/22 1817.00 107420700 50 32 2.2 3.0 9 å 27 33 å 18.0 30 SHS 32-200/30/P 2086.00 101290710 50 32 3.0 4.0 9 å 25 39 å 27. 49 å 28.8 58.8 SHS 32-250/55/P 2828.00 101290730 50 32 5.5 7.5 9 å 27 49 å 28.8 58.8 SHS 32-250/57/P 3113.00 101290740 50 32 7.5 10 9 å 26 69 å 50.1 76 SHS 32-250/75/P 3113.00 101290740 50 32 7.5 10 9 å 27 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	SHS 32-125/11	1720.00	107420680	50	32	1.1	1.5	9	à 24	19 à 9.8	23
SHS 32-200/30/P 2121.00 2120.00 228288.00 22828.00 228288.00 228288.00 228288.00 228288.00 228288.00 228288.00 228288.00 228288.00 228288.00 228288.00 22	SHS 32-160/15	1790.00	107420690	50	32	1.5	2.0	9	à 24	24 à 11.7	26
SHS 32-200/40/P 2121.00 101290720 50 32 4.0 5.5 9 à 27 49 à 28.8 58 SSHS 32-250/55/P 2828.00 101290730 50 32 5.5 7.5 9 à 24 53 à 36.8 74 75 SHS 32-250/110/P 4236.00 107420780 65 40 1.1 1.5 1.5 1.8 3.9 1.3 3.0 3.0 107420780 65 40 1.1 1.5 1.5 1.8 3.9 1.3 3.6 3.2 24 SHS 40-125/12 1831.00 107420790 65 40 1.5 2.0 1.8 3.4 4.5 2.2 3.0 1.8 3.4 3.6 3.2 2.4 SHS 40-125/22 1831.00 107420790 65 40 1.5 2.0 1.8 3.0 10742080 65 40 1.5 2.0 1.8 3.0 1.7 3.0 1.8 3.4 4.5 3.0 3.0 3.0 1.7 3.0 3.0 1.8 3.0 3.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	SHS 32-160/22	1817.00	107420700	50	32	2.2	3.0	9	à 27	33 à 18.0	30
SHS 32-250/75/P 3113.00 101290740 50 32 7.5 10 9 å 24 53 å 36.8 74 SHS 32-250/75/P 3113.00 101290750 50 32 11 15 9 å 27 80 å 50.1 76 SHS 40-125/11 1760.00 107420780 65 40 1.1 1.5 18 å 39 13 å 6.3 24 SHS 40-125/15 1809.00 107420780 65 40 1.1 1.5 18 å 39 13 å 6.3 24 SHS 40-125/15 1809.00 107420780 65 40 1.5 2.0 18 å 42 17 å 8 8.2 24 SHS 40-125/22 1831.00 107420800 65 40 2.2 3.0 18 å 45 22 å 11.7 28 SHS 40-160/30/P 1978.00 101290810 65 40 3.0 4.0 5.5 18 å 48 36 å 18.5 48 SHS 40-200/75/P 2618.00 101290830 65 40 5.5 5.7 18 å 48 48 46 3 25.0 60 SHS 40-250/110/P 5007.00 101290850 65 40 1.5 50-5 18 å 45 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	SHS 32-200/30/P	2086.00	101290710	50	32	3.0	4.0	9	à 25	39 à 21.0	39
SHS 32-250/75/P 3113.00 101290740 50 32 7.5 10 9 à 26 69 à 50.1 76 SHS 32-250/110/P 4236.00 101290750 50 32 11 15 9 à 27 80 à 58.7 125 SHS 40-125/11 1760.00 107420780 65 40 1.1 1.5 18 à 39 13 à 6.3 24 SHS 40-125/15 1809.00 107420800 65 40 1.5 2.0 18 à 42 17 à 8.2 24 SHS 40-125/22 1831.00 107420800 65 40 2.2 3.0 18 à 45 22 à 11.7 28 SHS 40-160/30/P 1978.00 101290810 65 40 3.0 4.0 18 à 45 30 à 18.5 48 SHS 40-160/40/P 1993.00 101290820 65 40 4.0 5.5 18 à 48 36 à 18.5 48 SHS 40-160/40/P 1993.00 101290820 65 40 5.5 7.5 18 à 48 46 à 25.0 60 SHS 40-200/55/P 2618.00 101290840 65 40 7.5 10 18 à 50 55 à 32.5 65 SHS 40-250/110A/P 5007.00 101290850 65 40 9.2 12.5 18 à 42 62 à 44.6 124 SHS 40-250/110/P 5007.00 101290870 65 40 11 15 20 18 à 51 84 9.8 124 SHS 40-250/110/P 5007.00 101290870 65 40 11 15 20 18 à 51 84 9.8 132 SHS 50-125/22 2009.00 107420900 65 50 2.2 3.0 36 à 84 23 à 12.0 43 SHS 50-125/30/P 2182.00 101290910 65 50 3.0 4.0 36 à 72 15 à 6.5 31 SHS 50-125/30/P 2300.00 101290910 65 50 4.0 5.5 7.5 36 à 84 23 à 12.0 43 SHS 50-125/20/P 2300.00 101290910 65 50 4.0 5.5 7.5 36 à 84 48 à 20.7 121 SHS 50-125/20/P 2975.00 101290910 65 50 7.5 10 36 à 90 38 à 18.6 64 SHS 50-250/110A/P 5007.00 101290910 65 50 4.0 5.5 36 à 84 48 à 20.7 121 SHS 50-125/20/P 2975.00 101290910 65 50 5.5 7.5 36 à 84 48 à 20.7 121 SHS 50-125/20/P 2975.00 101290910 65 50 5.5 7.5 36 à 84 48 à 20.7 121 SHS 50-125/30/P 2975.00 101290910 65 50 50 5.5 7.5 36 à 84 48 à 20.7 121 SHS 50-250/150/P 5474.00 101290970 65 50 50 5.5 7.5 36 à 84 48 à 20.7 121 SHS 50-250/150/P 5474.00 101290990 65 50 50 15 20 36 à 84 48 à 108 17 à 7.6 55 SHS 50-250/150/P 5474.00 101290990 65 50 50 15 50 22 30 36 à 87 85 67 à 58.0 160 SHS 50-250/150/P 5474.00 101290990 65 50 50 15 50 22 30 36 à 84 48 à 108 17 à 7.6 55 SHS 50-250/150/P 5474.00 101290990 65 50 15 50 22 30 36 à 84 48 à 108 17 à 7.6 55 SHS 50-250/150/P 2408.00 101290990 65 50 50 15 50 22 30 36 à 87 85 à 58.0 160 SHS 50-160/55/P 2862.00 101291020 80 65 5.5 7.5 10 48 à 114 21 à 10.6 75 SHS 65-160/15/P 3044.00 101291020 80 65	SHS 32-200/40/P	2121.00	101290720	50	32	4.0	5.5	9	à 27	49 à 28.8	58
SHS 32-250/110/P 4236.00 101290750 50 32 111 15 9 à 27 80 à 58.7 125 SHS 40-125/11 1760.00 107420780 65 40 1.1 1.5 18 à 39 13 à 6.3 24 SHS 40-125/15 1809.00 107420780 65 40 1.5 2.0 18 à 42 17 à 8.2 22 4 SHS 40-125/22 1831.00 107420800 65 40 2.2 3.0 18 à 45 22 à 11.7 28 SHS 40-106/30/P 1978.00 101290810 65 40 3.0 4.0 18 à 48 36 à 18.5 30 à 15.0 38 SHS 40-160/40/P 1993.00 101290820 65 40 4.0 5.5 18 à 48 36 à 18.5 48 SHS 40-200/75/P 2864.00 101290830 65 40 7.5 10 18 à 45 65 40 3.0 518 à 42 20 318.5 48 36 à 18.5 48 SHS 40-200/75/P 2864.00 101290840 65 40 7.5 10 18 à 49 40 65 40 7.5 10 18 à 40 65 40 7.5 10 18 à 40 65 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10	SHS 32-250/55/P	2828.00	101290730	50	32	5.5	7.5	9	à 24	53 à 36.8	74
SHS 40-125/11	SHS 32-250/75/P	3113.00	101290740	50	32	7.5	10	9	à 26	69 à 50.1	76
SHS 40-125/15	SHS 32-250/110/P	4236.00	101290750	50	32	11	15	9	à 27	80 à 58.7	125
SHS 40-125/22	SHS 40-125/11	1760.00	107420780	65	40	1.1	1.5	18	à 39	13 à 6.3	24
SHS 40-160/30/P 1978.00 101290810 65 40 3.0 4.0 18 à 45 30 à 15.0 38 SHS 40-160/40/P 1993.00 101290820 65 40 4.0 5.5 18 à 48 36 à 18.5 48 SHS 40-200/55/P 2618.00 101290830 65 40 5.5 7.5 18 à 48 46 à 25.0 60 SHS 40-200/75/P 2864.00 101290840 65 40 7.5 10 18 à 50 55 à 32.5 65 SHS 40-250/110A/P 5007.00 101290850 65 40 9.2 12.5 18 à 42 62 à 44.6 124 SHS 40-250/110A/P 5007.00 101290860 65 40 11 15 18 à 46 71 à 49.8 124 SHS 40-250/150/P 5172.00 101290870 65 40 15 20 18 à 51 84 à 58.0 137 SHS 50-125/30/P 2182.00 101290910 65 50 2.2 3.0 36 à 72 15 à 6.5 31 SHS 50-125/40/P 2300.00 101290920 65 50 4.0 5.5 36 à 84 23 à 12.0 43 SHS 50-160/55/P 2631.00 101290940 65 50 7.5 10 36 à 84 23 à 12.0 43 SHS 50-160/75/P 2975.00 101290940 65 50 9.2 12.5 36 à 84 48 à 2.0 7 121 SHS 50-200/110A/P 5041.00 101290950 65 50 11 15 36 à 87 8 50 38 à 18.6 64 SHS 50-200/110A/P 5041.00 101290960 65 50 11 15 36 à 87 8 50 50 38 à 18.6 64 SHS 50-200/110A/P 5041.00 101290960 65 50 11 15 36 à 87 8 50 50 38 à 18.6 64 SHS 50-200/110A/P 5041.00 101290970 65 50 15 20 36 à 84 48 à 2.0 7 121 SHS 50-250/150/P 2975.00 101290960 65 50 11 15 36 à 87 8 55 à 25.7 133 SHS 50-250/150/P 5474.00 101290970 65 50 15 20 36 à 87 8 50 25.7 133 SHS 50-250/150/P 5474.00 101290990 65 50 15 20 36 à 87 8 50 35.0 160 SHS 50-250/150/P 5474.00 101290990 65 50 15 50 15 20 36 à 87 8 50 35.0 160 SHS 50-250/150/P 5474.00 101290990 65 50 15 50 15 20 36 à 87 8 50 35.0 160 SHS 50-250/150/P 5474.00 101290990 65 50 50 5.5 7.5 48 à 108 17 à 7.6 55 SHS 65-160/40/P 2408.00 101291020 80 65 5.5 7.5 48 à 114 21 à 10.6 75 SHS 65-160/40/P 2408.00 101291030 80 65 5.5 7.5 48 à 114 21 à 10.6 75 SHS 65-160/40/P 5071.00 101291030 80 65 5.5 7.5 10 48 à 114 35 à 18.1 111	SHS 40-125/15	1809.00	107420790	65	40	1.5	2.0	18	à 42	17 à 8.2	24
SHS 40-160/40/P 1993.00 101290820 65 40 4.0 5.5 18 48 48 36 48 18.5 48 SHS 40-200/55/P 2618.00 101290840 65 40 5.5 7.5 18 48 48 46 40 25.0 60 SHS 40-200/75/P 2864.00 101290840 65 40 7.5 10 18 40 50 50 51 51 51 80 40 65 40 7.5 10 18 40 65 40 7.5 10 18 40 65 40 65 40 9.2 12.5 18 40 40 65 40 9.2 12.5 18 40 67 18 40 18 40 67 18 40 40 67 18 40 67 18 40 18 40 67 18 40 67 18 40 18 40 67 18 40 67 18 40 67 18 40 18 40 67 18 40 67 18 40 67 18 40 67 18 40 67 18 40 18 40 67 18 40 18 40 67 18 40 18 40 67 18 40 18 40 67 18 40 18 40 18 40 67 18 40 18 40 67 18 40 18 40 18 40 67 18 40 18 40 18 40 67 18 40 18 40 18 40 67 18 40 18 40 18 40 67 18 40 18 40 18 40 67 18 40 18 40 67 18 40 18 40 18 40 67 18 40 18 40 18 40 67 18 40 18 40 18 40 67 18 40 40 18 40 40 18 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	SHS 40-125/22	1831.00	107420800	65	40	2.2	3.0	18	à 45	22 à 11.7	28
SHS 40-200/55/P	SHS 40-160/30/P	1978.00	101290810	65	40	3.0	4.0	18	à 45	30 à 15.0	38
SHS 40-200/75/P 2864.00 101290840 65 40 7.5 10 18 à 50 55 à 32.5 65 SHS 40-250/110A/P 5007.00 101290850 65 40 9.2 12.5 18 à 42 62 à 44.6 124 SHS 40-250/110/P 5007.00 101290860 65 40 11 15 18 à 46 71 à 49.8 124 SHS 40-250/150/P 5172.00 101290870 65 40 15 20 18 à 51 84 à 58.0 137 SHS 50-125/22 2009.00 107420900 65 50 2.2 3.0 36 à 72 15 à 6.5 31 SHS 50-125/30/P 2182.00 101290910 65 50 3.0 4.0 36 à 78 19 à 9.0 33 SHS 50-125/40/P 2300.00 101290920 65 50 4.0 5.5 36 à 84 23 à 12.0 43 SHS 50-160/55/P 2631.00 101290940 65 50 7.5 10 36 à 90 38 à 18.6 64 SHS 50-200/110A/P 5041.00 101290950 65 50 11 15 36 à 87 57 36 à 84 48 à 20.7 121 SHS 50-250/150/P 5474.00 101290990 65 50 11 15 36 36 37 37 36 38 37 36 38 31 36 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38	SHS 40-160/40/P	1993.00	101290820	65	40	4.0	5.5	18	à 48	36 à 18.5	48
SHS 40-250/110A/P	SHS 40-200/55/P	2618.00	101290830	65	40	5.5	7.5	18	à 48	46 à 25.0	60
SHS 40-250/110/P 5007.00 101290860 65 40 11 15 18 46 71 49.8 124 SHS 40-250/150/P 5172.00 101290870 65 40 15 20 18 51 81 81 83 84 85 80 137 SHS 50-125/22 2009.00 107420900 65 50 2.2 3.0 36 72 15 86 85 31 SHS 50-125/30/P 2182.00 101290910 65 50 3.0 4.0 36 87 81 9 9.0 33 SHS 50-125/40/P 2300.00 101290920 65 50 4.0 5.5 36 84 23 812.0 43 SHS 50-160/55/P 2631.00 101290940 65 50 7.5 10 36 84 31 81 84 83 12.0 43 SHS 50-200/110/P 5041.00 101290950 65 50 7.5 10 36 87 87 88 88 88 20.7 121 SHS 50-200/110/P 4980.00 101290970 65 50 11 15 36 87 57 36 88 48 31 81 14.7 59 SHS 50-250/150/P 5041.00 101290970 65 50 11 15 36 87 57 36 88 48 31 81 18.6 64 SHS 50-250/150/P 5041.00 101290970 65 50 11 15 36 87 57 87 87 87 87 87 87 87 87	SHS 40-200/75/P	2864.00	101290840	65	40	7.5	10	18	à 50	55 à 32.5	65
SHS 40-250/150/P 5172.00 101290870 65 40 15 20 18 à 51 84 à 58.0 137 SHS 50-125/22 2009.00 107420900 65 50 2.2 3.0 36 à 72 15 à 6.5 31 SHS 50-125/30/P 2182.00 101290910 65 50 3.0 4.0 36 à 78 19 à 9.0 33 SHS 50-125/40/P 2300.00 101290920 65 50 4.0 5.5 36 à 84 23 à 12.0 43 SHS 50-160/75/P 2631.00 101290930 65 50 5.5 7.5 36 à 84 31 à 14.7 59 SHS 50-160/75/P 2975.00 101290930 65 50 7.5 10 36 à 90 38 à 18.6 64 SHS 50-200/110A/P 5041.00 101290950 65 50 9.2 12.5 36 à 84 48 à 20.7 121 SHS 50-250/150/P 4980.00 101290960 65 50 11 15 36 à 87 55 à 25.7	SHS 40-250/110A/P	5007.00	101290850	65	40	9.2	12.5	18	à 42	62 à 44.6	124
SHS 50-125/22 2009.00 107420900 65 50 2.2 3.0 36 à 72 15 à 6.5 31 SHS 50-125/30/P 2182.00 101290910 65 50 3.0 4.0 36 à 78 19 à 9.0 33 SHS 50-125/40/P 2300.00 101290920 65 50 4.0 5.5 36 à 84 23 à 12.0 43 SHS 50-160/75/P 2631.00 101290930 65 50 5.5 7.5 36 à 84 31 à 14.7 59 SHS 50-160/75/P 2975.00 101290940 65 50 7.5 10 36 à 90 38 à 18.6 64 SHS 50-200/110A/P 5041.00 101290950 65 50 9.2 12.5 36 à 84 48 à 20.7 121 SHS 50-200/110/P 4980.00 101290960 65 50 11 15 36 à 87 55 à 25.7 133 SHS 50-250/150/P 5474.00 101290990 65 50 18.5 25 36 à 87 55 à 50.8 <t< td=""><td>SHS 40-250/110/P</td><td></td><td>101290860</td><td>65</td><td>40</td><td>11</td><td>15</td><td>18</td><td>à 46</td><td>71 à 49.8</td><td>124</td></t<>	SHS 40-250/110/P		101290860	65	40	11	15	18	à 46	71 à 49.8	124
SHS 50-125/30/P 2182.00 101290910 65 50 3.0 4.0 36 à 78 19 à 9.0 33 SHS 50-125/40/P 2300.00 101290920 65 50 4.0 5.5 36 à 84 23 à 12.0 43 SHS 50-160/75/P 2631.00 101290930 65 50 5.5 7.5 36 à 84 31 à 14.7 59 SHS 50-160/75/P 2975.00 101290940 65 50 7.5 10 36 à 90 38 à 18.6 64 SHS 50-200/110A/P 5041.00 101290950 65 50 9.2 12.5 36 à 84 48 à 20.7 121 SHS 50-200/110/P 4980.00 101290950 65 50 11 15 36 à 87 55 à 25.7 133 SHS 50-250/150/P 5474.00 101290970 65 50 15 20 36 à 87 85 à 50.8 151 SHS 50-250/220/P 6790.00 101290990 65 50 18.5 25 36 à 87 85 à 58.0	SHS 40-250/150/P		101290870		40						137
SHS 50-125/40/P 2300.00 101290920 65 50 4.0 5.5 36 à 84 23 à 12.0 43 SHS 50-160/55/P 2631.00 101290930 65 50 5.5 7.5 36 à 84 31 à 14.7 59 SHS 50-160/75/P 2975.00 101290940 65 50 7.5 10 36 à 90 38 à 18.6 64 SHS 50-200/110A/P 5041.00 101290950 65 50 9.2 12.5 36 à 84 48 à 20.7 121 SHS 50-200/110/P 4980.00 101290960 65 50 11 15 36 à 87 55 à 25.7 133 SHS 50-250/150/P 5474.00 101290970 65 50 11 15 36 à 87 55 à 25.7 133 SHS 50-250/185/P 6623.00 101290980 65 50 18.5 25 36 à 83 75 à 50.8 151 SHS 50-250/220/P 6790.00 101290990 65 50 22 30 36 à 87 85 à 58.0 160 SHS 65-160/40/P 2408.00 101291020 80 65 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	SHS 50-125/22	2009.00	107420900	65	50	2.2	3.0	36	à 72	15 à 6.5	31
SHS 50-160/55/P 2631.00 101290930 65 50 5.5 7.5 36 à 84 31 à 14.7 59 SHS 50-160/75/P 2975.00 101290940 65 50 7.5 10 36 à 90 38 à 18.6 64 SHS 50-200/110A/P 5041.00 101290950 65 50 9.2 12.5 36 à 84 48 à 20.7 121 SHS 50-200/110/P 4980.00 101290960 65 50 11 15 36 à 87 55 à 25.7 133 SHS 50-250/150/P 5474.00 101290970 65 50 15 20 36 à 87 55 à 25.7 133 SHS 50-250/185/P 6623.00 101290980 65 50 18.5 25 36 à 83 75 à 50.8 151 SHS 50-250/220/P 6790.00 101290990 65 50 22 30 36 à 87 85 à 58.0 160 SHS 65-160/40/P 2408.00 101291020 80 65 4.0 5.5 48 à 114 21 à 10.6	SHS 50-125/30/P	2182.00	101290910	65	50	3.0	4.0	36	à 78	19 à 9.0	33
SHS 50-160/75/P 2975.00 101290940 65 50 7.5 10 36 à 90 38 à 18.6 64 SHS 50-200/110A/P 5041.00 101290950 65 50 9.2 12.5 36 à 84 48 à 20.7 121 SHS 50-200/110/P 4980.00 101290960 65 50 11 15 36 à 87 55 à 25.7 133 SHS 50-250/150/P 5474.00 101290970 65 50 15 20 36 à 87 67 à 45.6 143 SHS 50-250/185/P 6623.00 101290980 65 50 18.5 25 36 à 83 75 à 50.8 151 SHS 50-250/220/P 6790.00 101290990 65 50 22 30 36 à 87 85 à 58.0 160 SHS 65-160/40/P 2408.00 101291020 80 65 4.0 5.5 48 à 108 17 à 7.6 55 SHS 65-160/55/P 2862.00 101291030 80 65 5.5 7.5 48 à 114 21 à 10.6	SHS 50-125/40/P	2300.00	101290920	65	50	4.0	5.5	36	à 84	23 à 12.0	43
SHS 50-200/110A/P 5041.00 101290950 65 50 9.2 12.5 36 à 84 48 à 20.7 121 SHS 50-200/110/P 4980.00 101290960 65 50 11 15 36 à 87 55 à 25.7 133 SHS 50-250/150/P 5474.00 101290970 65 50 15 20 36 à 78 67 à 45.6 143 SHS 50-250/185/P 6623.00 101290980 65 50 18.5 25 36 à 83 75 à 50.8 151 SHS 50-250/220/P 6790.00 101290990 65 50 22 30 36 à 87 85 à 58.0 160 SHS 65-160/40/P 2408.00 101291020 80 65 4.0 5.5 48 à 108 17 à 7.6 55 SHS 65-160/55/P 2862.00 101291030 80 65 5.5 7.5 48 à 114 21 à 10.6 75 SHS 65-160/75/P 3044.00 101291040 80 65 7.5 10 48 à 120 26 à 14.5	SHS 50-160/55/P	2631.00	101290930	65	50	5.5	7.5	36	à 84	31 à 14.7	59
SHS 50-200/110/P 4980.00 101290960 65 50 11 15 36 à 87 55 à 25.7 133 SHS 50-250/150/P 5474.00 101290970 65 50 15 20 36 à 78 67 à 45.6 143 SHS 50-250/185/P 6623.00 101290980 65 50 18.5 25 36 à 83 75 à 50.8 151 SHS 50-250/220/P 6790.00 101290990 65 50 22 30 36 à 87 85 à 58.0 160 SHS 65-160/40/P 2408.00 101291020 80 65 4.0 5.5 48 à 108 17 à 7.6 55 SHS 65-160/55/P 2862.00 101291030 80 65 5.5 7.5 48 à 114 21 à 10.6 75 SHS 65-160/75/P 3044.00 101291040 80 65 7.5 10 48 à 120 26 à 14.5 80 SHS 65-160/110A/P 5071.00 101291050 80 65 9.2 12.5 48 à 114 35 à 18.1 111	SHS 50-160/75/P	2975.00	101290940	65	50	7.5	10	36	à 90	38 à 18.6	64
SHS 50-250/150/P 5474.00 101290970 65 50 15 20 36 à 78 67 à 45.6 143 SHS 50-250/185/P 6623.00 101290980 65 50 18.5 25 36 à 83 75 à 50.8 151 SHS 50-250/220/P 6790.00 101290990 65 50 22 30 36 à 87 85 à 58.0 160 SHS 65-160/40/P 2408.00 101291020 80 65 4.0 5.5 48 à 108 17 à 7.6 55 SHS 65-160/55/P 2862.00 101291030 80 65 5.5 7.5 48 à 114 21 à 10.6 75 SHS 65-160/75/P 3044.00 101291040 80 65 7.5 10 48 à 120 26 à 14.5 80 SHS 65-160/110A/P 5071.00 101291050 80 65 9.2 12.5 48 à 114 35 à 18.1 111	SHS 50-200/110A/P	5041.00	101290950	65	50	9.2	12.5	36	à 84	48 à 20.7	121
SHS 50-250/185/P 6623.00 101290980 65 50 18.5 25 36 à 83 75 à 50.8 151 SHS 50-250/220/P 6790.00 101290990 65 50 22 30 36 à 87 85 à 58.0 160 SHS 65-160/40/P 2408.00 101291020 80 65 4.0 5.5 48 à 108 17 à 7.6 55 SHS 65-160/55/P 2862.00 101291030 80 65 5.5 7.5 48 à 114 21 à 10.6 75 SHS 65-160/75/P 3044.00 101291040 80 65 7.5 10 48 à 120 26 à 14.5 80 SHS 65-160/110A/P 5071.00 101291050 80 65 9.2 12.5 48 à 114 35 à 18.1 111	SHS 50-200/110/P	4980.00	101290960	65	50	11	15	36	à 87	55 à 25.7	133
SHS 50-250/185/P 6623.00 101290980 65 50 18.5 25 36 à 83 75 à 50.8 151 SHS 50-250/220/P 6790.00 101290990 65 50 22 30 36 à 87 85 à 58.0 160 SHS 65-160/40/P 2408.00 101291020 80 65 4.0 5.5 48 à 108 17 à 7.6 55 SHS 65-160/55/P 2862.00 101291030 80 65 5.5 7.5 48 à 114 21 à 10.6 75 SHS 65-160/75/P 3044.00 101291040 80 65 7.5 10 48 à 120 26 à 14.5 80 SHS 65-160/110A/P 5071.00 101291050 80 65 9.2 12.5 48 à 114 35 à 18.1 111	SHS 50-250/150/P		101290970	65	50	15	20	36	à 78	67 à 45.6	143
SHS 50-250/220/P 6790.00 101290990 65 50 22 30 36 à 87 85 à 58.0 160 SHS 65-160/40/P 2408.00 101291020 80 65 4.0 5.5 48 à 108 17 à 7.6 55 SHS 65-160/55/P 2862.00 101291030 80 65 5.5 7.5 48 à 114 21 à 10.6 75 SHS 65-160/75/P 3044.00 101291040 80 65 7.5 10 48 à 120 26 à 14.5 80 SHS 65-160/110A/P 5071.00 101291050 80 65 9.2 12.5 48 à 114 35 à 18.1 111					50	18.5			à 83	75 à 50.8	151
SHS 65-160/40/P 2408.00 101291020 80 65 4.0 5.5 48 à 108 17 à 7.6 55 SHS 65-160/55/P 2862.00 101291030 80 65 5.5 7.5 48 à 114 21 à 10.6 75 SHS 65-160/75/P 3044.00 101291040 80 65 7.5 10 48 à 120 26 à 14.5 80 SHS 65-160/110A/P 5071.00 101291050 80 65 9.2 12.5 48 à 114 35 à 18.1 111	SHS 50-250/220/P										
SHS 65-160/75/P 3044.00 101291040 80 65 7.5 10 48 à 120 26 à 14.5 80 SHS 65-160/110A/P 5071.00 101291050 80 65 9.2 12.5 48 à 114 35 à 18.1 111	SHS 65-160/40/P				65						
SHS 65-160/75/P 3044.00 101291040 80 65 7.5 10 48 à 120 26 à 14.5 80 SHS 65-160/110A/P 5071.00 101291050 80 65 9.2 12.5 48 à 114 35 à 18.1 111	SHS 65-160/55/P	2862.00	101291030	80	65	5.5	7.5	48	à 114	21 à 10.6	75
	SHS 65-160/75/P			80	65	7.5	10	48	à 120	26 à 14.5	80
SHS 65-160/110/P 5071.00 101291070 80 65 11 15 48 à 120 41 à 21.4 106	SHS 65-160/110A/P	5071.00	101291050	80	65	9.2	12.5	48	à 114	35 à 18.1	111
	SHS 65-160/110/P	5071.00	101291070	80	65	11	15	48	à 120	41 à 21.4	106

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

AISI 316

Moteur EFF1 pour les puissances de 3 à 22kW inclus Version SHS monobloc avec 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.





Modèle	Prix	Code	Orifices Puissar			ance	ce Caractéristiques				
	€		asp	ref	kW	Нр	Q = m3/h	H = mètres	kg		
Triphasé: 3 x 230 (Δ) / 4	00 (Y) V jusqu	'à 3 kW inclus; 3 x	400 (Δ) V a	u-delà d	e 4 kW.						
SHS 65-200/150/P	5350.00	101291090	80	65	15	20	54 à 114	49 à 29.3	122		
SHS 65-200/185/P	6491.00	101291100	80	65	18.5	25	54 à 120	57 à 35.4	151		
SHS 65-200/220/P	6707.00	101291110	80	65	22	30	54 à 126	64 à 41.8	149		
SHS 65-250/300/P	8456.00	102201130	80	65	30	40	60 à 126	82 à 61.3	196		
SHS 65-250/370/P	9742.00	102201140	80	65	37	50	60 à 132	95 à 72.1	215		
SHS 80-160/110/P	5685.00	101291170	100	80	11	15	72 à 198	32 à 10.7	111		
SHS 80-160/150/P	5980.00	101291180	100	80	15	20	72 à 210	39 à 15.0	127		
SHS 80-160/185/P	6498.00	101291190	100	80	18.5	25	72 à 222	46 à 19.5	157		
SHS 80-200/220/P	6568.00	101291220	100	80	22	30	90 à 216	50 à 27.0	157		
SHS 80-200/300	8684.00	102201230	100	80	30	40	90 à 228	61 à 35.1	216		
SHS 80-200/370	9921.00	102201240	100	80	37	50	90 à 240	70 à 41.2	210		

Version vitesse variable, nous consulter.

Accessoires

			766633	Olica		
Modèle	Prix €	Code	Type	Description	Matériaux	PN
contre-brides DN 25	172.00	109390511	F	1 x DN 25/Rp 1 + 1 x DN 50/Rp 2	Acier AISI 316	16
contre-brides DN 32	172.00	109390521	F	1 x DN 32/Rp 1 ½ + 1 x DN 50/Rp 2	Acier AISI 316	16
contre-brides DN 40	202.00	109390531	F	1 x DN 40/Rp 1 ½ + 1 x DN 65/Rp 2 ½	Acier AISI 316	16
contre-brides DN 50	233.00	109390541	F	1 x DN 50/Rp 2 + 1 x DN 65/Rp 2 ½	Acier AISI 316	16
contre-brides DN 65	251.00	109390551	F	1 x DN 65/Rp 2 ½ + 1 x DN 80/Rp 3	Aciier AISI 316	16
contre-brides DN 80	300.00	109390561	F	1 x DN 80/Rp 3 + 1 x DN 100/Rp 4	Acier AISI 316	16
contre-brides DN 25	75.20	109390451	F	1 x DN 25/Rp 1 + 1 x DN 50/Rp 2	Acier zingué	16
contre-brides DN 32	75.20	109390461	F	1 x DN 32/Rp 1 ½ + 1 x DN 50/Rp 2	Acier zingué	16
contre-brides DN 40	83.20	109390471	F	1 x DN 40/Rp 1 ½ + 1 x DN 65/Rp 2 ½	Acier zingué	16
contre-brides DN 50	87.50	109390481	F	1 x DN 50/Rp 2 + 1 x DN 65/Rp 2 ½	Acier zingué	16
contre-brides DN 65	95.10	109390491	F	1 x DN 65/Rp 2 ½ + 1 x DN 80/Rp 3	Acier zingué	16
contre-brides DN 80	177.00	109390501	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

ELECTROPOMPES DE SURFACE

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	Code	Orifice	es	Puiss	ance	Carac	téristiques	Poids
22.2	€		asp	ref	kW	Нр	Q = m3/h	H = mètres	kg
Triphasé : 3 x 230 (Δ) / 4	00 (Y) V jusqu'à	3 kW inclus; 3 x	•						9
SHE4 25-125/02A	1352.00	107410600	50	25	0.12	0.16	5 à 12	4 à 1.6	20
SHE4 25-125/02	1395.00	107410610	50	25	0.25	0.33	5 à 14	5 à 2.0	20
SHE4 25-160/02	1375.00	107410620	50	25	0.25	0.33	5 à 12	6 à 2.9	22
SHE4 25-160/03	1403.00	107410630	50	25	0.37	0.5	5 à 15	8 à 3.6	23
SHE4 25-200/03	1488.00	107410640	50	25	0.37	0.5	5 à 14	9 à 3.9	28
SHE4 25-200/05	1541.00	107410650	50	25	0.55	0.75	5 à 15	12 à 5.4	30
SHE4 25-250/07	1925.00	107410660	50	25	0.75	1.10	5 à 15	13 à 6.5	38
SHE4 25-250/11/P	1928.00	101295011	50	25	1.1	1.5	5 à 16	17 à 9.3	40
SHE4 25-250/15/P	2029.00	101295012	50	25	1.5	2.0	5 à 17	20 à 11.5	45
SHE4 32-125/02A	1352.00	107410680	50	32	0.12	0.16	5 à 12	4 à 1.6	15
SHE4 32-125/02	1395.00	107410690	50	32	0.25	0.33	5 à 14	5 à 2.0	16
SHE4 32-160/02	1375.00	107410700	50	32	0.25	0.33	5 à 12	6 à 2.9	18
SHE4 32-160/03	1403.00	107410710	50	32	0.37	0.5	5 à 15	8 à 3.6	19
SHE4 32-200/03	1488.00	107410720	50	32	0.37	0.5	5 à 14	9 à 3.9	26
SHE4 32-200/05	1541.00	107410730	50	32	0.55	0.75	5 à 15	12 à 5.4	27
SHE4 32-250/07 SHE4 32-250/11/P	1925.00 1928.00	107410740 101295100	50 50	32 32	0.75 1.1	1.1	5 à 15 5 à 16	13 à 6.5 17 à 9.3	41
SHE4 32-250/15/P	2029.00	101295100	50	32	1.5	2.0	5 à 10	20 à 11.5	45
SHE4 40-125/02A	1371.00	107410760	65	40	0.17	0.23	9 à 21	4 à 1.6	16
SHE4 40-125/02	1408.00	107410770	65	40	0.17	0.23	9 à 24	5 à 2.0	16
SHE4 40-125/03	1427.00	107410780	65	40	0.37	0.50	9 à 25	6 à 2.4	17
SHE4 40-160/03	1452.00	107410790	65	40	0.37	0.50	9 à 24	7 à 3.1	20
SHE4 40-160/05	1461.00	107410800	65	40	0.55	0.75	9 à 25	9 à 4.0	20
SHE4 40-200/07	1656.00	107410810	65	40	0.75	1.10	9 à 24	11 à 5.8	26
SHE4 40-200/11/P	1762.00	101295210	65	40	1.1	1.5	9 à 25	13 à 7.4	29
SHE4 40-250/11/P	2165.00	101295230	65	40	1.1	1.5	9 à 25	13 à 7.4	29
SHE4 40-250/15/P	2247.00	101295240	65	40	1.5	2.0	9 à 24	17 à 11.4	55
SHE4 40-250/22/P	2596.00	101295250	65	40	2.2	3.0	9 à 26	20 à 13.6	56
SHE4 50-125/03A	1408.00	107410830	65	50	0.30	0.40	18 à 39	4 à 1.5	27
SHE4 50-125/03	1541.00	107410840	65	50	0.37	0.50	18 à 42	5 à 1.8	24
SHE4 50-125/05	1558.00	107410850	65	50	0.55	0.75	18 à 45	6 à 2.3	26
SHE4 50-160/07	1714.00	107410860	65	50	0.75	1.1	18 à 42	7 à 3.8	29
SHE4 50-160/11/P	1792.00	101295320	65	50	0.9	1.2	18 à 45	9 à 4.8	34
SHE4 50-200/11/P	2030.00	101295330	65	50	1.1	1.5	18 à 42	11 à 4.8	42
SHE4 50-200/15/P	2086.00	101295340	65 65	50	1.5	2.0	18 à 45	13 à 5.5	45
SHE4 50-250/22A/P SHE4 50-250/22/P	2327.00 2344.00	101295350 101295360	65 65	50 50	1.85 2.2	2.5 3.0	18 à 42 18 à 44	16 à 9.7 18 à 10.9	47 47
SHE4 50-250/30/P	2382.00	101295370	65	50	3.0	4.0	18 à 45	21 à 13.5	53
SHE4 65-160/05	1654.00	107410880	80	65	0.55	0.75	24 à 54	4 à 1.6	32
SHE4 65-160/07	1739.00	107410890	80	65	0.75	1.1	24 à 57	5 à 2.4	35
SHE4 65-160/11A/P	2364.00	101295420	80	65	1.1	1.5	24 à 60	7 à 3.4	38
SHE4 65-160/11 /P	2364.00	101295430	80	65	1.1	1.5	24 à 60	7 à 3.4	38
SHE4 65-160/15/P	2693.00	101295460	80	65	1.5	2.0	24 à 66	10 à 3.8	42
3HE4 03-10U/15/P	2093.00	101295460	80	05	1.5	2.0	24 a 66	10 a 3.8	42

ELECTROPOMPES DE SURFACE

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	Code	Orifices		Puiss	ance	Caractér	istiques	Poids
	€		asp	ref	kW	Нр	Q = m3/h	H = mètres	kg
Triphasé: 3 x 230 (Δ) / 4	.00 (Y) V jusqu	à 3 kW inclus; 3 x	400 (∆) V a	u-delà d	e 4 kW.				
SHE4 65-200/15/P	3117.00	101295480	80	65	1.5	2.0	27 à 60	11 à 5.1	50
SHE4 65-200/22/P	3218.00	101295490	80	65	2.2	3.0	27 à 66	13 à 6.6	50
SHE4 65-200/30/P	3267.00	101295500	80	65	3.0	4.0	27 à 72	17 à 9.3	55
SHE4 65-250/40/P	3750.00	101295520	80	65	4.0	5.5	30 à 72	20 à 12.0	77
SHE4 65-250/55/P	4163.00	101295530	80	65	5.5	7.5	30 à 78	23 à 14.7	79
SHE4 80-160/15/P	3569.00	101295560	100	80	1.5	2.0	36 à 102	8 à 2.4	49
SHE4 80-160/22A/P	3692.00	101295570	100	80	1.85	2.5	36 à 108	9 à 3.2	54
SHE4 80-160/22/P	3692.00	101295580	100	80	2.2	3.0	36 à 114	10 à 3.9	54
SHE4 80-200/30/P	3738.00	101295590	100	80	3.0	4.0	45 à 120	12 à 4.6	60
SHE4 80-200/40/P	4015.00	101295600	100	80	4.0	5.5	45 à 132	15 à 7.0	68
SHE4 80-250/55/P	4686.00	101295630	100	80	5.5	7.5	45 à 126	20 à 9.0	79
SHE4 80-250/75/P	5016.00	101295640	100	80	7.5	10.0	45 à 132	22 à 12.2	87
SHE4 80-250/92/P	5345.00	101295650	100	80	9.2	12.5	45 à 144	26 à 14.8	88

Version vitesse variable, nous consulter.

Accessoires

7.10005011.05										
Modèle	Prix €	Code	Type	Description	Matériaux	PN				
contre-brides DN 25	172.00	109390511	F	1 x DN 25/Rp 1 + 1 x DN 50/Rp 2	Acier AISI 316	16				
contre-brides DN 32	172.00	109390521	F	1 x DN 32/Rp 1 ½ + 1 x DN 50/Rp 2	Acier AISI 316	16				
contre-brides DN 40	202.00	109390531	F	1 x DN 40/Rp 1 ½ + 1 x DN 65/Rp 2 ½	Acier AISI 316	16				
contre-brides DN 50	233.00	109390541	F	1 x DN 50/Rp 2 + 1 x DN 65/Rp 2 ½	Acier AISI 316	16				
contre-brides DN 65	251.00	109390551	F	1 x DN 65/Rp 2 ½ + 1 x DN 80/Rp 3	Aciier AISI 316	16				
contre-brides DN 80	300.00	109390561	F	1 x DN 80/Rp 3 + 1 x DN 100/Rp 4	Acier AISI 316	16				
contre-brides DN 25	75.20	109390451	F	1 x DN 25/Rp 1 + 1 x DN 50/Rp 2	Acier zingué	16				
contre-brides DN 32	75.20	109390461	F	1 x DN 32/Rp 1 ½ + 1 x DN 50/Rp 2	Acier zingué	16				
contre-brides DN 40	83.20	109390471	F	1 x DN 40/Rp 1 ½ + 1 x DN 65/Rp 2 ½	Acier zingué	16				
contre-brides DN 50	87.50	109390481	F	1 x DN 50/Rp 2 + 1 x DN 65/Rp 2 ½	Acier zingué	16				
contre-brides DN 65	95.10	109390491	F	1 x DN 65/Rp 2 ½ + 1 x DN 80/Rp 3	Acier zingué	16				
contre-brides DN 80	177.00	109390501	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

Moteur EFF1 pour les puissances de 3 à 22kW inclus 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	Code	Orifice	es	Puiss	ance	С	aracté	ristiques		Poids
	€		asp	ref	kW	Нр	Q = m3		H = m	ètres	kg
Triphasé: 3 x 230 (Δ) / 4	00 (Y) V jusqu'	à 3 kW inclus; 3 x	400 (Δ) V a	u-delà d	e 4 kW.						
SHS4 25-250/07	2268.00	107420920	50	25	0.75	1.1	5 à	15	13 à	6.5	41
SHS4 25-250/11/P	2351.00	101295710	50	25	1.1	1.5	5 à	16	17 à	9.3	43
SHS4 25-250/15/P	2454.00	101295720	50	25	1.5	2.0	5 à	17	20 à	11.5	47
SHS4 32-250/07	2268.00	107420940	50	32	0.75	1.1	5 à	15	13 à	6.5	41
SHS4 32-250/11/P	2351.00	101295740	50	32	1.1	1.5	5 à	16	17 à	9.3	48
SHS4 32-250/15/P	2454.00	101295750	50	32	1.5	2.0	5 à	17	20 à	11.5	44
SHS4 40-200/07	1938.00	107420960	65	40	0.75	1.1	9 à	24	11 à	5.8	29
SHS4 40-200/11/P	2054.00	101295840	65	40	1.1	1.5	9 à	25	13 à	7.4	31
SHS4 40-250/11/P	2523.00	101295850	65	40	1.1	1.5	9 à	22	14 à	10.0	31
SHS4 40-250/15/P	2712.00	101295860	65	40	1.5	2.0	9 à	24	17 à	11.4	58
SHS4 40-250/22/P	3142.00	101295870	65	40	2.2	3.0	9 à	26	20 à	13.6	59
SHS4 50-160/07	1936.00	107420970	65	50	0.75	1.1	18 à	42	7 à	3.8	29
SHS4 50-160/11/P	2132.00	101295940	65	50	0.9	1.2	18 à	45	9 à	4.8	30
SHS4 50-200/11/P	2476.00	101295950	65	50	1.1	1.5	18 à	42	11 à	4.8	43
SHS4 50-200/15/P	2540.00	101295960	65	50	1.5	2.0	18 à	45	13 à	5.5	46
SHS4 50-250/22A/P	2841.00	101295970	65	50	1.9	2.5	18 à	42	16 à	9.7	49
SHS4 50-250/22/P	2866.00	101295980	65	50	2.2	3.0	18 à	44	18 à	10.9	49
SHS4 50-250/30/P	2851.00	101295990	65	50	3.0	4.0	18 à	45	21 à	13.5	56
SHS4 65-160/05	2048.00	107420980	80	65	0.55	0.75	24 à	54	4 à	1.6	34
SHS4 65-160/07	2079.00	107420990	80	65	0.75	1.10	24 à	57	5 à	2.4	37
SHS4 65-160/11A/P	2666.00	101296040	80	65	1.1	1.5	24 à	60	7 à	3.4	40
SHS4 65-160/11/P	2666.00	101296050	80	65	1.1	1.5	24 à	60	9 à	3.5	40
SHS4 65-160/15/P	3210.00	101296070	80	65	1.5	2.0	24 à	66	10 à	3.8	45
SHS4 65-200/15/P	3302.00	101296090	80	65	1.5	2.0	27 à	60	11 à	5.1	48
SHS4 65-200/22/P	3670.00	101296100	80	65	2.2	3.0	27 à	66	13 à	6.6	62
SHS4 65-200/30/P	4040.00	101296110	80	65	3.0	4.0	27 à	72	17 à	9.3	63
SHS4 65-250/40/P	4501.00	101296140	80	65	4.0	5.5	30 à	72	20 à		77
SHS4 65-250/55/P	5480.00	101296150	80	65	5.5	7.5	30 à	78	23 à	14.7	79
SHS4 80-160/15/P	3946.00	101296170	100	80	1.5	2.0	36 à	102	8 à	2.4	53
SHS4 80-160/22A/P	4179.00	101296180	100	80	1.85	2.5	36 à	108	9 à	3.2	58
SHS4 80-160/22/P	4179.00	101296190	100	80	2.2	3.0	36 à	114	10 à	3.9	58
SHS4 80-200/30/P	4252.00	101296200	100	80	3.0	4.0	45 à	120	12 à	4.6	63
SHS4 80-200/40/P	4602.00	101296210	100	80	4.0	5.5	45 à	132	15 à	7.0	68
SHS4 80-250/55/P	5386.00	101296260	100	80	5.5	7.5	45 à	126	20 à	9.0	85
SHS4 80-250/75/P	5705.00	101296270	100	80	7.5	10.0	45 à	132	22 à	12.2	90
SHS4 80-250/92/P	6019.00	101296280	100	80	9.2	12.5	45 à	144	26 à	14.8	91

Version vitesse variable, nous consulter.

Accessoires

			, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	011 03		
Modèle	Prix €	Code	Type	Description	Matériaux	PN
contre-brides DN 25	172.00	109390511	F	1 x DN 25/Rp 1 + 1 x DN 50/Rp 2	ACIER AISI 316	16
contre-brides DN 32	172.00	109390521	F	1 x DN 32/Rp 1 1/4 + 1 x DN 50/Rp 2	ACIER AISI 316	16
contre-brides DN 40	202.00	109390531	F	1 x DN 40/Rp 1 ½ + 1 x DN 65/Rp 2 ½	ACIER AISI 316	16
contre-brides DN 50	233.00	109390541	F	1 x DN 50/Rp 2 + 1 x DN 65/Rp 2 ½	ACIER AISI 316	16
contre-brides DN 65	251.00	109390551	F	1 x DN 65/Rp 2 ½ + 1 x DN 80/Rp 3	ACIER AISI 316	16
contre-brides DN 80	300.00	109390561	F	1 x DN 80/Rp 3 + 1 x DN 100/Rp 4	ACIER AISI 316	16

Série SHF

AISI 316

Version SHF arbre nu, pouvant s'accoupler à un moteur normalisé.

Exécution complète en acier inoxydable AISI 316.

Contre-brides non comprises.

Garniture mécanique en céramique/carbone/FPM.

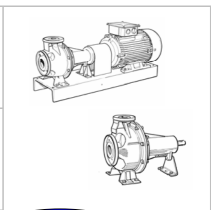
Pression maxi service 12 bar.

Produits sur demande

SHF en version sur châssis avec accouplement semi-élastique et moteur normalisé Disponibile en version triphasée, 2900 tr/min et 1450 tr/min, puissance de 0,25 à 75 kW Diamètre de refoulement de DN 25 à DN 80

SHF en version bout d'arbre nu pour montage avec moteur normalisé Disponibile en version triphasée, 2900 tr/min et 1450 tr/min, puissance de 0,25 à 75 kW Diamètre de refoulement de DN 25 à DN 80

SHS et SHF en version ATEX, Groupe II, Catégorie 3



ATEX



Série LSN - LSB

Pompe centrifuge monocellulaire sur châssis, répondant à la norme ISO 2858 et 5199. Pompe process conçue pour l'intégration dans le milieu industriel. 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.



Pompe centrifuge monocellulaire monobloc, répondant à la norme ISO 2858 et 5199. Pompe process conçue pour l'intégration dans le milieu industriel. 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.



Versions : Fonte ductile / Roue fonte

Fonte ductile / Roue inox 316

Tout inox 316
Tout inox Duplex

Plage de performances : Débit : jusqu'à 460 m3/h

HMT jusqu'à 160m

Température : de -40°C 0 +180°C

Tailles de brides de refoulement de DN 25 à DN 150mm.

Série SV 2 - 2900 tr/min - Multicellulaires verticales

Moteur EFF1 pour les puissances de 3 à 22kW inclus.

Version SV-F avec brides rondes in line,

SV-T avec brides ovales in-line,

SV-R avec brides rondes superposées.

Exécution complète en acier inoxydable AISI 304.

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

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

Aspiration / Refoulement: Brides DN 25 - Rp 1".



Modèle	Prix	Code	Prix	Code	Puissance		ristiques	Poids
	€		€		kW	$Q = m^3/h$	H = mètres	kg
SV-F	Monophas	é: 1 x 230 V		Trip	hasé : 3 x 400 \	/		
SV 202 F 03	763.00	107390271	731.00	107390021	0.37	1.2 à 4.2	19 à 8	18
SV 203 F 03	800.00	107390281	740.00	107390031	0.37	1.2 à 4.2	28 à 11	22
SV 204 F 05	904.00	107390291	850.00	107390041	0.55	1.2 à 4.2	38 à 15	22
SV 205 F 07	912.00	107390301	882.00	107390051	0.75	1.2 à 4.2	47 à 18	25
SV 206 F 07	951.00	107390311	904.00	107390061	0.75	1.2 à 4.2	56 à 22	26
SV 207 F 11	1 106.00	107390321	1 038.00	107390071	1.1	1.2 à 4.2	65 à 26	28
SV 208 F 11	1 121.00	107390331	1 075.00	107390081	1.1	1.2 à 4.2	75 à 30	29
SV 209 F 11	1 210.00	107390341	1 197.00	107390091	1.1	1.2 à 4.2	84 à 33	29
SV 211 F 15	1 440.00	107390361	1 380.00	107390111	1.5	1.2 à 4.2	103 à 41	35
SV 212 F 15	1 625.00	107390371	1 568.00	107390121	1.5	1.2 à 4.2	113 à 44	36
SV 214 F 22	1 700.00	101500391	1 637.00	107390141	2.2	1.2 à 4.2	131 à 52	39
SV 216 F 22	1 768.00	101500411	1 705.00	107390161	2.2	1.2 à 4.2	150 à 59	40
SV 218 F 22	1 966.00	101500431	1 905.00	107390181	2.2	1.2 à 4.2	168 à 66	41
SV 220 F 30/P			2 091.00	101500201	3	1.2 à 4.2	187 à 74	51
SV 222 F 30/P			2 191.00	101500221	3	1.2 à 4.2	206 à 81	50
SV 224 F 30/P			2 226.00	101500241	3	1.2 à 4.2	224 à 89	52
SV-T	Monophas	é: 1 x 230 V			hasé : 3 x 400 \	,		
SV 202 T 03	763.00	107390270	731.00	107390020	0.37	1.2 à 4.2	19 à 8	19
SV 203 T 03	800.00	107390280	740.00	107390030	0.37	1.2 à 4.2	28 à 11	19
SV 204 T 05	904.00	107390290	850.00	107390040	0.55	1.2 à 4.2	38 à 15	20
SV 205 T 07	912.00	107390300	882.00	107390050	0.75	1.2 à 4.2	47 à 18	25
SV 206 T 07	951.00	107390310	904.00	107390060	0.75	1.2 à 4.2	56 à 22	25
SV 207 T 11	1 106.00	107390320	1 038.00	107390070	1.1	1.2 à 4.2	66 à 26	25
SV 208 T 11	1 121.00	107390330	1 075.00	107390080	1.1	1.2 à 4.2	75 à 30	28
SV 209 T 11	1 210.00	107390340	1 197.00	107390090	1.1	1.2 à 4.2	84 à 33	28
SV 211 T 15	1 440.00	107390360	1 380.00	107390110	1.5	1.2 à 4.2	103 à 41	32
SV 212 T 15	1 625.00	107390370	1 568.00	107390120	1.5	1.2 à 4.2	112 à 44	33
SV 214 T 22	1 700.00	101500390	1 637.00	107390140	2.2	1.2 à 4.2	131 à 52	36
SV-R	Monophas	é: 1 x 230 V		Trip	hasé : 3 x 400 \	,		
SV 204 R 05	963.00	107390293	902.00	107390043	0.55	1.2 à 4.2	38 à 15	21
SV 205 R 07	968.00	107390303	936.00	107390053	0.75	1.2 à 4.2	47 à 18	26
SV 206 R 07	1 010.00	107390313	963.00	107390063	0.75	1.2 à 4.2	56 à 22	27
SV 207 R 11	1 176.00	107390323	1 103.00	107390073	1.1	1.2 à 4.2	66 à 26	27
SV 208 R 11	1 192.00	107390333	1 144.00	107390083	1.1	1.2 à 4.2	75 à 30	28
SV 209 R 11	1 286.00	107390343	1 274.00	107390093	1.1	1.2 à 4.2	84 à 33	28
SV 211 R 15	1 531.00	107390363	1 465.00	107390113	1.5	1.2 à 4.2	103 à 41	36
SV 212 R 15	1 727.00	107390373	1 666.00	107390123	1.5	1.2 à 4.2	112 à 44	37
SV 214 R 22	1 807.00	101500393	1 741.00	107390143	2.2	1.2 à 4.2	131 à 52	39
SV 216 R 22	1 879.00	101500413	1 813.00	107390163	2.2	1.2 à 4.2	150 à 59	40
SV 218 R 22	2 088.00	101500433	2 022.00	107390183	2.2	1.2 à 4.2	168 à 66	41
SV 220 R 30/P			2 222.00	101500203	3	1.2 à 4.2	187 à 74	48
SV 222 R 30/P			2 329.00	101500223	3	1.2 à 4.2	206 à 81	50
SV 224 R 30/P			2 365.00	101500243	3	1.2 à 4.2	224 à 89	52

Série SV 2 N en AISI 316 - 2900 tr/min - Multicellulaires verticales

Moteur EFF1 pour les puissances de 3 à 22kW inclus.

Version SV-N avec brides rondes in line,

SV-V avec raccords Victaulic in-line et SV-C avec raccords Clamp sur demande.

Exécution complète en acier inoxydable AISI 316.

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

Contre-brides en inox 316 comprises pour version N, raccords en option pour SV-V et SV-C.

Aspiration/Refoulement: Brides DN 25 - Rp 1".



Modèle	Prix €	Code	Prix	Prix Code Puissance Caractéristiques				Poids
	•				KVV	Q = III /II	n = medes	kg
SV-N	Monoph	asé: 1 x 230 V		Tripl	hasé : 3 x 400 \	1		
SV 202 N 03	1 396.00	107390274	1 386.00	107390024	0.37	1.2 à 4.2	19 à 8	22
SV 203 N 03	1 423.00	107390284	1 412.00	107390034	0.37	1.2 à 4.2	28 à 11	22
SV 204 N 05	1 474.00	107390294	1 459.00	107390044	0.55	1.2 à 4.2	38 à 15	23
SV 205 N 07	1 560.00	107390304	1 539.00	107390054	0.75	1.2 à 4.2	47 à 18	26
SV 206 N 07	1 595.00	107390314	1 574.00	107390064	0.75	1.2 à 4.2	56 à 22	27
SV 207 N 11	1 682.00	107390324	1 633.00	107390074	1.1	1.2 à 4.2	66 à 26	27
SV 208 N 11	1 720.00	107390334	1 671.00	107390084	1.1	1.2 à 4.2	75 à 30	28
SV 209 N 11	1 799.00	107390344	1 748.00	107390094	1.1	1.2 à 4.2	84 à 33	28
SV 211 N 15	1 979.00	107390364	1 910.00	107390114	1.5	1.2 à 4.2	103 à 41	36
SV 212 N 15	2 032.00	107390374	1 973.00	107390124	1.5	1.2 à 4.2	112 à 44	37
SV 214 N 22	2 133.00	101500394	2 067.00	107390144	2.2	1.2 à 4.2	131 à 52	39
SV 216 N 22	2 177.00	101500414	2 114.00	107390164	2.2	1.2 à 4.2	150 à 59	40
SV 218 N 22	2 311.00	101500434	2 248.00	107390184	2.2	1.2 à 4.2	168 à 66	41
SV 220 N 30/P			2 488.00	101500204	3	1.2 à 4.2	187 à 74	48
SV 222 N 30/P			2 626.00	101500224	3	1.2 à 4.2	206 à 81	50
SV 224 N 30/P			2 690.00	101500244	3	1.2 à 4.2	224 à 89	52

Version vitesse variable, nous consulter.

Produits sur demande

Orifices à raccords Victaulic et raccords Clamp
SV-V avec raccords Victaulic in-line.
SV-C avec raccords Clamp in-line.
SV-S-V avec raccords Victaulic in-line et hydraulique inversée pour montage en DPS.

Disponible en version triphasée, 2 pôles et 4 pôles, puissance de 0,25 a 15 kW
Diamètre de refoulement DN 25 à DN 50

SV en version ATEX, Groupe II, Catégorie 3

ATEX

Série SV 4 - 2900 tr/min - Multicellulaires verticales

Moteur EFF1 pour les puissances de 3 à 22kW inclus.

Version SV-F avec brides rondes in line,

SV-T avec brides ovales in-line,

SV-R avec brides rondes superposées.

Exécution complète en acier inoxydable AISI 304.

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

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

Aspiration / Refoulement: Brides DN 32 - Rp 1" 1/4 .



Modèle	Prix	Code	Prix	Code	P.		ristiques	Poids
	€		€		kW	$Q = m^3/h$	H = mètres	kg
SV-F	Monopha	asé: 1 x 230 V		Trip	ohasé : 3 x 400 \	/		
SV 402 F 03	856.00	107390771	728.00	107390521	0.37	2.4 à 8	17 à 5	22
SV 403 F 05	905.00	107390781	846.00	107390531	0.55	2.4 à 8	26 à 8	22
SV 404 F 07	946.00	107390791	886.00	107390541	0.75	2.4 à 8	34 à 10	26
SV 405 F 11	1 152.00	107390801	1 060.00	107390551	1.1	2.4 à 8	43 à 13	26
SV 406 F 11	1 172.00	107390811	1 101.00	107390561	1.1	2.4 à 8	51 à 16	28
SV 407 F 11	1 282.00	107390821	1 223.00	107390571	1.1	2.4 à 8	60 à 18	29
SV 408 F 15	1 435.00	107390831	1 372.00	107390581	1.5	2.4 à 8	68 à 21	33
SV 409 F 15	1 570.00	107390841	1 508.00	107390591	1.5	2.4 à 8	77 à 23	34
SV 411 F 22	1 668.00	101500861	1 608.00	107390611	2.2	2.4 à 8	94 à 29	38
SV 413 F 22	2 022.00	101500881	1 960.00	107390631	2.2	2.4 à 8	111 à 34	39
SV 414 F 30/P			2 063.00	101500641	3	2.4 à 8	119 à 36	41
SV 416 F 30/P			2 297.00	101500661	3	2.4 à 8	136 à 41	41
SV 418 F 30/P			2 366.00	101500681	3	2.4 à 8	153 à 46	47
SV 420 F 40/P			2 447.00	101500701	4	2.4 à 8	170 à 53	52
SV 422 F 40/P			2 639.00	101500721	4	2.4 à 8	187 à 58	66
SV 424 F 40/P			2 734.00	101500741	4	2.4 à 8	204 à 63	68
SV-T	Monoph	asé: 1 x 230 V		Trip	ohasé : 3 x 400 \	1		
SV 402 T 03	856.00	107390770	728.00	107390520	0.37	2.4 à 8	17 à 5	20
SV 403 T 05	905.00	107390780	846.00	107390530	0.55	2.4 à 8	26 à 8	22
SV 404 T 07	946.00	107390790	886.00	107390540	0.75	2.4 à 8	34 à 10	24
SV 405 T 11	1 152.00	107390800	1 060.00	107390550	1.1	2.4 à 8	43 à 13	26
SV 406 T 11	1 172.00	107390810	1 101.00	107390560	1.1	2.4 à 8	51 à 16	28
SV 407 T 11	1 282.00	107390820	1 223.00	107390570	1.1	2.4 à 8	60 à 18	29
SV 408 T 15	1 435.00	107390830	1 372.00	107390580	1.5	2.4 à 8	68 à 21	32
SV 409 T 15	1 570.00	107390840	1 508.00	107390590	1.5	2.4 à 8	77 à 23	33
SV 411 T 22	1 668.00	101500860	1 608.00	107390610	2.2	2.4 à 8	94 à 29	36
SV 413 T 22	2 022.00	101500880	1 960.00	107390630	2.2	2.4 à 8	111 à 34	40
SV 414 T 30/P			2 063.00	101500640	3	2.4 à 8	119 à 36	41
SV-R	Monoph	asé: 1 x 230 V		Trip	ohasé : 3 x 400 \	/		
SV 405 R 11	1 225.00	107390803	1 128.00	107390553	1.1	2.4 à 8	43 à 13	26
SV 406 R 11	1 246.00	107390813	1 170.00	107390563	1.1	2.4 à 8	51 à 16	28
SV 407 R 11	1 363.00	107390823	1 301.00	107390573	1.1	2.4 à 8	60 à 18	29
SV 408 R 15	1 526.00	107390833	1 459.00	107390583	1.5	2.4 à 8	68 à 21	36
SV 409 R 15	1 668.00	107390843	1 603.00	107390593	1.5	2.4 à 8	77 à 23	37
SV 411 R 22	1 773.00	101500863	1 710.00	107390613	2.2	2.4 à 8	94 à 29	38
SV 413 R 22	2 152.00	101500883	2 084.00	107390633	2.2	2.4 à 8	111 à 34	39
SV 414 R 30/P			2 191.00	101500643	3	2.4 à 8	119 à 36	40
SV 416 R 30/P			2 441.00	101500663	3	2.4 à 8	136 à 41	46
SV 418 R 30/P			2 516.00	101500683	3	2.4 à 8	153 à 46	47
SV 420 R 40/P			2 600.00	101500703	4	2.4 à 8	170 à 53	65
SV 422 R 40/P			2 802.00	101500723	4	2.4 à 8	187 à 58	56
SV 424 R 40/P			2 904.00	101500743	4	2.4 à 8	204 à 63	68
SV 418 R 30/P SV 420 R 40/P SV 422 R 40/P	nous consultor		2 516.00 2 600.00 2 802.00	101500683 101500703 101500723	3 4 4	2.4 à 8 2.4 à 8 2.4 à 8	153 à 46 170 à 53 187 à 58	(

ELECTROPOMPES DE SURFACE

Série SV 4 N en AISI 316 - 2900 tr/min - Multicellulaires verticales

Moteur EFF1 pour les puissances de 3 à 22kW inclus.

Version SV-N avec brides rondes in line,

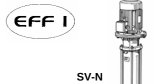
SV-V avec raccords Victaulic et SV-C avec raccords Clamp sur demande.

Exécution complète en acier inoxydable AISI 316.

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

Contre-brides en inox 316 comprises pour version N, raccords en option pour SV-V et SV-C.

Aspiration/Refoulement: brides DN 32 - Rp 1" 1/4.



Modele	Prix €	Code	Prix €	Code	Puissance kW	Q = m ³ /h	H = mètres	POIOS kg	
SV-N	Monoph	asé : 1 x 230 V		Triphasé : 3 x 400 V					
SV 402 N 03	1 426.00	107390774	1 416.00	107390524	0.37	2.4 à 8	17 à 5	22	
SV 403 N 05	1 474.00	107390784	1 458.00	107390534	0.55	2.4 à 8	26 à 8	23	
SV 404 N 07	1 538.00	107390794	1 523.00	107390544	0.75	2.4 à 8	34 à 10	25	
SV 405 N 11	1 634.00	107390804	1 586.00	107390554	1.1	2.4 à 8	43 à 13	26	
SV 406 N 11	1 669.00	107390814	1 620.00	107390564	1.1	2.4 à 8	51 à 16	28	
SV 407 N 11	1 712.00	107390824	1 664.00	107390574	1.1	2.4 à 8	60 à 18	29	
SV 408 N 15	1 833.00	107390834	1 775.00	107390584	1.5	2.4 à 8	68 à 21	36	
SV 409 N 15	1 911.00	107390844	1 851.00	107390594	1.5	2.4 à 8	77 à 23	37	
SV 411 N 22	2 034.00	101500864	1 970.00	107390614	2.2	2.4 à 8	94 à 29	38	
SV 413 N 22	2 226.00	101500884	2 158.00	107390634	2.2	2.4 à 8	111 à 34	39	
SV 414 N 30/P			2 269.00	101500644	3	2.4 à 8	119 à 36	41	
SV 416 N 30/P			2 525.00	101500664	3	2.4 à 8	136 à 41	42	
SV 418 N 30/P			2 605.00	101500684	3	2.4 à 8	153 à 46	47	
SV 420 N 40/P			2 691.00	101500704	4	2.4 à 8	170 à 53	65	
SV 422 N 40/P			2 901.00	101500724	4	2.4 à 8	187 à 58	66	
SV 424 N 40/P			3 007.00	101500744	4	2.4 à 8	204 à 63	68	

Version vitesse variable, nous consulter.

Produits sur demande

Orifices à raccords Victaulic et raccords Clamp
SV-V avec raccords Victaulic in-line.
SV-C avec raccords Clamp in-line.
SVS-V avec raccords Victaulic in-line et hydraulique inversé pour montage en DPS.

Disponible en version triphasée, 2 pôles et 4 pôles, puissance de 0,25 a 15 kW
Diamètre de refoulement DN 25 à DN 50

SV en version ATEX, Groupe II, Catégorie 3

ATEX

Série SV 8 - 2900 tr/min - Multicellulaires verticales

Moteur EFF1 pour les puissances de 3 à 22kW inclus.

Version SV-F avec brides rondes in line,

SV-T avec brides ovales in-line,

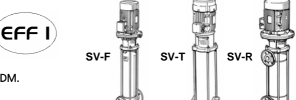
SV-R avec brides rondes superposées.

Exécution complète en acier inoxydable AISI 304.

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

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

Aspiration / Refoulement: Brides DN 40 - Rp 1" 1/2.



Prix €	Code	Prix €	Code	Puissance kw			Poids kg
				J			
Monophas	ié: 1 x 230 V		Trip	phasé : 3 x 400 V	<u> </u>		
1 404.00	107391221	1 182.00	107391021	1.1	6 à 14	25 à 13	30
1 646.00	107391231	1 485.00	107391031	1.5	6 à 14	37 à 20	37
1 813.00	101501241	1 641.00	107391041	2.2	6 à 14	50 à 27	41
1 940.00	101501251	1 699.00	107391051	2.2	6 à 14	62 à 33	42
		2 093.00	101501061	3	6 à 14	75 à 40	45
		2 516.00	101501081	4	6 à 14	99 à 53	68
		2 655.00	101501091	4	6 à 14	112 à 60	54
		3 182.00	101501111	5.5	6 à 14	137 à 73	81
		3 470.00	101501121	5.5	6 à 14	149 à 80	82
		3 675.00	101501141	7.5	6 à 14	174 à 93	88
		3 863.00	101501161	7.5	6 à 14	199 à 106	90
Monophas	é: 1 x 230 V		Trij	phasé : 3 x 400 V	/		
1 404.00	107391220	1 182.00	107391020	1.1	6 à 14	25 à 13	31
1 646.00	107391230	1 485.00	107391030	1.5	6 à 14	37 à 20	36
1 813.00	101501240	1 641.00	107391040	2.2	6 à 14	50 à 27	39
1 940.00	101501250	1 699.00	107391050	2.2	6 à 14	62 à 33	40
		2 093.00	101501060	3	6 à 14	75 à 40	45
		2 516.00	101501080	4	6 à 14	99 à 53	68
		2 655.00	101501090	4	6 à 14	112 à 60	54
		3 182.00	101501110	5.5	6 à 14	137 à 73	81
Monophas	é: 1 x 230 V		Trip	phasé : 3 x 400 V	/		
1 749.00	107391233	1 577.00	107391033	1.5	6 à 14	37 à 20	37
1 926.00	101501243	1 744.00	107391043	2.2	6 à 14	50 à 27	40
2 062.00	101501253	1 806.00	107391053	2.2	6 à 14	62 à 33	42
		2 223.00	101501063	3	6 à 14	75 à 40	49
		2 673.00	101501083	4	6 à 14	99 à 53	68
		2 822.00	101501093	4	6 à 14	112 à 60	69
		3 382.00	101501113	5.5	6 à 14	137 à 73	81
		3 689.00	101501123	5.5	6 à 14	149 à 80	82
			101501143	7.5	6 à 14	174 à 93	88
		4 104.00	101501163	7.5	6 à 14	199 à 106	90
	Monophas 1 404.00 1 646.00 1 813.00 1 940.00 Monophas 1 404.00 1 646.00 1 813.00 1 940.00 Monophas 1 749.00 1 926.00	Monophasé : 1 x 230 V 1 404.00	Monophasé : 1 x 230 V	€ € € €	Monophasé : 1 x 230 V Triphasé : 3 x 400 N 1 404.00 107391221 1 182.00 107391021 1.1 1 646.00 107391231 1 485.00 107391031 1.5 1 813.00 101501241 1 641.00 107391041 2.2 2 93.00 101501061 3 2.2 2 993.00 101501061 3 4 2 655.00 101501081 4 2.655.00 101501091 4 3 182.00 101501111 5.5 5.5 3 470.00 101501141 7.5 3 675.00 101501141 7.5 3 3675.00 101501141 7.5 3 863.00 101501161 7.5 7.5 7.5 7.5 Monophasé : 1 x 230 V 1 182.00 107391020 1.1 1.5 1 940.00 101501240 1 485.00 107391030 1.5 1.5 1 940.00 101501250 1 641.00 107391030 1.5 2.2 2 093.00 101501060 3 <td< td=""><td>Monophasé: 1 x 230 V Triphasé: 3 x 400 V 1 404.00 107391221 1 182.00 107391021 1.1 6 à 14 1 813.00 101501241 1 646.00 107391031 1.5 6 à 14 1 940.00 101501251 1 641.00 107391041 2.2 6 à 14 1 940.00 101501251 1 699.00 107391051 2.2 6 à 14 2 093.00 101501061 3 6 à 14 2 2516.00 101501081 4 6 à 14 2 655.00 101501091 4 6 à 14 3 470.00 101501121 5.5 6 à 14 3 470.00 101501121 5.5 6 à 14 3 653.00 101501141 7.5 6 à 14 4 646.00 107391220 1 182.00 107391030 1.5 6 à 14 1 1 940.00 107391220 1 485.00 107391030 1.5 6 à 14 1 1 940.00 101501240 1 641.00 107391030 1.5 6 à 14 2 2030.00 101501060<</td><td>Monophasé: 1 x 230 V Triphasé: 3 x 400 V 1 404.00 107391221 1 182.00 107391021 1.1 6 à 14 25 à 13 1 646.00 107391231 1 485.00 107391031 1.5 6 à 14 37 à 20 1 813.00 101501241 1 641.00 107391041 2.2 6 à 14 50 à 27 1 940.00 101501251 1 699.00 107391051 2.2 6 à 14 62 à 33 2 093.00 101501061 3 6 à 14 75 à 40 2516.00 101501081 4 6 à 14 12 à 60 3 182.00 101501101 5.5 6 à 14 112 à 60 3182.00 101501111 5.5 6 à 14 112 à 60 3 675.00 101501121 7.5 6 à 14 174 à 93 3675.00 101501121 7.5 6 à 14 174 à 93 4 04.00 107391220 1 182.00 107391020 1.1 6 à 14 199 à 106 Monophasé: 1 x 230 V 1 182.00 107391020 1.1 6 à 14 25 à 13</td></td<>	Monophasé: 1 x 230 V Triphasé: 3 x 400 V 1 404.00 107391221 1 182.00 107391021 1.1 6 à 14 1 813.00 101501241 1 646.00 107391031 1.5 6 à 14 1 940.00 101501251 1 641.00 107391041 2.2 6 à 14 1 940.00 101501251 1 699.00 107391051 2.2 6 à 14 2 093.00 101501061 3 6 à 14 2 2516.00 101501081 4 6 à 14 2 655.00 101501091 4 6 à 14 3 470.00 101501121 5.5 6 à 14 3 470.00 101501121 5.5 6 à 14 3 653.00 101501141 7.5 6 à 14 4 646.00 107391220 1 182.00 107391030 1.5 6 à 14 1 1 940.00 107391220 1 485.00 107391030 1.5 6 à 14 1 1 940.00 101501240 1 641.00 107391030 1.5 6 à 14 2 2030.00 101501060<	Monophasé: 1 x 230 V Triphasé: 3 x 400 V 1 404.00 107391221 1 182.00 107391021 1.1 6 à 14 25 à 13 1 646.00 107391231 1 485.00 107391031 1.5 6 à 14 37 à 20 1 813.00 101501241 1 641.00 107391041 2.2 6 à 14 50 à 27 1 940.00 101501251 1 699.00 107391051 2.2 6 à 14 62 à 33 2 093.00 101501061 3 6 à 14 75 à 40 2516.00 101501081 4 6 à 14 12 à 60 3 182.00 101501101 5.5 6 à 14 112 à 60 3182.00 101501111 5.5 6 à 14 112 à 60 3 675.00 101501121 7.5 6 à 14 174 à 93 3675.00 101501121 7.5 6 à 14 174 à 93 4 04.00 107391220 1 182.00 107391020 1.1 6 à 14 199 à 106 Monophasé: 1 x 230 V 1 182.00 107391020 1.1 6 à 14 25 à 13

Série SV 8 N en AISI 316 - 2900 tr/min - Multicellulaires verticales

Moteur EFF1 pour les puissances de 3 à 22kW inclus.

Version SV-N avec brides rondes in line, SV-V avec raccords Victaulic in-line et

version SV-C avec raccords in line de type Clamp sur demande.

Exécution complète en acier inoxydable AISI 316.

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

Contre-brides en inox 316 comprises pour version N, raccords en option pour SV-V et SV-C.

Kit Victaulic ou raccords Clamp non compris.

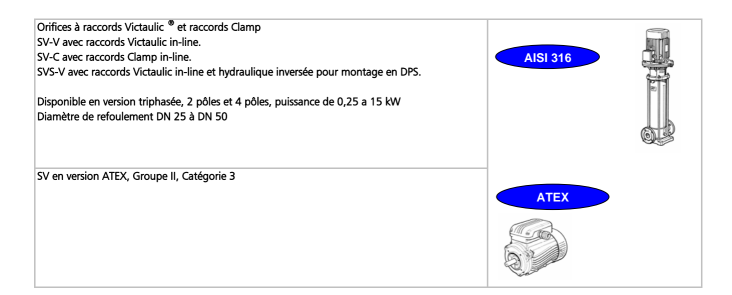
Aspiration/Refoulement: brides version N DN 40 - Rp 1"1/2.



Modele	Prix €	Code	Prix €	Code	kW	Q = m ³ /h	H = mètres	Polas kg	
SV-N	Monoph	asé: 1 x 230 V		Triphasé : 3 x 400 V					
SV 802 N 11	1 824.00	107391224	1 770.00	107391024	1.1	6 à 14	25 à 13	31	
SV 803 N 15	1 951.00	107391234	1 888.00	107391034	1.5	6 à 14	37 à 20	36	
SV 804 N 22	2 045.00	101501244	1 979.00	107391044	2.2	6 à 14	50 à 27	48	
SV 805 N 22	2 115.00	101501254	2 049.00	107391054	2.2	6 à 14	62 à 33	42	
SV 806 N 30/P			2 302.00	101501064	3	6 à 14	75 à 40	49	
SV 808 N 40/P			2 767.00	101501084	4	6 à 14	99 à 53	68	
SV 809 N 40/P			2 917.00	101501094	4	6 à 14	112 à 60	69	
SV 811 N 55/P			3 499.00	101501114	5.5	6 à 14	137 à 73	81	
SV 812 N 55/P			3 820.00	101501124	5.5	6 à 14	149 à 80	82	
SV 814 N 75/P			4 042.00	101501144	7.5	6 à 14	174 à 93	88	
SV 816 N 75/P			4 251.00	101501164	7.5	6 à 14	199 à 106	90	

Version vitesse variable, nous consulter.

Produits sur demande



Série SV 16 - 2900 tr/min - Multicellulaires verticales

Moteur EFF1 pour les puissances de 3 à 22kW inclus.

Version SV-F avec brides rondes in line, en inox 304.

Version SV-N avec brides rondes in line, en inox 316.

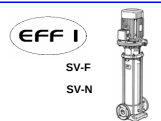
Exécution SV-V avec raccords Victaulic et SV-C avec raccords Clamp sur demande.

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

Contre-brides en acier galvanisé comprises pour versions F.

Contre-brides en inox comprises pour version N, raccords en option pour SV-V et SV-C.

Aspiration / Refoulement: Brides DN 50 - Rp 2".



Modèle	Prix €	Code	Prix €			ristiques H = mètres	Poids kg	
SV-F	Monoph	asé : 1 x 230 V		Trip	hasé : 3 x 400 V			9
SV 1602 F 22	1 989.00	101501521	1 776.00	107391321	2.2	9 à 24	33 à 14	40
SV 1603 F 30/P			1 940.00	101501331	3	9 à 24	49 à 22	43
SV 1604 F 40/P			2 262.00	101501341	4	9 à 24	65 à 29	49
SV 1605 F 55/P			2 705.00	101501351	5.5	9 à 24	81 à 36	75
SV 1606 F 55/P			2 925.00	101501361	5.5	9 à 24	98 à 43	76
SV 1607 F 75/P			3 182.00	101501371	7.5	9 à 24	114 à 50	74
SV 1608 F 75/P			3 478.00	101501381	7.5	9 à 24	130 à 57	81
SV 1610 F 110/P			4 196.00	101501401	11	9 à 24	163 à 72	127
SV 1612 F 110/P			4 579.00	101501421	11	9 à 24	195 à 86	135
SV 1614 F 150/P			5 373.00	101501441	15	9 à 24	228 à 100	139
SV 1615 F 150/P			6 168.00	101501451	15	9 à 24	244 à 108	140

SV-N	Monophas	é: 1 x 230 V		Tripl	hasé : 3 x 400 V	'		
SV 1602 N 22	2 191.00	101501524	1 953.00	107391324	2.2	9 à 24	33 à 14	38
SV 1603 N 30/P			2 132.00	101501334	3	9 à 24	49 à 22	43
SV 1604 N 40/P			2 487.00	101501344	4	9 à 24	65 à 29	61
SV 1605 N 55/P			2 973.00	101501354	5.5	9 à 24	81 à 36	75
SV 1606 N 55/P			3 215.00	101501364	5.5	9 à 24	98 à 43	76
SV 1607 N 75/P			3 499.00	101501374	7.5	9 à 24	114 à 50	80
SV 1608 N 75/P			3 826.00	101501384	7.5	9 à 24	130 à 57	81
SV 1610 N 110/P			4 618.00	101501404	11	9 à 24	163 à 72	127
SV 1612 N 110/P			5 037.00	101501424	11	9 à 24	195 à 86	129
SV 1614 N 150/P			5 910.00	101501444	15	9 à 24	228 à 100	139
SV 1615 N 150/P			6 786.00	101501454	15	9 à 24	244 à 108	140

Version vitesse variable, nous consulter.

Produits sur demande

Orifices à raccords Victaulic ® et raccords Clamp

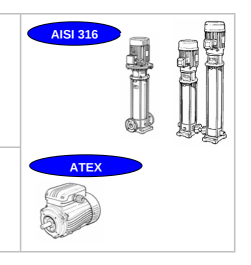
SV-V avec raccords Victaulic in-line.

SV-C avec raccords Clamp in-line.

SVS-V avec raccords Victaulic in-line et hydraulique inversée pour montage

Disponible en version triphasée, 2 pôles et 4 pôles, puissance de 0,25 a 15 kW Diamètre de refoulement DN 25 à DN 50

SV en version ATEX, Groupe II, Catégorie 3



ELECTROPOMPES DE SURFACE

Série SV 33 - 2900 tr/min - Multicellulaires verticales

Moteur EFF1 pour les puissances de 3 à 22kW inclus.

Version F avec brides rondes in-line.

Corps et tête de pompe en fonte, hydraulique en inox 316. Plage de température du liquide pompé : $-30 \,^{\circ}$ C à $+120 \,^{\circ}$ C

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

Contre-brides NON incluses.





Modèle	Prix	Code	Tension d'alimentation	Puissance		ristiques	Poids
C) /2204 /4 F22T	€ 4.052.00	102700011	2 400 \	kW	$Q = m^3/h$	H = mètres	kg
SV3301/1F22T	1 853.00	102700011	3 x 400 V	2.2	15 à 40	16 à 7	81
SV3301F30T/P	1 973.00	101570021	3 x 400 V	3	15 à 40	22 à 13	91
SV3302/2F40T/P	2 341.00	101570031	3 x 400 V	4	15 à 40	34 à 17	99
SV3302/1F40T/P	2 660.00	101570041	3 x 400 V	4	15 à 40	39 à 22	99
SV3302F55T/P	3 033.00	101570051	3 x 400 V	5.5	15 à 40	45 à 30	117
SV3303/2F55T/P	3 418.00	101570061	3 x 400 V	5.5	15 à 40	55 à 30	121
SV3303/1F75T/P	3 940.00	101570071	3 x 400 V	7.5	15 à 40	61 à 37	127
SV3303F75T/P	3 940.00	101570081	3 x 400 V	7.5	15 à 40	67 à 45	127
SV3304/2F75T/P	4 369.00	101570091	3 x 400 V	7.5	15 à 40	79 à 47	131
SV3304/1F110T/P	4 976.00	101570101	3 x 400 V	11	15 à 40	85 à 55	182
SV3304F110T/P	5 053.00	101570111	3 x 400 V	11	15 à 40	91 à 63	182
SV3305/2F110T/P	5 206.00	101570121	3 x 400 V	11	15 à 40	102 à 63	186
SV3305/1F110T/P	5 475.00	101570131	3 x 400 V	11	15 à 40	107 à 70	186
SV3305F150T/P	5 942.00	101570141	3 x 400 V	15	15 à 40	115 à 81	216
SV3306/2F150T/P	6 130.00	101570151	3 x 400 V	15	15 à 40	127 à 81	220
SV3306/1F150T/P	6 201.00	101570161	3 x 400 V	15	15 à 40	134 à 90	220
SV3306F150T/P	6 201.00	101570171	3 x 400 V	15	15 à 40	139 à 96	220
SV3307/2F150T/P	6 648.00	101570181	3 x 400 V	15	15 à 40	150 à 98	224
SV3307/1F185T/P	7 297.00	101570191	3 x 400 V	18.5	15 à 40	157 à 106	242
SV3307F185T/P	7 297.00	101570201	3 x 400 V	18.5	15 à 40	163 à 113	242
SV3308/2F185T/P	7 500.00	101570211	3 x 400 V	18.5	15 à 40	174 à 115	252
SV3308/1F185T/P	7 500.00	101570221	3 x 400 V	18.5	15 à 40	180 à 122	252
SV3308F220T/P	8 080.00	101570231	3 x 400 V	22	15 à 40	185 à 128	258
SV3309/2F220T/P	8 303.00	101570241	3 x 400 V	22	15 à 40	194 à 128	262
SV3309/1F220T/P	8 303.00	101570251	3 x 400 V	22	15 à 40	201 à 136	262
SV3309F220T/P	8 303.00	101570261	3 x 400 V	22	15 à 40	207 à 144	262
SV3310/2F220T/P	8 679.00	101570271	3 x 400 V	22	15 à 40	217 à 144	266
SV3310/1F300T	NC	102700281	3 x 400 V	30	15 à 40	225 à 154	285
SV3310F300T	NC	102700291	3 x 400 V	30	15 à 40	231 à 162	285
SV3311/2F300T	NC	102700301	3 x 400 V	30	15 à 40	244 à 164	299
SV3311/1F300T	NC	102700311	3 x 400 V	30	15 à 40	249 à 171	299
SV3311F300T	NC	102700321	3 x 400 V	30	15 à 40	254 à 177	299
SV3312/2F300T	NC	102700331	3 x 400 V	30	15 à 40	266 à 178	313
SV3312/1F300T	NC	102700341	3 x 400 V	30	15 à 40	272 à 186	313
SV3312F300T	NC	102700351	3 x 400 V	30	15 à 40	277 à 193	313
SV3313/2F300T	NC	102700361	3 x 400 V	30	15 à 40	291 à 198	318
SV3313/1F300T	NC	102700371	3 x 400 V	30	15 à 40	295 à 202	318
		300, .	5 % 100 1				2.3

Version vitesse variable, nous consulter.

NC: Nous consulter

Contre-brides

	Contine brides										
Modèle	Prix €	Code	Type	Dimensions	Matériaux	PN					
SV33	118.00	109392710	Filetée	Rp 2 ½	Acier zingué	16					
SV33 N	407.00	109392750	Filetée	Rp 2 ½	AISI 316	16					
SV33	112.00	109392800	A souder	DN 65	Acier zingué	16					
SV33	164.00	109392840	A souder	DN 65	Acier zingué	25-40					
SV33 N	479.00	109392880	A souder	DN 65	AISI 316	16					
SV33 N	836.00	109392920	A souder	DN 65	AISI 316	25-40					

ELECTROPOMPES DE SURFACE

Série SV 46 - 2900 tr/min - Multicellulaires verticales

Moteur EFF1 pour les puissances de 3 à 22kW inclus.

Version F avec brides rondes in-line.

Corps et tête de pompe en fonte, hydraulique en inox 316. Plage de température du liquide pompé : $-30 \, ^{\circ}$ C à $+120 \, ^{\circ}$ C.

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

Contre-brides NON incluses.





Modèle	Prix	Code	Tension d'alimentation	Puissance	Caracté	ristiques	Poids
	€			kW	$Q = m^3/h$	H = mètres	kg
SV4601/1F30T/P	2 156.00	101572011	3 x 400 V	3	22 à 60	24 à 11	100
SV4601F40T/P	2 578.00	101572021	3 x 400 V	4	22 à 60	40 à 14	122
SV4602/2F55T/P	3 303.00	101572031	3 x 400 V	6	22 à 60	49 à 25	128
SV4602F75T/P	3 818.00	101572041	3 x 400 V	8	22 à 60	65 à 31	162
SV4603/2F110T/P	4 972.00	101572051	3 x 400 V	11	22 à 60	74 à 41	162
SV4603F110T/P	4 972.00	101572061	3 x 400 V	11	22 à 60	91 à 46	216
SV4604/2F150T/P	6 058.00	101572071	3 x 400 V	15	22 à 60	100 à 56	216
SV4604F150T/P	6 058.00	101572081	3 x 400 V	15	22 à 60	115 à 60	238
SV4605/2F185T/P	7 210.00	101572091	3 x 400 V	19	22 à 60	125 à 72	238
SV4605F185T/P	7 210.00	101572101	3 x 400 V	19	22 à 60	139 à 73	248
SV4606/2F220T/P	8 320.00	101572111	3 x 400 V	22	22 à 60	150 à 86	248
SV4606F220T/P	8 182.00	101572121	3 x 400 V	22	22 à 60	165 à 89	278
SV4607/2F300T	NC	102702131	3 x 400 V	30	22 à 60	176 à 101	278
SV4607F300T	NC	102702141	3 x 400 V	30	22 à 60	190 à 103	282
SV4608/2F300T	NC	102702151	3 x 400 V	30	22 à 60	199 à 113	282
SV4608F300T	NC	102702161	3 x 400 V	30	22 à 60	215 à 116	285
SV4609/2F300T	NC	102702171	3 x 400 V	30	22 à 60	225 à 130	295
SV4609F370T	NC	102702181	3 x 400 V	37	22 à 60	241 à 134	305
SV4610/2F370T	NC	102702191	3 x 400 V	37	22 à 60	250 à 145	305
SV4610F370T	NC	102702201	3 x 400 V	37	22 à 60	267 à 151	403
SV4611/2F450T	NC	102702211	3 x 400 V	45	22 à 60	276 à 161	403
SV4611F450T	NC	102702221	3 x 400 V	45	22 à 60	293 à 166	407
SV4612/2F450T	NC	102702231	3 x 400 V	45	22 à 60	301 à 175	407
SV4612F450T	NC	102702241	3 x 400 V	45	22 à 60	316 à 175	412
SV4613/2F450T	NC	102702251	3 x 400 V	45	22 à 60	316 à 175	412

Version vitesse variable, nous consulter.

NC: Nous consulter

Contre-brides

Modèle	Prix €	Code	Type	Dimensions	Matériaux	PN
SV46	144.00	109392720	Filetée	Rp 3	Acier zingué	16
SV46 N	563.00	109392760	Filetée	Rp 3	AISI 316	16
SV46	147.00	109392810	A souder	DN 80	Acier zingué	16
SV46	193.00	109392850	A souder	DN 80	Acier zingué	25-40
SV46 N	446.00	109392890	A souder	DN 80	AISI 316	16
SV46 N	899.00	109392930	A souder	DN 80	AISI 316	25-40

ELECTROPOMPES DE SURFACE

Série SV 66 - 2900 tr/min - Multicellulaires verticales

Moteur EFF1 pour les puissances de 3 à 22kW inclus.

Version F avec brides rondes in-line.

Corps et tête de pompe en fonte, hydraulique en inox 316. Plage de température du liquide pompé : -30 °C à +120°C.

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

Contre-brides NON incluses.



Modèle	Prix €	Code	Tension d'Alimentation	Puissance kW	Caractéi Q = m³/h	ristiques H = mètres	Poids kg
SV6601/1F40T/P	2 206.00	101574011	3 x 400 V	4	30 à 85	21 à 8	104
SV6601F55T/P	2 799.00	101574021	3 x 400 V	6	30 à 85	26 à 14	122
SV6602/2F75T/P	3 511.00	101574031	3 x 400 V	8	30 à 85	43 à 16	133
SV6602/1F110T/P	4 455.00	101574041	3 x 400 V	11	30 à 85	50 à 26	164
SV6602F110T/P	4 455.00	101574051	3 x 400 V	11	30 à 85	56 à 35	164
SV6603/2F150T/P	5 596.00	101574061	3 x 400 V	15	30 à 85	72 à 35	225
SV6603/1F150T/P	5 596.00	101574071	3 x 400 V	15	30 à 85	78 à 44	225
SV6603F185T/P	6 434.00	101574081	3 x 400 V	19	30 à 85	85 à 54	243
SV6604/2F185T/P	6 737.00	101574091	3 x 400 V	19	30 à 85	100 à 53	248
SV6604/1F220T/P	7 479.00	101574101	3 x 400 V	22	30 à 85	106 à 62	254
SV6604F220T/P	7 479.00	101574111	3 x 400 V	22	30 à 85	113 à 71	254
SV6605/2F300T	NC	102704121	3 x 400 V	30	30 à 85	128 à 70	285
SV6605/1F300T	NC	102704131	3 x 400 V	30	30 à 85	134 à 80	285
SV6605F300T	NC	102704141	3 x 400 V	30	30 à 85	140 à 89	285
SV6606/2F300T	NC	102704151	3 x 400 V	30	30 à 85	156 à 88	293
SV6606/1F300T	NC	102704161	3 x 400 V	30	30 à 85	162 à 97	293
SV6606F370T	NC	102704171	3 x 400 V	37	30 à 85	169 à 106	303
SV6607/2F370T	NC	102704181	3 x 400 V	37	30 à 85	184 à 106	308
SV6607/1F370T	NC	102704191	3 x 400 V	37	30 à 85	190 à 115	308
SV6607F450T	NC	102704201	3 x 400 V	45	30 à 85	197 à 124	388
SV6608/2F450T	NC	102704211	3 x 400 V	45	30 à 85	212 à 124	404
SV6608/1F450T	NC	102704221	3 x 400 V	45	30 à 85	218 à 133	404
SV6608F450T	NC	102704231	3 x 400 V	45	30 à 85	225 à 142	404

Version vitesse variable, nous consulter.

NC: Nous consulter

Contre-brides

Modèle	Prix €	Code	Type	Dimensions	Matériaux	PN
SV66 - SV 92	160.00	109392730	Filetée	Rp 4"	Acier zingué	16
SV66 N - SV 92 N	681.00	109392770	Filetée	Rp 4"	AISI 316	16
SV66-SV92	170.00	109392820	A souder	DN 100	Acier zingué	16
SV66-SV92	673.00	109392860	A souder	DN 100	Acier zingué	25-40
SV66 N-SV92 N	568.00	109392900	A souder	DN 100	AISI 316	16
SV66 N-SV92 N	1 195.00	109392940	A souder	DN 100	AISI 316	25-40

Série SV 92 - 2900 tr/min - Multicellulaires verticales

Moteur EFF1 pour les puissances de 3 à 22kW inclus.

Version F avec brides rondes in-line.

Corps et tête de pompe en fonte, hydraulique en inox 316.

Plage de température du liquide pompé : -30 °C à +120°C.

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

Contre-brides NON incluses.



Modèle	Prix €	Code	Tension d'alimentation	Puissance kW	Caractér Q = m³/h	istiques H = mètres	Poids kg
SV9201/1F55T/P	NC	101576011	3 x 400 V	5.5	45 à 120	22 à 8	127
SV9201F75T/P	NC	101576021	3 x 400 V	7.5	45 à 120	29 à 15	133
SV9202/2F110T/P	NC	101576031	3 x 400 V	11	45 à 120	45 à 17	168
SV9202F150T/P	NC	101576041	3 x 400 V	15	45 à 120	58 à 29	218
SV9203/2F185T/P	NC	101576051	3 x 400 V	18.5	45 à 120	75 à 33	242
SV9203F220T/P	NC	101576061	3 x 400 V	22	45 à 120	89 à 45	248
SV9204/2F300T	NC	102706071	3 x 400 V	30	45 à 120	105 à 48	272
SV9204F300T	NC	102706081	3 x 400 V	30	45 à 120	119 à 61	272
SV9205/2F370T	NC	102706091	3 x 400 V	37	45 à 120	137 à 66	297
SV9205F370T	NC	102706101	3 x 400 V	37	45 à 120	151 à 79	297
SV9206/2F450T	NC	102706111	3 x 400 V	45	45 à 120	167 à 82	383
SV9206F450T	NC	102706121	3 x 400 V	45	45 à 120	181 à 95	383
SV9207/2F450T	NC	102706131	3 x 400 V	45	45 à 120	197 à 97	388

Version vitesse variable, nous consulter.

NC: Nous consulter

Produits sur demande

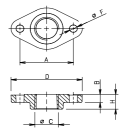
SV N en version entièrement en acier inoxydable AISI 316
Disponible en version triphasée, 2 pôles et 4 pôles, puissance de 0,25 a 45 kW
Diamètre de refoulement DN 25 à DN 100
SV 33 - 46 - 66 - 92

SV en version ATEX, Groupe II, Catégorie 3

ATEX

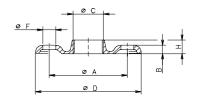
Série SV - Multicellulaires verticales - Accessoires

Contre-brides ovales taraudées sans joint ni visserie pour SV-T : Prévoir 2 unités par pompe.



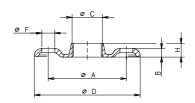
Modèle	Prix €	Code	DN	ØС	Ø Trou	Nb Trou	PN	Matériaux
SV2 T	40.50	161002330	25	Rp 1	11	2	16	AISI 304
SV4 T	56.90	161002360	32	Rp 1 1/4	11	2	16	AISI 304
SV8 T	76.00	161002390	40	Rp 1 ½	14	2	16	AISI 304
SV16 T	97.00	161002440	50	Rp 2	14	2	16	AISI 304

Contre-brides rondes taraudées pour SV-F & SV-R : Kit comprenant 2 contre-brides, 2 joints et visserie.



Modèle	Prix €	Code	DN	ØС	Ø Trou	Nb Trou	PN	Matériaux
SV2	189.00	109390603	25	Rp 1	14	4	25	AISI 316
SV4	265.00	109390633	32	Rp 1 1/4	18	4	25	AISI 316
SV8	295.00	109390663	40	Rp 1 ½	18	4	25	AISI 316
SV16	343.00	109390693	50	Rp 2	18	4	25	AISI 316
SV33	118.00	109392710	65	Rp 2 ½	18	4	16	Acier zingué
SV46	144.00	109392720	80	Rp 3	18	8	16	Acier zingué
SV66 - SV 92	160.00	109392730	100	Rp 4	18	8	16	Acier zingué
SV33 N	407.00	109392750	65	Rp 2 ½	18	4	16	AISI 316
SV46 N	563.00	109392760	80	Rp 3	18	8	16	AISI 316
SV66 N - SV 92 N	681.00	109392770	100	Rp 4	18	8	16	AISI 316

Contre-brides rondes à souder pour SV-F & SV-R : Kit comprenant 2 contre-brides, 2 joints et visserie.



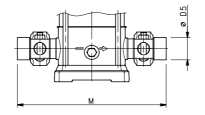
Modèle	Prix €	Code	DN	øс	Ø Trou	Nb Trou	PN	Matériaux
SV33	112.00	109392800	65	77	18	4	16	Acier zingué
SV46	147.00	109392810	80	90	18	8	16	Acier zingué
SV66-SV92	170.00	109392820	100	115.5	22	8	16	Acier zingué
SV33	164.00	109392840	65	77	18	8	40	Acier zingué
SV46	193.00	109392850	80	90	18	8	40	Acier zingué
SV66-SV92	673.00	109392860	100	115.5	22	8	40	Acier zingué
SV33 N	479.00	109392880	65	77	18	4	16	AISI 316
SV46 N	446.00	109392890	80	90	18	8	16	AISI 316
SV66 N-SV92 N	568.00	109392900	100	115.5	22	8	16	AISI 316
SV33 N	836.00	109392920	65	77	18	8	40	AISI 316
SV46 N	899.00	109392930	80	90	18	8	40	AISI 316
SV66 N-SV92 N	1 195.00	109392940	100	115.5	22	8	40	AISI 316

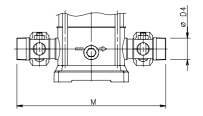
ELECTROPOMPES DE SURFACE

Série SV - Multicellulaires verticales - Accessoires

Raccords Victaulic ®

Un kit comprend un raccord Victaulic [®] avec manchon en acier inoxydable.

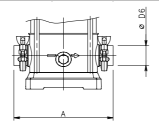


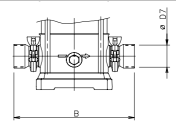


Modèle	Prix €	Code	Type	Ø D5	Ø D4	PN	Joint	Matériaux
SV2 V - SV4 V	NC	109390880	fileté		Rp 1 1/4	16	EPDM	AISI 316L
SV2 V - SV4 V	NC	109390980	fileté		Rp 1 1/4	16	FPM	AISI 316L
SV8 V - SV16 V	NC	109390890	fileté		Rp 2	16	EPDM	AISI 316L
SV8 V - SV16 V	NC	109390990	fileté		Rp 2	16	FPM	AISI 316L
SV2 V - SV4 V	NC	109390860	à souder	42.2		16	EPDM	AISI 316L
SV2 V - SV4 V	NC	109390960	à souder	42.2		16	FPM	AISI 316L
SV8 V - SV16 V	NC	109390870	à souder	60.3		16	EPDM	AISI 316L
SV8 V - SV16 V	NC	109390970	à souder	60.3		16	FPM	AISI 316L

Raccords CLAMP

Un kit comprend 2 raccords Clamp avec manchon en inox AISI 316L.





Modèle	Prix €	Code	Type	Ø D5	Ø D4	PN	Joint	Matériaux
SV2 C - SV4 C	NC	109391860	fileté		Rp 1 1/4	16	EPDM	AISI 316L
SV2 C - SV4 C	NC	109391870	fileté		Rp 1 1/4	16	FPM	AISI 316L
SV8 C- SV16 C	NC	109391920	fileté		Rp 2	16	EPDM	AISI 316L
SV8 C- SV16 C	NC	109391930	fileté		Rp 2	16	FPM	AISI 316L
SV2 C - SV4 C	NC	109391880	à souder	35		16	EPDM	AISI 316L
SV2 C - SV4 C	NC	109391890	à souder	35		16	FPM	AISI 316L
SV8 C- SV16 C	NC	109391900	à souder	53		16	EPDM	AISI 316L
SV8 C- SV16 C	NC	109391910	à souder	53		16	FPM	AISI 316L

Kit support pour montage horizontal

NC: Nous consulter

Modèle	Prix €	Code	Moteur	Contenu du kit	Note			
SV2R / SV4R	104.00	148990520		Kit pour montage à l'horizontale				
SV8R	140.00	148990530		Kit pour montage à l'horizontale				
SV16F	147.00	148990540		Kit pour montage à l'horizontale				
SV33	162.00	148990700	3 à 11 kW	Support corps de pompe, support				
SV46	164.00	148990760		lanterne moteur, vis, écrous, rondelles,				
SV66- SV92	164.00	148990770	3 à 11 kW	notice de montage.				
SV33	303.00	148990710	15 kW	Support corps de nombe support	Dans le cas d'utilisation d'un			
SV46-SV66- SV92	303.00	148990780	15 kW	lanterne moteur, pattes support moteur,	moteur qui n'est pas de marque Lowara, il est nécessaire de			
SV33	303.00	148990720		vis, écrous, rondelles, notice de	s'assurer qu'il s'agisse bien d'un			
SV46-SV66- SV92	303.00	148990790	18,5 à 22 kW	montage.	moteur standard B35 avec pattes.			
SV33	255.00	148990730	22 kW	Support pompe, support moteur,	Si moteur autre que Lowara,			
SV46-SV66- SV92	255.00	148990800	22 kW	vis,écrous, rondelles, notice.	construction B35 avec pattes.			
SV33	382.00	148990740	30 à 37 kW	Support corps de pompe, pattes support	Si moteur autre que Marelli,			
SV46-SV66- SV92	382.00	148990810		moteur, vis, écrous, rondelles, notice de	construction demandée : B35 avec			
SV46-SV66- SV92	303.00	148990820	45 kW	montage.	pattes.			
MONTAGE	180.00	_	MONTAGE par nos soins des socles, pour SV2; 4; 8; et 16 jusqu'à 7,5 kW					
			au-delà nous c					

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 (inox 316 sur demande) avec garniture mécanique normalisé. Puissance moteur maximum : 22 kW.

Existe en 2 versions :

SVIS et SVIN avec moteur normalisé et manchon d'accouplement. SVIE version monobloc avec moteur arbre long.

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

Tailles: SV2 - 4 - 8 - 16 - 30 et 60



Série MP/MPA/TDB/TDV - Multicellulaires

Type MP

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.

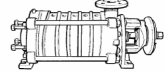
Type MPA

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.



GROUPES DE SURPRESSION 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 l en acier peint. Pression de service 5 bar.

Réservoir 24 L



Modèle	Prix	Code	Puissance		Débit		P	Pression	
	€		kW Hp		Q = m3/h			en m	
Monophasé : 1 x 220-240 V									
Groupe sphère PM16	380.00	100700060	0.30	0.40	0.6	à 2.2	28	à 1	14
Groupe sphère PM21	416.00	100700070	0.37	0.50	0.6	à 2.4	30	à 1	14
Groupe sphère PM30/B	476.00	107254000	0.50	0.70	0.6	à 3.0	35	à 2	20
Groupe sphère PM40/B	485.00	107254010	0.60	0.80	0.9	à 3.0	40	à 2	25
Groupe sphère BGM3	451.00	107251000	0.37	0.50	0.6	à 3.0	30	à 1	18
Groupe sphère BGM5	494.00	107251010	0.55	0.75	0.6	à 3.6	36	à 1	18
Groupe sphère BGM7	523.00	107251020	0.75	1.00	0.6	à 3.6	41	à 2	28
Groupe sphère BGM9	642.00	107251030	0.90	1.20	1.2	à 3.8	42	à 3	32
Groupe sphère BGM11	764.00	107251040	1.10	1.50	1.2	à 4.0	47	à 3	34
Groupe sphère 2HM3	536.00	107250000	0.30	0.40	1.2	à 4.2	20	à 1	12
Groupe sphère 2HM4	567.00	107250010	0.45	0.60	1.2	à 4.2	33	à 2	20
Groupe sphère 2HM5	613.00	107250020	0.55	0.75	1.2	à 4.2	44	à 3	32
Groupe sphère 2HM7	737.00	107250030	0.75	1.00	1.2	à 4.2	56	à 3	36
Groupe sphère 4HM4	543.00	107250060	0.45	0.60	2.4	à 7.2	20	à 1	12
Groupe sphère 4HM5	573.00	107250070	0.55	0.75	2.4	à 7.2	30	à 1	18
Groupe sphère 4HM7	690.00	107250080	0.75	1.00	2.4	à 7.2	40	à 2	24
Groupe sphère 4HM9	715.00	107250090	0.90	1.20	2.4	à 7.2	50	à 2	28
Groupe sphère CEAM 70/3	517.00	107252000	0.37	0.50	1.8	à 4.8	20	à 1	12
Groupe sphère CEAM 70/5	577.00	107252010	0.55	0.75	1.8	à 4.8	28	à 1	18
Groupe sphère CEAM 80/5	613.00	107250020	0.75	1.00	1.8	à 6.0	28	à 1	18
Groupe sphère CAM 70/33/B	779.00	107253005	0.75	1.00	1.8	à 4.8	38	à 2	24
Groupe sphère CAM 70/34/B	758.00	170253015	0.90	1.20	1.8	à 4.8	43	à 3	32
Groupe sphère CAM 70/45/B	917.00	107253025	1.10	1.50	1.8	à 4.8	52	à 3	36
Groupe sphère CAM 120/33/B	1 043.00	107253035	1.10	1.50	3.0	à 9.0	40	à 3	30
Groupe sphère CAM 120/35/B	1 136.00	107253045	1.50	2.00	3.0	à 9.0	46	à 3	32
Groupe sphère CAM 120/55/P	1 162.00	107253055	2.20	3.00	3.0	à 9.0	56	à 4	42
Groupe sphère CAM 200/33/P	1 074.00	107253065	2.20	3.00	4.8	à 12.6	40	à 3	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 I en acier peint. Pression de service 8 bar.

Réservoir 24 L



Modèle	Prix	Code	Puissance		Débit	Pression	
	€		kW		Q = m3/h	en m	
Monophasé : 1 x 220-240 V							
Groupe block BGM3	596.00	107261000	0.37	0.50	0.6 à 3.0	30 à 19	
Groupe block BGM5	611.00	107261010	0.55	0.75	0.6 à 3.6	35 à 25	
Groupe block BGM7	630.00	107261020	0.75	1.00	1.2 à 3.6	41 à 28	
Groupe block BGM9	682.00	107261030	0.90	1.20	1.2 à 3.8	42 à 32	
Groupe block BGM11	768.00	107261040	1.10	1.50	1.2 à 4.0	47 à 34	
Groupe block CEAM 70/3	596.00	107262000	0.37	0.50	0.6 à 3.0	30 à 19	
Groupe block CEAM 70/5	618.00	107262010	0.55	0.75	0.6 à 3.6	35 à 25	
Groupe block CEAM 80/5	655.00	107262020	0.75	1.00	1.2 à 3.6	41 à 28	
Groupe block CEAM 210/4	966.00	107262070	1.50	2.00	7.2 à 18.0	25 à 19	
Groupe block CAM 70/33/B	820.00	107263005	0.75	1.00	0.6 à 3.0	30 à 19	
Groupe block CAM 70/34/B	901.00	107263015	0.90	1.20	1.2 à 4.0	47 à 34	

GROUPES DE SURPRESSION 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 60L



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

Modèle	Prix	Code	Puissance		Débit	Pression	
	€		kW	Нр	Q = m3/h	en m	
Monophasé : 1 x 220-240 V							
RH60-BGM 9	877.00	5871490	0.90	1.2	1.2 à 3.8	42 à 32	
RH60-BGM 11	1 067.00	5871500	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".

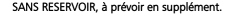


Modèle	Prix	Code	Puissance		Débit	Poids
	€		kW Hp		Q [m3/h]	kg
GENYO PM16/F15	361.00	107274000	0.75	1.00	0.60 à 2.20	10.0
GENYO 2HM3/F12	505.00	107274500	0.30	0.40	1.20 à 4.20	9.0
GENYO 2HM4/F15	541.00	107274510	0.45	0.60	1.20 à 4.20	10.0
GENYO 2HM5/F22	567.00	107274520	0.55	0.75	1.20 à 4.20	11.0
GENYO 2HM7/F22	711.00	107274530	0.75	1.00	1.20 à 4.20	11.0
GENYO 4HM5/F15	531.00	107274570	0.55	0.75	2.40 à 7.20	9.0
GENYO 4HM7/F22	637.00	107274580	0.75	1.00	2.40 à 7.20	11.0
GENYO 4HM9/F22	742.00	107274590	0.90	1.20	2.40 à 7.20	14.0
GENYO 2HMS4/F15	694.00	107274630	0.45	0.60	1.20 à 4.20	10.0
GENYO 4HMS5/F15	700.00	107274670	0.55	0.80	2.40 à 7.20	9.0
GENYO 4HMS7/F22	808.00	107274680	0.75	1.00	2.40 à 7.20	11.0
GENYO BGM5/F22	446.00	107275000	0.55	0.75	0.60 à 3.60	13.0
GENYO BGM7/F22	478.00	107275010	0.75	1.00	0.60 à 3.60	15.0
GENYO BGM9/F22	515.00	107275020	0.90	1.20	1.20 à 3.80	15.0
GENYO BGM11/F22	650.00	107275030	1.10	1.50	1.20 à 4.00	22.0
GENYO CAM70/33/F22/B	820.00	107275505	1.10	1.50	1.80 à 4.80	16.0
GENYO CAM70/34/F22/B	876.00	107275515	1.10	1.50	1.80 à 4.80	18.0

GROUPES DE SURPRESSION

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. Protection thermique incorporée au moteur.





Désignation	Prix	code	Puissance	Caractéristiques		
	€		kW	Q = m3/h	H = m	H max
Monophasé : 1 x 230 V						
GXS10/SV204F05M	2195.00	100441700	0.55	2.4 à 7.2	37.5 à 15	43
GXS10/SV205F07M	2285.00	100441800	0.75	2.4 à 7.2	47 à 18	54
GXS10/SV206F07M	2293.00	100441900	0.75	2.4 à 7.2	56 à 22	64
GXS10/SV207F11M	2355.00	100442000	1.1	2.4 à 7.2	65.5 à 26	75
GXS10/SV208F11M	2376.00	100442100	1.1	2.4 à 7.2	75 à 30	86
GXS10/SV209F11M	2440.00	100442200	1.1	2.4 à 7.2	84 à 32.5	96
GXS10/SV404F07M	2316.00	100443300	0.75	2.4 à 8	34 à 10	40
GXS10/SV405F11M	2338.00	100443400	1.1	2.4 à 8	42.5 à 12.5	50
GXS10/SV406F11M	2360.00	100443500	1.1	2.4 à 8	51 à 16	60
GXS10/SV407F11M	2380.00	100443600	1.1	2.4 à 8	59.5 à 18	70
GXS10/SV408F15M	2428.00	100443700	1.5	2.4 à 8	68 à 21	80
GXS10/SV409F15M	2444.00	100443800	1.5	2.4 à 8	76.5 à 23	90

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.

SANS RESERVOIR, à prévoir en supplément.



Désignation	Prix	code	Puissance	Cai		
	€		kW	Q = m3/h	H = m	H max
Triphasé : 3 x 400 V						
GMD10/SV204F05T	2562.00	100441710	0.55	2.4 à 7.2	37.5 à 15	43
GMD10/SV205F07T	2634.00	100441810	0.75	2.4 à 7.2	47 à 18	54
GMD10/SV206F07T	2656.00	100441910	0.75	2.4 à 7.2	56 à 22	64
GMD10/SV207F11T	2720.00	100442010	1.1	2.4 à 7.2	65.5 à 26	75
GMD10/SV208F11T	2740.00	100442110	1.1	2.4 à 7.2	75 à 30	86
GMD10/SV209F11T	2778.00	100442210	1.1	2.4 à 7.2	84 à 32.5	96
GMD10/SV404F07T	2830.00	100443310	0.75	2.4 à 8	34 à 10	40
GMD10/SV405F11T	2911.00	100443410	1.1	2.4 à 8	42.5 à 12.5	50
GMD10/SV406F11T	2931.00	100443510	1.1	2.4 à 8	51 à 16	60
GMD10/SV407F11T	2956.00	100443610	1.1	2.4 à 8	59.5 à 18	70
GMD10/SV408F15T	2997.00	100443710	1.5	2.4 à 8	68 à 21	80
GMD10/SV409F15T	3050.00	100443810	1.5	2.4 à 8	76.5 à 23	90
GMD10/SV804F22T	3297.00	100444910	2.2	6 à 14	50 à 27	55
GMD10/SV806F30T	3530.00	100445110	3	6 à 14	62 à 33	68
GMD10/SV1602F22T	4866.00	100445810	2.2	9 à 24	32 à 15	35
GMD10/SV1603F30T	5185.00	100445910	3	9 à 24	48 à 22	52
GMD10/SV1604F40T	5335.00	100446010	4	9 à 24	65 à 30	69
GMD10/SV1605F55T	5533.00	100446110	5.5	9 à 24	82 à 37	86
GMD10/SV1606F55T	5600.00	100446210	5.5	9 à 24	86 à 45	104

GROUPES DE SURPRESSION

Désignation	Prix €	Code	Description
Régulateur	63.80	8430650	Régulateur NF5 câble 10 mètres (PVC)
Contrepoids	4.03	8309760	Contrepoids pour NF5
Pressostat inversé	192.00	5865500	Protection contre la marche à sec pour version en charge réseau ville
riessostat iliverse	192.00	000000	0.2 à 3 bar.
Kit réservoir acier	79.00	109391560	Kit hydrotube 24 l, 10 bar.
Kit réservoir inox	286.00	109391561	Kit hydrotube inox 24 l, 10 bar.
Kit réservoir acier	75.00	109391580	Kit hydrotube 8 l, 8 bar.

Désignation	Prix €	Code	Description
Réservoir Ultra Pro 100 L	326.00	58 59 670	Vertical - PS max 10 bar
Réservoir Ultra Pro 200 L	570.00	58 59 680	Vertical - PS max 10 bar

GROUPES DE SURPRESSION

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 quelque 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	Code	Tension	Orif	Orifices Puissance		Caractérist	Poids	
	€			asp	ref	kW	Q (l/min)	H (m)	kg
HVW/2HM5ZT	1156.00	107620150	230 ± 10% V	1" 1/4	1"	0.55	20 à 70	42 à 19.6	13.7
HVW/2HM7ZT	1229.00	107620160	230 ± 10% V	1" 1/4	1"	0.75	20 à 70	53 à 25.8	15.9
HVW/BG7	1105.00	107620320	230 ± 10% V	1" 1/4	1"	0.75	20 à 60	38 à 25.6	16.0
HVW/CEA80/5	1195.00	107620420	230 ± 10% V	1" 1/4	1"	0.75	30 à 100	30 à 21	16.0
HVW/CA70/33	1312.00	107620800	230 ± 10% V	1" 1/4	1"	0.75	30 à 80	39 à 23.9	18.0
HVW/SC207T L27	1962.00	107629500	230 ± 10% V	-	1" 1/4	0.55	20 à 70	53 à 25	20.0
HVW/SC407T L27	2002.00	107629510	230 ± 10% V	-	1" 1/4	0.75	40 à 120	40 à 17	21.0

Modèle	Prix €	Code	Description
Kit hydraulique	131.00	109391990	Pour pompes HVW. Inclus un hydrotube 8 litres/raccord en T/2 rallonges/un clapet anti-
Hydrovar Water Cooled	131.00	109391990	retour

GROUPES DE SURPRESSION

Série TKS - Electropompes type Teknospeed

Ensemble comprenant:

Convertisseur de fréquence

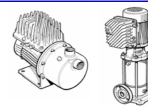
Electropompe triphasée (couplage triangle 230V)

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/SV - Version F : Brides rondes In-line, contre-brides incluses.



Modèle	Prix	Code	Tension	Orif	ices	Puissance	Caractérist	iques à 50 Hz	Poids
	€			Asp,	Ref.	kW	Q [l/min]	H [m]	kg
Monophasé: 1 x (230v ± 1	0%) Volts 50)/60 Hz							
TKS/2HM3ZT	1 311.00	107600130	1 x 230 V	1" 1/4	1"	0.30	20 à 70	20.0 à 7.9	9.6
TKS/2HM5ZT	1 364.00	107600150	1 x 230 V	1" 1/4	1"	0.55	20 à 70	40.0 à 16.5	11.4
TKS/2HM7ZT	1 463.00	107600160	1 x 230 V	1" 1/4	1"	0.75	20 à 70	50.8 à 20.5	14.2
TKS/4HM4ZT	1 317.00	107600170	1 x 230 V	1" 1/4	1"	0.45	40 à 120	19.3 à 7.6	10.1
TKS/4HM5ZT	1 340.00	107600180	1 x 230 V	1" 1/4	1"	0.55	40 à 120	28.6 à 11.5	10.9
TKS/4HM9ZT	1 463.00	107600200	1 x 230 V	1" 1/4	1"	1.10	40 à 120	48.3 à 20.3	14.7
TKS/BG7	1 293.00	107600320	1 x 230 V	1" 1/4	1"	0.75	20 à 60	38.1 à 25.6	15.5
TKS/BG11	1 434.00	107600340	1 x 230 V	1" 1/4	1"	1.1	20 à 70	45.8 à 30.3	18.5
TKS/CEA80/5	1 440.00	107600420	1 x 230 V	1" 1/4	1"	0.75	30 à 100	30.0 à 21.0	15.0
TKS/CEA120/5	1 473.00	107600440	1 x 230 V	1" 1/4	1"	1.10	60 à 160	28.2 à 17.3	15.5
TKS/CA70/33	1 667.00	107600800	1 x 230 V	1" 1/4	1"	0.75	30 à 80	38.8 à 23.9	17.5
TKS/CA70/44	1 768.00	107600810	1 x 230 V	1" 1/4	1"	1.10	30 à 80	49.5 à 34.0	21.0
Monophasé : $1 \times (230 v \pm 1)$	0%) Volts 50)/60 Hz							
TKS/SV206F07T	1 939.00	107602041	1 x 230 V	DN2	5 (1")	0.75	20 à 70	56.0 à 22.0	24.5
TKS/SV208F11T	2 224.00	107602061	1 x 230 V	DN2	5 (1")	1.10	20 à 70	75.0 à 30.0	25.5
TKS/SV404F07T	1 920.00	107602171	1 x 230 V	DN32	(1" 1/4)	0.75	40 à 133	34.0 à 10.0	23.5
TKS/SV407F11T	2 250.00	107602201	1 x 230 V	DN32	(1" 1/4)	1.10	40 à 133	59.5 à 18.0	25.5

			7 (6665501165
Désignation	Prix €	Code	Description
Kit hydrotube TKS	101.00	109391960	Pour pompe TKS/HMZ, TKS/BG, TKS/CEA-CA, THS Inclus: Hydrotube 8 I / Manomètre / Raccord 5 voies / Clapet anti-retour.
Kit hydraulique Hydrovar Water Cooled	131.00	109391990	Pour Pompes HVW. Inclus un hydrotube 8 l / raccord en T / 2 rallonges / un clapet anti retours.
Manomètre 0-10 bar	12.40	109391970	Raccord 1/4".
Régulateur NF5P	51.10	5842640	Régulateur NF5P câble 5 m (PVC) + prise normalisée monophasée
Contrepoids	4.03	8309760	Contrepoids pour NF5
Pressostat inversé	192.00	5865500	0,2 à 3 bar

GROUPES DE SURPRESSION

Série SVH 2-16 - Electropompes multicellulaires verticales

Electropompes multicellulaires verticales en acier inoxydable AISI 304 serie SV F avec convertisseur de fréquence Hydrovar monté sur le moteur. Transmetteur de pression inclus. Version 2900 tr/mn.



Modèle	Prix	Code	Transmetteur	Puissance	Caractéri	istiques	Poids
	€		bar	kW	$Q = m^3/h$	H = mètres	kg
Monophasé: 1 x 230 V							
SVHA206F07T/M	3172.00	102800181	10	0.75	1.2 à 4.2	56 à 22	
SVHA212F15T/M	3636.00	102800421	16	1.5	1.2 à 4.2	103 à 41	38
SVHA216F22T/M	3768.00	102800541	25	2.2	1.2 à 4.2	150 à 59	46
SVHA404F07T/M	3141.00	102800881	16	0.75	2.4 à 8	34 à 10	30
SVHA406F11T/M	3328.00	102800961	16	1.1	2.4 à 8	51 à 16	34
SVHA407F11T/M	3334.00	102801021	16	1.1	2.4 à 8	60 à 18	39
SVHA409F15T/M	3585.00	102801101	16	1.5	2.4 à 8	77 à 23	41
SVHA413F22T/M	3981.00	102801201	16	2.2	2.4 à 8	111 à 34	46
SVHA803F15T/M	3565.00	102801521	16	1.5	6 à 14	37 à 20	45
SVHA805F22T/M	3753.00	102801621	16	2.2	6 à 14	50 à 27	48
SVHA1602F22T/M	3819.00	102801921	16	2.2	9 à 24	33 à 14	43
Triphasé: 3 x 400 V							
SVHA216F22T	3758.00	102800561	25	2.2	1.2 à 4.2	150 à 59	46
SVHA222F30T/P	4293.00	101650701	25	3	1.2 à 4.2	206 à 81	56
SVHA413F22T	3981.00	102801221	16	2.2	2.4 à 8	111 à 34	46
SVHA418F30T/P	4446.00	101651321	25	3	2.4 à 8	153 à 46	53
SVHA424F40T/P	5709.00	101651441	25	4	2.4 à 8	204 à 63	78
SVHA805F22T	3752.00	102801641	16	2.2	6 à 14	62 à 33	46
SVHA806F30T/P	4205.00	101651661	16	3	6 à 14	75 à 40	51
SVHA809F40T/P	5638.00	101651741	16	4	6 à 14	112 à 60	79
SVHA812F55T/P	6438.00	101651801	25	5.5	6 à 14	149 à 80	92
SVHA816F75T/P	7195.00	101651881	25	7.5	6 à 14	199 à 106	100
SVHA1602F22T	3820.00	102801941	16	2.2	9 à 24	33 à 14	43
SVHA1603F30T/P	4073.00	101651961	16	3	9 à 24	49 à 22	49
SVHA1604F40T/P	5295.00	101651981	16	4	9 à 24	65 à 29	64
SVHA1606F55T/P	5767.00	101652041	16	5.5	9 à 24	98 à 43	85
SVHA1608F75T/P	6858.00	101652101	16	7.5	9 à 24	130 à 57	91
SVHA1612F110T/P	7925.00	101652201	25	11	9 à 24	163 à 72	137
SVHA1615F150T/P	12359.00	102195011	25	15	9 à 24	244 à 108	

GROUPES DE SURPRESSION

Série SVH 33-46 - Electropompes multicellulaires verticales

Electropompes multicellulaires verticales roues en acier inoxydable AISI 316, chemise en acier inoxydable AISI 316 et corps de pompe en fonte serie SV F avec convertisseur de fréquence Hydrovar monté sur le moteur. Transmetteur de pression inclus. Version 2900 tr/min.

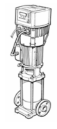


Modèle	Prix	Code	T	Capt.	Puissance	Caracté	ristiques	Poids
	€		V	bar	kW	$Q = m^3/h$	H = mètres	kg
SVHA 3301/1F22T	3990.00	102805011	3 x 400	16	2.2	15 à 40	16.2 à 6.7	87
SVHA 3301F30T/P	4100.00	101655031	3 x 400	16	3	15 à 40	21.7 à 12.7	97
SVHA 3302/1F40T/P	5645.00	101655071	3 x 400	16	4	15 à 40	38.8 à 22.3	103
SVHA 3303/2F55T/P	6392.00	101655111	3 x 400	16	5.5	15 à 40	55.2 à 29.6	131
SVHA 3303F75T/P	7263.00	101655141	3 x 400	16	7.5	15 à 40	67.4 à 44.6	137
SVHA 3304/2F75T/P	7640.00	101655171	3 x 400	16	7.5	15 à 40	78.8 à 47.2	141
SVHA 3304F110T/P	8340.00	101655211	3 x 400	16	11	15 à 40	91.1 à 63.1	192
SVHA 3305/1F110T/P	8710.00	101655251	3 x 400	16	11	15 à 40	107 à 70	196
SVHA 3305F150T/P	12160.00	102195021	3 x 400	16	15	15 à 40	115 à 80.5	243
SVHA 3306/1F150T/P	12538.00	102195041	3 x 400	25	15	15 à 40	134 à 90.4	247
SVHA 3306F150T/P	12538.00	102195051	3 x 400	25	15	15 à 40	139 à 96.1	247
SVHA 3308/1F185T/P	13912.00	102195101	3 x 400	25	18.5	15 à 40	180 à 122	279
SVHA 3310/2F220T/P	15498.00	102195151	3 x 400	25	22	15 à 40	217 à 144	293
SVHA 4601F40T/P	5572.00	101655991	3 x 400	16	4	22 à 60	24 à 10.8	110
SVHA 4602/2F55T/P	6290.00	101656011	3 x 400	16	5.5	22 à 60	39.8 à 13.9	132
SVHA 4602F75T/P	7156.00	101656031	3 x 400	16	7.5	22 à 60	48.5 à 25.1	138
SVHA 4603F110T/P	8270.00	101656071	3 x 400	16	11	22 à 60	74.3 à 40.7	172
SVHA 4604F150T/P	12263.00	102195271	3 x 400	16	15	22 à 60	99.8 à 55.9	243
SVHA 4605/2F185T/P	13660.00	102195281	3 x 400	16	18.5	22 à 60	115 à 60.2	265
SVHA 4606F220T/P	15061.00	102195311	3 x 400	25	22	22 à 60	150 à 86	275

Série SVH 66-92 - Electropompes multicellulaires verticales

Electropompes multicellulaires verticales roues en acier inoxydable AISI 316, chemise en acier inoxydable AISI 316 et corps de pompe en fonte serie SV F avec convertisseur de fréquence Hydrovar monté sur le moteur. Transmetteur de pression inclus.

Version 2900 tr/min.



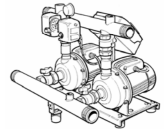
Modèle	Prix	Code	Т.	Capt.	P.	Caractéristiques I		Poids				
	€		V	bar	kW	Q	= m ³	/h	Н =	mèt	res	kg
SVHA 6601/1F40T/P	5246.00	101656691	3 x 400	16	4	30	à	85	21.4	à	8.3	114
SVHA 6601F55T/P	5849.00	101656711	3 x 400	16	5.5	30	à	85	25.8	à	13.5	132
SVHA 6602/2F75T/P	6886.00	101656731	3 x 400	16	7.5	30	à	85	42.6	à	16.4	143
SVHA 6602F110T/P	7817.00	101656771	3 x 400	16	11	30	à	85	55.7	à	34.7	174
SVHA 6603/1F150T/P	11860.00	102195461	3 x 400	16	15	30	à	85	77.8	à	44	252
SVHA 6604/2F185T/P	13243.00	102195481	3 x 400	16	18.5	30	à	85	99.6	à	52.8	275
SVHA 6604F220T/P	14446.00	102195501	3 x 400	16	22	30	à	85	113	à	70.8	281
SVHA 9201/1F55T/P	NC	101657311	3 x 400	16	5.5	45	à	120	22.2	à	7.9	137
SVHA 9201F75T/P	NC	101657331	3 x 400	16	7.5	45	à	120	28.7	à	14.3	143
SVHA 9202/2F110T/P	NC	101657351	3 x 400	16	11	45	à	120	45.1	à	16.8	178
SVHA 9202F150T/P	NC	102195631	3 x 400	16	15	45	à	120	58.2	à	29.6	245
SVHA 9203/2F185T/P	NC	102195641	3 x 400	16	18.5	45	à	120	74.4	à	32.9	269
SVHA 9203F220T/P	NC	102195651	3 x 400	16	22	45	à	120	88.2	à	46.3	275

NC: Nous consulter

GROUPES DE SURPRESSION Série GXS 20 - Groupes 2 pompes

Groupe de surpression monophasé comprenant 2 électropompes avec coffret électrique polycarbonate. Ensemble sur châssis avec collecteur d'aspiration et collecteur de refoulement à orifices filetés en acier galvanisé, pressostat et manomètre.

Version RA: clapets montés à l'aspiration.



Désignation	Clapets Reft. Clapets Asp.			s Asp.	1			
	Prix	Code	Prix	Code	Puissance	Cai	ractéristiques	
	€		€		kW	Q = m3/h	H = m	H max
Monophasé : 1 x 230 V	<u> </u>							
GXS20/BGM7	2 348.00	100100100	2 348.00	100430210	2 x 0.75	2.4 à 7.2	37.5 à 21.5	46
GXS20/BGM9	2 298.00	100100200	2 298.00	100430310	2 x 0.9	2.4 à 7.8	42.5 à 27.5	50
GXS20/BGM11	2 411.00	100100300	2 411.00	100430410	2 x 1.1	2.4 à 8.4	46 à 30	53
GXS20/2HM3	2 184.00	100100500	2 184.00	100430610	2 x 0.3	2.4 à 8.4	21 à 10	24
GXS20/2HM4	2 224.00	100100600	2 224.00	100430710	2 x 0.45	2.4 à 8.4	31 à 15	36
GXS20/2HM5	2 282.00	100100700	2 282.00	100430810	2 x 0.55	2.4 à 8.4	42 à 20	47
GXS20/2HM7	2 468.00	100100800	2 468.00	100431010	2 x 0.75	2.4 à 8.4	52.5 à 25	59
GXS20/4HM4	2 230.00	100100900	2 230.00	-	2 x 0.45	4.8 à 14.4	19.5 à 7.5	24
GXS20/4HM5	2 258.00	100101000	2 258.00	100431310	2 x 0.55	4.8 à 14.4	30 à 11	36
GXS20/4HM7	2 436.00	100101100	2 436.00	100431510	2 x 0.75	4.8 à 14.4	40 à 14.5	48
GXS20/4HM9	2 487.00	100101200	2 487.00	100431610	2 x 0.9	4.8 à 14.4	50 à 18.5	60
GXS20/CEAM70/5	2 222.00	100101400	2 222.00	100106401	2 x 0.55	3.6 à 9.6	29 à 22	31
GXS20/CEAM80/5	2 237.00	100101500	2 237.00	100432010	2 x 0.75	3.6 à 12	30 à 21.5	32
GXS20/CEAM120/5	2 268.00	100101700	2 268.00	100432210	2 x 0.9	7.2 à 19.2	29 à 19	32
GXS20/CAM70/33	2 649.00	100102000	2 649.00	100432710	2 x 0.75	3.6 à 9.6	38.5 à 23	43
GXS20/CAM70/34	2 671.00	100102000	2 671.00	100432710	2 x 0.73	3.6 à 9.6	43 à 28	47
GXS20/CAM70/45	2 811.00	100102100	2 811.00	100432810	2 x 0.3	3.6 à 9.6	51 à 34	55
GXS20/CAM120/33	3 355.00	100102200	3 355.00	100432910	2 x 1.1	6 à 18	38 à 20	43
GXS20/CAM120/35	3 421.00	100102300	3 421.00	100433010	2 x 1.1	6 à 18	47 à 30	52
		100102400		100433110		0 a 10	47 a 30	32
GXS20/SV202F03M	3 250.00	100102600	3 250.00	-	2 x 0.37	2.4 à 8.4	18.5 à 7.5	22
GXS20/SV203F03M	3 270.00	100102700	3 270.00	-	2 x 0.37	2.4 à 8.4	28 à 11	32
GXS20/SV204F05M	3 325.00	100102800	3 325.00	-	2 x 0.55	2.4 à 8.4	37.5 à 15	43
GXS20/SV205F07M	3 387.00	100102900	3 387.00	100107900	2 x 0.75	2.4 à 8.4	47 à 18	54
GXS20/SV206F07M	3 426.00	100103000	3 426.00	5875690	2 x 0.75	2.4 à 8.4	56 à 22	64
GXS20/SV207F11M	3 584.00	100103100	3 584.00	100108100	2 x 1.1	2.4 à 8.4	65.5 à 26	75
GXS20/SV208F11M	3 632.00	100103200	3 632.00	100108200	2 x 1.1	2.4 à 8.4	75 à 30	86
GXS20/SV209F11M	3 747.00	100103300	3 747.00	100108300	2 x 1.1	2.4 à 8.4	84 à 32.5	96
GXS20/SV402F03M	3 510.00	100103500	3 510.00	-	2 x 0.37	4.8 à 16	17 à 5	20
GXS20/SV403F05M	3 530.00	100103600	3 530.00	-	2 x 0.55	4.8 à 16	25.5 à 7.5	30
GXS20/SV404F07M	3 550.00	100103700	3 550.00	-	2 x 0.75	4.8 à 16	34 à 10	40
GXS20/SV405F11M	3 610.00	100103800	3 610.00	100108800	2 x 1.1	4.8 à 16	42.5 à 12.5	50
GXS20/SV406F11M	3 653.00	100103900	3 653.00	100108900	2 x 1.1	4.8 à 16	51 à 16	60
GXS20/SV407F11M	3 700.00	100104000	3 700.00	100109000	2 x 1.1	4.8 à 16	59.5 à 18	70
GXS20/SV408F15M	3 812.00	100104100	3 812.00	100109100	2 x 1.5	4.8 à 16	68 à 21	80
GXS20/SV409F15M	3 927.00	-	3 927.00	100109200	2 x 1.5	4.8 à 16	76.5 à 23	90
GXS20/SV802F11M	4 220.00	100104400	4 220.00	-	2 x 1.1	12 à 28	24.8 à 13.2	27
GXS20/SV803F15M	4 338.00	100104500	4 338.00	100109500	2 x 1.5	12 à 28	37 à 20	41

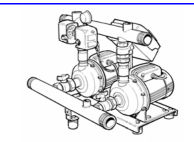
GROUPES DE SURPRESSION

Série GMD 20 - Groupes 2 pompes

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

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

Version RA : clapets montés à l'aspiration.



Désignation	Clapet	ts Reft.	Clapet	s Asp.						
	Prix	Code	Prix	Code	Puissance	Cai	actéristiques			
	€		€		kW	Q = m3/h	H = m	H max		
Triphasé 230/400V jusqu'à 3k	:W - 400V à p	artir de 4kW.								
GMD20/BG 7	2 489.00	100120100	2 489.00	100434230	2 x 0.75	2.4 à 7.2	37.5 à 21.5	46		
GMD20/BG 9	2 510.00	100120200	2 510.00	100434330	2 x 0.90	2.4 à 7.8	42.5 à 27.5	50		
GMD20/BG 11	2 769.00	100120300	2 769.00	100434430	2 x 1.10	2.4 à 8.4	46 à 30	53		
GMD20/2HM 3T	2 393.00	100120500	2 393.00	-	2 x 0.30	2.4 à 8.4	21 à 10	24		
GMD20/2HM 4T	2 436.00	100120600	2 436.00	100434730	2 x 0.45	2.4 à 8.4	31 à 15	36		
GMD20/2HM 5T	2 489.00	100120700	2 489.00	100434830	2 x 0.55	2.4 à 8.4	42 à 20	47		
GMD20/2HM 7T	2 677.00	100120800	2 677.00	100435030	2 x 0.75	2.4 à 8.4	52.5 à 25	59		
GMD20/4HM 4T	2 440.00	100120900	2 440.00	-	2 x 0.45	4.8 à 14.4	19.5 à 7.5	24		
GMD20/4HM 5T	2 470.00	100121000	2 470.00	100435330	2 x 0.55	4.8 à 14.4	30 à 11	36		
GMD20/4HM 7T	2 643.00	100121100	2 643.00	100435530	2 x 0.75	4.8 à 14.4	40 à 14.5	48		
GMD20/4HM 9T	2 692.00	100121200	2 692.00	100435630	2 x 0.90	4.8 à 14.4	50 à 18.5	60		
GMD20/CEA 70/5	2 432.00	100121400	2 432.00	-	2 x 0.55	3.6 à 9.6	29 à 22	31		
GMD20/CEA 80/5	2 443.00	100121500	2 443.00	100436030	2 x 0.75	3.6 à 12	30 à 21.5	32		
GMD20/CEA 120/5	2 474.00	100121700	2 474.00	100436230	2 x 0.90	3.6 à 12	29 à 19	32		
GMD20/CEA 210/5	2 950.00	100121900	2 950.00	100436630	2 x 1.85	7.2 à 19	28 à 23	35		
GMD20/CA 70/33	2 860.00	100122100	2 860.00	100436730	2 x 0.75	3.6 à 9.6	38.5 à 23	43		
GMD20/CA 70/34	2 884.00	100122200	2 884.00	100436830	2 x 0.90	3.6 à 9.6	43 à 28	47		
GMD20/CA 70/45	3 021.00	100122300	3 021.00	100436930	2 x 1.10	3.6 à 9.6	51 à 34	55		
GMD20/CA 120/33	3 604.00	100122400	3 604.00	100437030	2 x 1.10	6 à 18	38 à 20	43		
GMD20/CA 120/35	3 671.00	100122500	3 671.00	100437130	2 x 1.50	6 à 18	47 à 30	52		
GMD20/CA 120/55	3 683.00	100122600	3 683.00	100437230	2 x 1.85	6 à 24	60 à 37	62		
GMD20/CA 200/33	3 810.00	100122700	3 810.00	100437330	2 x 1.85	6 à 24	42 à 25.5	43		
GMD20/CA 200/35	4 193.00	100122800	4 193.00	100437430	2 x 3.00	6 à 24	52.4 à 36.5	52		
GMD20/CA 200/55	4 273.00	100122900	4 273.00	100437530	2 x 4.00	6 à 24	61 à 46.2	61		
GMD20/SV202F03T	3 690.00	100123100	3 690.00	-	2 x 0.37	4.8 à 14.4	18.5 à 7.5	22		
GMD20/SV203F03T	3 710.00	100123200	3 710.00	-	2 x 0.37	4.8 à 14.4	28 à 11	32		
GMD20/SV204F05T	3 781.00	100123300	3 781.00	100130300	2 x 0.55	4.8 à 14.4	37.5 à 15	43		
GMD20/SV205F07T	3 893.00	100123400	3 893.00	5875620	2 x 0.75	4.8 à 14.4	47 à 18	54		
GMD20/SV206F07T	3 910.00	100123500	3 910.00	100130500	2 x 0.75	4.8 à 14.4	56 à 22	64		
GMD20/SV207F11T	3 936.00	100123600	3 936.00	100130600	2 x 1.10	4.8 à 14.4	65.5 à 26	75		
GMD20/SV208F11T	4 118.00	100123700	4 118.00	100130700	2 x 1.10	4.8 à 14.4	75 à 30	86		
GMD20/SV209F11T	4 234.00	100123800	4 234.00	5875630	2 x 1.10	4.8 à 14.4	84 à 32.5	96		
GMD20/SV211F15T	4 322.00	100123900	4 322.00	100130900	2 x 1.50	4.8 à 14.4	103 à 41	117		
GMD20/SV212F15T	4 489.00	100124000	4 489.00	100131000	2 x 1.50	4.8 à 14.4	112 à 44	128		
GMD20/SV214F22T	4 597.00	100124100	4 597.00	100131100	2 x 2.20	4.8 à 14.4	131 à 73	150		
GMD20/SV402F03T	3 779.00	100124500	3 779.00	-	2 x 0.37	4.8 à 16	17 à 5	20		
GMD20/SV403F05T	3 854.00	100124600	3 854.00	-	2 x 0.55	4.8 à 16	25.5 à 7.5	30		
GMD20/SV404F07T	3 985.00	100124700	3 985.00	-	2 x 0.75	4.8 à 16	34 à 10	40		
GMD20/SV405F11T	4 095.00	100124800	4 095.00	100131800	2 x 1.10	4.8 à 16	42.5 à 12.5	50		
GMD20/SV406F11T	4 120.00	100124900	4 120.00	100131900	2 x 1.10	4.8 à 16	51 à 16	60		

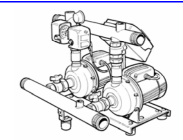
GROUPES DE SURPRESSION

Série GMD 20 - Groupes 2 pompes

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

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

Version RA: clapets montés à l'aspiration.



Désignation	Clape	ts Reft.	Clape	ts Asp.				
	Prix	Code	Prix	Code	Puissance	Car	actéristiques	
	€		€		kW	Q = m3/h	H = m	H max
Triphasé 230/400V jusqu'à 3k	:W - 400V à p	oartir de 4kW.						
GMD20/SV407F11T	4 185.00	100125000	4 185.00	100132000	2 x 1.10	4.8 à 16	59.5 à 18	70
GMD20/SV408F15T	4 272.00	100125100	4 272.00	100132100	2 x 1.50	4.8 à 16	68 à 21	80
GMD20/SV409F15T	4 386.00	100125200	4 386.00	100132200	2 x 1.50	4.8 à 16	76.5 à 23	90
GMD20/SV411F22T	4 450.00	100125300	4 450.00	100132300	2 x 2.20	4.8 à 16	94 à 34	110
GMD20/SV413F22T	4 570.00	100125400	4 570.00	100132400	2 x 2.20	4.8 à 16	111 à 34	130
GMD20/SV414F30T	5 087.00	100125500	5 087.00	100132500	2 x 3.00	4.8 à 16	119 à 36	140
GMD20/SV802F11T	4 354.00	100125900	4 354.00	-	2 x 1.10	12 à 28	24.8 à 13.2	27
GMD20/SV803F15T	4 410.00	100126000	4 410.00	100133000	2 x 1.50	12 à 28	37 à 20	41
GMD20/SV804F22T	4 699.00	100126100	4 699.00	100133100	2 x 2.20	12 à 28	50 à 27	55
GMD20/SV805F22T	4 793.00	100126200	4 793.00	100133200	2 x 2.20	12 à 28	62 à 33	68
GMD20/SV806F30T	5 344.00	100126300	5 344.00	100133300	2 x 3.00	12 à 28	75 à 40	82
GMD20/SV808F40T	5 876.00	100126400	5 876.00	100133400	2 x 4.00	12 à 28	99 à 53	110
GMD20/SV809F40T	5 960.00	100126500	5 960.00	100133500	2 x 4.00	12 à 28	112 à 60	123

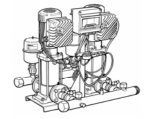
Désignation	Prix €	Code	Description
Régulateur	63.80	8430650	Régulateur NF5 câble 10 mètres (PVC)
Contrepoids	4.03	8309760	Contrepoids pour NF5
Pressostat inversé	192.00	5865500	Protection contre la marche à sec pour version en charge réseau ville 0.2 à 3 bar.
Kit réservoir acier	79.00	109391560	Kit hydrotube 24 l, 10 bar.
Kit réservoir inox	286.00	109391561	Kit hydrotube inox 24 l, 10 bar.
Kit réservoir acier	75.00	109391580	Kit hydrotube 8 I, 8 bar.

Désignation	Prix €	Code	Description
Réservoir Ultra Pro 100 L	326.00	58 59 670	Vertical - PS max 10 bar
Réservoir Ultra Pro 200 L	570.00	58 59 680	Vertical - PS max 10 bar

GROUPES DE SURPRESSION

Série GTKS20 - Groupes 2 pompes Teknospeed

Version GTKS20 / avec clapet anti-retour au refoulement. Version GTKS20RA / avec clapet anti-retour à l'aspiration. Kit hydrotube non-fourni (Prévoir 2 kits hydrotubes par groupe). Les prestations hydrauliques en référence sont pour 2 pompes en fonctionnement. En cas de fonctionnement en 1 seule pompe, la valeur du débit est inférieure.



Modèle	Prix	Code	Tension	Ori	fices	Puissance	Caractérist	iques à 50 Hz	Poids
	€			Asp,	Réf.	kW	Q [l/min]	H [m]	kg
Monophasé : 1 x (230v ± 10%) Volts 50/60 Hz									
GTKS20/2HM5ZT	3 531.00	100001501	1 x 230 V	2"	1" 1/2	2 x 0,55	40 à 140	40.0 à 16.5	37
GTKS20/2HM7ZT	3 728.00	100001601	1 x 230 V	2"	1" 1/2	2 x 0,75	40 à 140	50.8 à 20.5	48
GTKS20/4HM5ZT	3 478.00	100001801	1 x 230 V	2"	1" 1/2	2 x 0,55	80 à 240	28.6 à 11.5	47
GTKS20/4HM9ZT	3 727.00	100002001	1 x 230 V	2"	1" 1/2	2 x 1,1	80 à 240	48.3 à 20.3	49
GTKS20/CA70/33	4 210.00	100007001	1 x 230 V	2"	1" 1/2	2 x 0,75	60 à 160	38.8 à 23.9	43
GTKS20/CA70/44	4 410.00	100007201	1 x 230 V	2"	1" 1/2	2 x 1,1	60 à 160	49.5 à 34.0	43
GTKS20/SV206F07T	4 922.00	100020401	1 x 230 V	2"	2"	2 x 0,75	40 à 140	56.0 à 22.0	50
GTKS20/SV208F11T	5 501.00	100020601	1 x 230 V	2"	2"	2 x 1,1	40 à 140	75.0 à 30.0	52
GTKS20/SV404F07T	4 885.00	100021701	1 x 230 V	2"	2"	2 x 0,75	80 à 266	34.0 à 10.0	49
GTKS20/SV407F11T	5 556.00	100022001	1 x 230 V	2"	2"	2 x 1,1	80 à 266	59.5 à 18.0	51
Monophasé : $1 \times (230 \text{v} \pm 1)$	0%) Volts 50)/60 Hz							
GTKS20RA/2HM5ZT	3 531.00	100438310	1 x 230 V	2"	1" 1/2	2 x 0,55	40 à 140	40.0 à 16.5	37
GTKS20RA/2HM7ZT	3 728.00	100438410	1 x 230 V	2"	1" 1/2	2 x 0,75	40 à 140	50.8 à 20.5	48
GTKS20RA/4HM5ZT	3 478.00	100438510	1 x 230 V	2"	1" 1/2	2 x 0,55	80 à 240	28.6 à 11.5	47
GTKS20RA/4HM9ZT	3 727.00	100438610	1 x 230 V	2"	1" 1/2	2 x 1,1	80 à 240	48.3 à 20.3	49
GTKS20RA/CA70/33	4 210.00	100439010	1 x 230 V	2"	1" 1/2	2 x 0,75	60 à 160	38.8 à 23.9	43
GTKS20RA/CA70/44	4 410.00	100439110	1 x 230 V	2"	1" 1/2	2 x 1,1	60 à 160	49.5 à 34.0	43
GTKS20RA/SV206F07T	4 922.00	100020400	1 x 230 V	2"	2"	2 x 0,75	40 à 140	56.0 à 22.0	50
GTKS20RA/SV208F11T	5 510.00	100020600	1 x 230 V	2"	2"	2 x 1,1	40 à 140	75.0 à 30.0	52
GTKS20RA/SV404F07T	4 885.00	100021700	1 x 230 V	2"	2"	2 x 0,75	80 à 266	34.0 à 10.0	49
GTKS20RA/SV407F11T	5 557.00	100022000	1 x 230 V	2"	2"	2 x 1,1	80 à 266	59.5 à 18.0	51

Désignation	Prix €	Code	Description
Kit hydrotube TKS 24L	101.00	109391960	Pour pompe GTKS/SV, GTKSRA/SV, GTKS/CA, GTKSRA/CA, GTKS/HM, GTKSRA/HM Inclus: Hydrotube 24 l / Manomètre / Vanne. Prévoir 2 Kits par surpresseur.
Régulateur NF5P	51.10	5842640	Régulateur NF5P câble 5 m (PVC) + prise normalisée monophasée
Contrepoids	4.03	8309760	Contrepoids pour NF5
Pressostat inversé	192.00	5865500	0,2 à 3 bar

GROUPES DE SURPRESSION Série GHV 10 - Groupes 1 pompe

Groupe de surpression monophasé ou triphasé comprenant 1 électropompe avec variateur de vitesse Hydrovar. Collecteur de refoulement avec réservoir 24 litres. Orifices filetés.

Coffret de protection de tête en polycarbonate.



Désignation	Prix	code	Puissance	Caractéristiques		
	€		kW	Q = m3/h	H = m	H max
Monophasé : 1 x 230 V						
GHV10/SV205F07T/M	3568.00	5875700	0.75	1.2 à 3.6	47 à 18	54
GHV10/SV206F07T/M	3585.00	5875710	0.75	1.2 à 3.6	56 à 31	64
GHV10/SV208F11T/M	3655.00	5875720	1.1	1.2 à 3.6	75 à 30	86
GHV10/SV406F11T/M	3617.00	5875730	1.1	2.4 à 7.2	51 à 16	60
GHV10/SV408F15T/M	3674.00	5875740	1.5	2.4 à 7.2	68 à 21	80
GHV10/SV804F22T/M	4020.00	5875750	2.2	4.8 à 14	50 à 27	55
Triphasé : 3 x 400 V						
GHV10/SV806F30T	4383.00	5863770	3	4.8 à 14	77 à 40	82

Série GHV 20 - Groupes 2 pompes

Groupe de surpression monophasé ou triphasé comprenant 2 électropompes avec variateur de vitesse Hydrovar. Ensemble sur châssis avec collecteur d'aspiration et collecteur de refoulement à orifices filetés, capteur de pression, manomètre. Avec coffret électrique de protection de tête.



Désignation	Prix	code	Puissance	Cai	_	
	€		kW	Q = m3/h	H = m	H max
Monophasé : 1 x 230 V						
GHV20RA/SV407F11T/M	7478.00	5875760	2 x 1.1	4.8 à 16	59.5 à 18	70
GHV20RA/SV408F15T/M	7693.00	5875600	2 x 1.5	4.8 à 16	68 à 21	80
GHV20RA/SV409F15T/M	7743.00	5875610	2 x 1.5	4.8 à 16	76.5 à 23	90
Triphasé : 3 x 400 V						
GHV20RA/SV805F22T/T	8435.00	5875770	2 x 2.20	9.6 à 28	64 à 33	68
GHV20RA/SV806F30T	9055.00	5875780	2 x 3	9.6 à 28	77 à 40	82
GHV20RA/SV808F40T	11008.00	5875790	2 x 4	9.6 à 28	99 à 53	110
GHV20RA/SV1603F30T	9275.00	5875800	2 x 3	14 à 48	49 à 22	52
GHV20RA/SV1604F40T	11140.00	5875810	2 x 4	14 à 48	66.5 à 29	69
GHV20RA/SV1605F55T	11977.00	5875820	2 x 5.5	14 à 48	81 à 36	86
GHV20RA/SV1606F55T	12053.00	5875830	2 x 5.5	14 à 48	100 à 43	104

Désignation	Prix €	Code	Description
Régulateur	63.80	8430650	Régulateur NF5 câble 10 mètres (PVC)
Contrepoids	4.03	8309760	Contrepoids pour NF5
Pressostat inversé	192.00	5865500	Protection contre la marche à sec pour version en charge réseau ville 0.2 à 3 bar.
Kit réservoir acier	79.00	109391560	Kit hydrotube 24 l, 10 bar.
Kit réservoir inox	286.00	109391561	Kit hydrotube inox 24 l, 10 bar.
Kit réservoir acier	75.00	109391580	Kit hydrotube 8 l, 8 bar.

Désignation	Prix €	Code	Description
Réservoir Ultra Pro 100 L	326.00	58 59 670	Vertical - PS max 10 bar
Réservoir Ultra Pro 200 L	570.00	58 59 680	Vertical - PS max 10 bar

GROUPES DE SURPRESSION Vitesse fixe - Autres configurations

Produits sur demande

Groupes de surpression 3, 4 pompes.

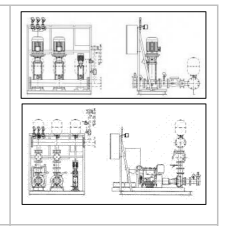
Version avec pompes jockey.

Version avec groupe Diesel.

Version pour eaux thermales.

Toutes autres configurations possibles, sur étude.

Version anti incendie selon la norme EN 12845.



Vitesse variable - Autres configurations

Produits sur demande

Groupes de surpression 3, 4 pompes. Version pour eaux thermales. Toutes autres configurations possibles, sur étude.

VITESSE VARIABLE

Hydrovar[®]

Système de régulation de 1 à 8 pompes , avec interface RS 485 et Modbus intégré (Master) - HV 2 et 4

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.

Modèle	Prix	€ Moteu		l,	, Puissance		Poids	
	•			max,	kW	Нр	kg	
Versions SINGLE - ALIMENTATION MONO								
Montage sur moteur avec tension triphas	sée 3x230V uniqu	ement						
HV2.015 M2-5 B-1000-G-1-V	1602.00	700012901	3 x 230 V	7 A.	1.5	2	4	
HV2.022 M2-5 B-1000-G-1-V	1779.00	700013901	3 x 230 V	10 A	2.2	3	4	
Versions MASTER - ALIMENTION MONOI								
Montage sur moteur avec tension triphas	sée 3x230V uniqu	ement						
HV2.015 M3-5 B-1000-G-1-V	1842.00	700012501	3 x 230 V	7 A	1.5	2	4.4	
HV2.022 M3-5 B-1000-G-1-V	2045.00	700013501	3 x230 V	10 A	3	4	4.4	
Versions SINGLE - ALIMENTATION TRIPHA	ASEE.							
Montage sur moteur avec tension triphas	sée 3x400V uniqu	ement						
HV4.022 M2-5 B-1000-G-1-V	1779.00	700014901	3 x 400 V	6 A.	2.2	3	6	
HV4.030 M2-5 B-1000-G-1-V	1871.00	700015901	3 x 400 V	7 A.	3	4	6	
HV4.040 M2-5 B-1000-G-1-V	2563.00	700016901	3 x 400 V	9 A.	4	5	10	
HV4.055 M2-5 B-1000-G-1-V	2731.00	700017901	3 x 400 V	12 A.	5.5	7.5	10	
HV4.075 M2-5 B-1000-G-1-V	3095.00	700018901	3 x 400 V	15 A.	7.5	10	10	
HV4.110 M2-5 B-1000-G-1-V	3188.00	700019901	3 x 400 V	22 A.	11	15	10	
Versions MASTER - ALIMENTATION TRIP	HASEE.							
Montage sur moteur avec tension triphas	sée 3x400V uniqu	ement						
HV4.022 M3-5 B-1000-G-1-V	2045.00	700014501	3 x 400 V	6 A.	2.2	3	6	
HV4.030 M3-5 B-1000-G-1-V	2151.00	700015501	3 x 400 V	7 A.	3	4	6	
HV4.040 M3-5 B-1000-G-1-V	2946.00	700016501	3 x 400 V	9 A.	4	5	10	
HV4.055 M3-5 B-1000-G-1-V	3139.00	700017501	3 x 400 V	12 A.	5.5	7.5	10	
HV4.075 M3-5 B-1000-G-1-V	3558.00	700018501	3 x 400 V	15 A.	7.5	10	10	
HV4.110 M3-5 B-1000-G-1-V	3664.00	700019501	3 x 400 V	22 A.	11	15	10	
Versions MASTER - ALIMENTATION TRIPH								
Montage sur moteur avec tension triphas		ement						
HV4.150 M3-5 A-1000-G-1-V	5390.00	700020201	3 x 400 V	30 A.	15	20	14	
HV4.185 M3-5 A-1000-G-1-V	5750.00	700021201	3 x 400 V	37 A.	18.5	25	14	
HV4.220 M3-5 A-1000-G-1-V	6185.00	700022201	3 x 400 V	43 A.	22	30	14	
Versions TRIPHASEES en coffret, montag								
Tension moteur triphasée 3x400V unique								
HV 3.30-WM V120	10816.00	709451030	3 x 400 V	58 A	30	40	57	
HV 3.37-WM V120	12183.00	709452030	3 x 400 V	71 A	37	50	57	
HV 3.45-WM V120	13505.00	709453030	3 x 400 V	85 A	45	60	60	

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 V.



Modèle	Prix €	Code	Description					
Hydrovar SMART, pour le pilotage de convertisseurs de fréquence standards.								
HV SMART KIT	1883.00	709512010	Pour montage sur la porte d'un coffret. IP00					
HV SMART WM	2571.00	709511010	Pour montage mural. IP55					

VITESSE VARIABLE

Hydrovar® - Accessoires

Modèle	Prix €	Code	Description					
Accessoires pour montage su	r la pompe							
Anneau de montage	24.80	709591780	Anneau métallique pour montage sur moteur taille SM 71 D140					
Anneau de montage	24.80	754900110	Anneau métallique pour montage sur moteur taille SM 80 D155					
Câble liaison HV-Moteur	60.70	709592310	4x1,5 + 2x0,75 - longueur 500 mm HV2.015 à HV4.040					
Câble liaison HV-Moteur	76.10	709591600	4x2,5 + 2x0,75 - longueur 500 mm HV4.055 à HV4.075					
Câble liaison HV-Moteur	89.70	709591590	4x4 + 2x0,75 - longueur 640 mm HV4.110					
Câble liaison HV-Moteur	149.00	709591970	4x6 + 2x0,75 - longueur 750 mm HV4.150 et HV4.185					
Câble liaison HV-Moteur	217.00	709591980	4x10 + 2x0,75 - longueur 750 mm HV4.220					
Cable liaison RS485	20.00	-	10 mL de câble blindé 2x2x0,8 Tout HV					
Kit Ecran montage 45°	59.00	709910050	Exclusivement sur HV4.150 à 4.220					
Kit montage mural écran	69.00	709910600	HV2.015 à HV4.220					
Accessoires et pièces pour rec	hange Hydrovar.							
Kit ventilateur 2.1 à 3.4	246.00	709591360	Pour HV2.1, HV2.2 et HV3.2 à HV3.4					
Kit ventilateur 3.5-3.7	338.00	709591460	Pour HV3.5 à HV3.7					
Kit ventilateur 3.11	838.00	709591470	Pour HV3.11					
Kit ventilateur 3.15-22	2070.00	709591300	Pour HV3.15 à HV3.22					
Kit de fixation court	37.80	754900080	Kit de fixation pour montage moteur PLM jusqu'à 11 kW. (Rechange)					
Kit de fixation long	43.00	764100390	Kit de fixation pour montage autres moteurs jusqu'à 11 kW					
Kit de montage 4.150-220	70.00	754900160	Kit de fixation pour montage tous moteurs de 15 à 22kW.					

Accessoires de régulation

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.



Modèle Prix € Code Description Capteurs de pression PA22 S-10R, 0-10 bar 299.00 709811020 Capteur de pression PA22 S-10R 0 à 10 bar. PA22 S-16R, 0-16 bar 299.00 709811030 Capteur de pression PA22 S-16R 0 à 16 bar. PA22 S-25R, 0-25 bar 299.00 709811040 Capteur de pression PA22 S-25R 0 à 25 bar. PA22 S-40, 0-40 bar 299.00 709811050 Capteur de pression PA22 S-40R 0 à 40 bar. Câble 10 mètres 125.00 709591620 Câble pour capteur de pression, longueur 10 mètres. Câble 20 mètres 279.00 709591690 Câble pour capteur de pression, longueur 20 mètres. Réduction 3/8" 1/4" 28.00 764100470 Pour tout type capteur PA22 Capteurs de pression différentielle PD39- 0,4S 1080.00 709812060 Transmetteur différentiel 0-4B 4-20mA PD39- 2S 1020.00 Transmetteur différentiel 0-2B 4-20mA 709812040 PD39-4S 1020.00 709812010 Transmetteur différentiel 0-4B 4-20mA PD39-10S 1030.00 709812020 Transmetteur différentiel 0-10B 4-20mA Kit tuyauterie FCS 309.00 749110010 Kit tuyauterie et raccords Kit tuyauterie FCTS 414.00 749110020 Kit tuyauterie et raccords Kits de mesure de débit constant. Diaphragme DN 32 1842.00 709813010 Débit constant - 2,7 à 8 m3/h. Diaphragme DN 32 1842.00 709813020 Débit constant - 4 à 12 m3/h. Diaphragme DN 40 1842.00 709813030 Débit constant - 4,5 à 14 m3/h. Diaphragme DN 40 1842.00 709813040 Débit constant - 7 à 21 m3/h. Diaphragme DN 50 1953.00 709813050 Débit constant - 8 à 24 m3/h. Diaphragme DN 50 1953.00 709813060 Débit constant - 12 à 36 m3/h. Diaphragme DN 65 2064.00 709813070 Débit constant - 12 à 36 m3/h. Diaphragme DN 65 2064.00 709813080 Débit constant - 16 à 48 m3/h. Diaphragme DN 80 2257.00 709813000 Débit constant - 27 à 80 m3/h.



ELECTROPOMPES IMMERGEES

Série SCUBA avec flotteur - Electropompes monobloc de 5"

Moteur protégé des infiltrations par un système à double garnitures 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 fournie avec régulateur de niveau.



Modèle de pompe	Prix	Code	DN	Puissance		Dé	Poids		
	€		refoul.	kW	Нр	Q nom. m ³ /h	H max mètres	kg	
Monophasé : 1 x 230 V	Monophasé : 1 x 230 V								
SC205 CG L27 + QSM	699.00	107660210	1" 1/4	0.55	0.75	20 à 70	43 à 20	16.0	
SC207 CG L27 + QSM	720.00	107660220	1" 1/4	0.75	1	20 à 70	53 à 25	17.5	
SC209 CG L27 + QSM	809.00	107660230	1" 1/4	0.9	1.1	20 à 70	64 à 30	18.5	
SC211 CG L27 + QSM	860.00	107660240	1" 1/4	1.1	1.5	20 à 70	75 à 35	20.5	
SC407 CG L27 + QSM	738.00	107660260	1" 1/4	0.75	1	40 à 120	40 à 17	17.0	
SC409 CG L27 + QSM	809.00	107660270	1" 1/4	0.9	1.1	40 à 120	51 à 20	18.0	
SC411 CG L27 + QSM	870.00	107660280	1" 1/4	1.1	1.5	40 à 120	61 à 25	20.0	

Série SCUBA - Electropompes monobloc de 5"

Moteur protégé des infiltrations par un système de double garnitures 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	Code	DN	Puiss	ance	Dé	bit	Poids
	€		refoul.	kW	Нр	Q nom. m ³ /h	H max mètres	kg
Triphasé: 3 x 380 - 415 V								
SC205T L27	684.00	107660060	1" 1/4	0.55	0.75	20 à 70	43 à 20	14.5
SC207T L27	711.00	107660070	1" 1/4	0.75	1	20 à 70	53 à 25	16.0
SC209T L27	809.00	107660080	1" 1/4	0.9	1.1	20 à 70	64 à 30	16.3
SC211T L27	841.00	107660090	1" 1/4	1.1	1.5	20 à 70	75 à 35	18.0
SC407T L27	711.00	107660160	1" 1/4	0.75	1	40 à 120	40 à 17	15.6
SC409T L27	809.00	107660170	1" 1/4	0.9	1.1	40 à 120	51 à 20	15.8
SC411T L27	848.00	107660180	1" 1/4	1.1	1.5	40 à 120	61 à 25	17.6

Modèle	Prix €	Code	Description
Genyo 8A F12	161.00	109120100	Genyo 220-240V 50/60HZ, Pression d'arrêt 1,2 bar
Genyo 8A F15	161.00	109120110	Genyo 220-240V 50/60HZ, Pression d'arrêt 1,5 bar
Genyo 8A F22	161.00	109120120	Genyo 220-240V 50/60HZ, Pression d'arrêt 2,2 bar
Pressostat	24.10	992161101	FSG 2, Monophasé, scala 1,4 à 4,6 bar
Pressostat	53.90	992161200	FYG 22, Monophasé, scala 2,8 à 7,0 bar
Kit Sphère	112.00	106030065	Kit sphère 24 l, 5 bar
Kit Sphère inox	285.00	106030075	Kit sphère 24 l acier inoxydable, 10 bar

ELECTROPOMPES IMMERGEES

Série GS - Electropompes pour forages 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.



							1	
Modèle	Prix	Code	DN		ance		ristiques	Poids
Electropompe	€		refoul.	kW	Нр	Q nom. m ³ /h	H max mètres	kg
Monophasé : 1 x 220-230 \	/							
1GSL02M-4OS	1 004.00	104070010	Rp 1" 1/4	0.25	0.35	0.5 à 1.35	46.6 à 21	12.2
1GSL03M-4OS	1 004.00	104070020	Rp 1" 1/4	0.37	0.5	0.5 à 1.35	69.9 à 31	14.0
1GSL05M-4OS	1 083.00	104070030	Rp 1" 1/4	0.55	0.75	0.5 à 1.35	105 à 46	16.4
1GSL07M-4OS	1 277.00	104070040	Rp 1" 1/4	0.75	1	0.5 à 1.35	140 à 62	18.5
1GSL11M-4OS	1 639.00	104070050	Rp 1" 1/4	1.1	1.5	0.5 à 1.35	204 à 90	22.0
1GSL15M-4OS	2 110.00	104070060	Rp 1" 1/4	1.5	2	0.5 à 1.35	285 à 126	27.0
2GS02M-4OS	904.00	104070090	Rp 1" 1/4	0.25	0.35	1.2 à 3	30 à 13	10.3
2GS03M-4OS	904.00	104070100	Rp 1" 1/4	0.37	0.5	1.2 à 3	42 à 19	11.6
2GS05M-4OS	973.00	104070110	Rp 1" 1/4	0.55	0.75	1.2 à 3	60 à 27	13.3
2GS07M-4OS	1 077.00	104070120	Rp 1" 1/4	0.75	1	1.2 à 3	83 à 37	15.5
2GS11M-4OS	1 248.00	104070130	Rp 1" 1/4	1.1	1.5	1.2 à 3	119 à 53	18.1
2GS15M-4OS	1 605.00	104070140	Rp 1" 1/4	1.5	2	1.2 à 3	167 à 74	19.9
2GS22M-4OS	2 191.00	104070150	Rp 1" 1/4	2.2	3	1.2 à 3	238 à 106	26.9
4GS03M-4OS	877.00	104070180	Rp 1" 1/4	0.37	0.5	1.8 à 5.4	24 à 9	11.0
4GS05M-4OS	931.00	104070190	Rp 1" 1/4	0.55	0.75	1.8 à 5.4	42 à 15	12.7
4GS07M-4OS	1 010.00	104070200	Rp 1" 1/4	0.75	1	1.8 à 5.4	54 à 19	14.6
4GS11M-4OS	1 178.00	104070210	Rp 1" 1/4	1.1	1.5	1.8 à 5.4	84 à 30	17.2
4GS15M-4OS	1 526.00	104070220	Rp 1" 1/4	1.5	2	1.8 à 5.4	114 à 40	21.9
4GS22M-4OS	1 978.00	104070230	Rp 1" 1/4	2.2	3	1.8 à 5.4	162 à 57	24.4
6GS05M-4OS	945.00	104070260	Rp 1" 1/4	0.55	0.75	3 à 8	25.8 à 12	15.0
6GS07M-4OS	1 010.00	104070270	Rp 1" 1/4	0.75	1	3 à 8	36.1 à 16	16.6
6GS11M-4OS	1 133.00	104070280	Rp 1" 1/4	1.1	1.5	3 à 8	51.6 à 23	17.6
6GS15M-4OS	1 393.00	104070290	Rp 1" 1/4	1.5	2	3 à 8	72.2 à 32	21.9
6GS22M-4OS	1 879.00	104070300	Rp 1" 1/4	2.2	3	3 à 8	108 à 48	25.5
8GS07M-4OS	933.00	104070330	Rp 2"	0.75	1	4 à 11	23 à 11	15.0
8GS11M-4OS	1 062.00	104070340	Rp 2"	1.1	1.5	4 à 11	35 à 17	16.6
8GS15M-4OS	1 310.00	104070350	Rp 2"	1.5	2	4 à 11	46 à 22	20.0
8GS22M-4OS	1 790.00	104070360	Rp 2"	2.2	3	4 à 11	75 à 36	23.0
12GS15M-4OS	1 317.00	104070400	Rp 2"	1.5	2	6 à 15	37 à 17	24.1
12GS22M-4OS	1 749.00	104070410	Rp 2"	2.2	3	6 à 15	53 à 24	25.0
16GS22M-4OS	1 680.00	104070440	Rp 2"	2.2	3	8 à 22	38 à 16	23.5

ELECTROPOMPES IMMERGEES Série GS - Electropompes pour forages 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.



							0	
Modèle	Prix	Code	DN	Puiss	ance	Caracté	ristiques	Poids
Electropompe	€		refoul.	kW	Нр	Q nom. m ³ /h	H max mètres	kg
Monophasé : 1 x 220-230 V								
1GSL02M-L4C	988.00	104150020	Rp 1" 1/4	0.25	0.35	0.50 à 1.35	46.6 à 21	12.2
1GSL03M-L4C	1 029.00	104150040	Rp 1" 1/4	0.37	0.5	0.50 à 1.35	69.9 à 31	14.0
1GSL05M-L4C	1 118.00	104150060	Rp 1" 1/4	0.55	0.75	0.50 à 1.35	105 à 46	16.4
1GSL07M-L4C	1 310.00	104150080	Rp 1" 1/4	0.75	1	0.50 à 1.35	140 à 62	18.5
1GSL11M-L4C	1 678.00	104150100	Rp 1" 1/4	1.10	1.5	0.50 à 1.35	204 à 90	22.0
1GSL15M-L4C	2 161.00	104150120	Rp 1" 1/4	1.50	2	0.50 à 1.35	285 à 126	27.0
2GS02M-L4C	907.00	104150140	Rp 1" 1/4	0.25	0.35	1.20 à 3	30 à 13	10.3
2GS03M-L4C	934.00	104150160	Rp 1" 1/4	0.37	0.5	1.20 à 3	42 à 19	11.6
2GS05M-L4C	1 005.00	104150180	Rp 1" 1/4	0.55	0.75	1.20 à 3	60 à 27	13.3
2GS07M-L4C	1 108.00	104150200	Rp 1" 1/4	0.75	1	1.20 à 3	83 à 37	15.5
2GS11M-L4C	1 287.00	104150220	Rp 1" 1/4	1.10	1.5	1.20 à 3	119 à 53	18.1
2GS15M-L4C	1 657.00	104150240	Rp 1" 1/4	1.50	2	1.20 à 3	167 à 74	19.9
2GS22M-L4C	2 263.00	104150260	Rp 1" 1/4	2.20	3	1.20 à 3	238 à 106	26.9
4GS03M-L4C	905.00	104150280	Rp 1" 1/4	0.37	0.5	1.80 à 5.4	24 à 9	11.0
4GS05M-L4C	964.00	104150300	Rp 1" 1/4	0.55	0.75	1.80 à 5.4	42 à 15	12.7
4GS07M-L4C	1 042.00	104150320	Rp 1" 1/4	0.75	1	1.80 à 5.4	54 à 19	14.6
4GS11M-L4C	1 216.00	104150340	Rp 1" 1/4	1.10	1.5	1.80 à 5.4	84 à 30	17.2
4GS15M-L4C	1 575.00	104150360	Rp 1" 1/4	1.50	2	1.80 à 5.4	114 à 40	21.9
4GS22M-L4C	2 050.00	104150380	Rp 1" 1/4	2.20	3	1.80 à 5.4	162 à 57	24.4
6GS05M-L4C	977.00	104150400	Rp 1" 1/4	0.55	0.75	3.00 à 8	25.8 à 12	15.0
6GS07M-L4C	1 042.00	104150420	Rp 1" 1/4	0.75	1	3.00 à 8	36.1 à 16	16.6
6GS11M-L4C	1 175.00	104150440	Rp 1" 1/4	1.10	1.5	3.00 à 8	51.6 à 23	17.6
6GS15M-L4C	1 445.00	104150460	Rp 1" 1/4	1.50	2	3.00 à 8	72.2 à 32	21.9
6GS22M-L4C	1 952.00	104150480	Rp 1" 1/4	2.20	3	3.00 à 8	108 à 48	25.5
8GS07M-L4C	967.00	104150500	Rp 2"	0.75	1	4.00 à 11	23 à 11	15.0
8GS11M-L4C	1 104.00	104150520	Rp 2"	1.10	1.5	4.00 à 11	35 à 17	16.6
8GS15M-L4C	1 363.00	104150540	Rp 2"	1.50	2	4.00 à 11	46 à 22	20.0
8GS22M-L4C	1 863.00	104150560	Rp 2"	2.20	3	4.00 à 11	75 à 36	23.0
12GS15M-L4C	1 470.00	104150580	Rp 2"	1.50	2	6.00 à 15	37 à 17	24.1
12GS22M-L4C	1 822.00	104150600	Rp 2"	2.20	3	6.00 à 15	53 à 24	25.0
16GS22M-L4C	1 750.00	104150620	Rp 2"	2.20	3	8.00 à 22	38 à 16	23.5

ELECTROPOMPES IMMERGEES

Série GS - Electropompes pour forages 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.



Modèle	Prix	Code	DN	Puiss	ance	Caracté	ristiques	Poids
Electropompe	€		refoul.	kW	Нр	Q nom. m ³ /h	H max mètres	kg
Triphasé : 3 x 380-415 V								
1GSL03T-4OS	983.00	104070550	Rp 1" 1/4	0.37	0.5	0.5 à 1.35	69.9 à 31	14.0
1GSL05T-4OS	1 066.00	104070560	Rp 1" 1/4	0.55	0.75	0.5 à 1.35	105 à 46	16.4
1GSL07T-4OS	1 226.00	104070570	Rp 1" 1/4	0.75	1	0.5 à 1.35	140 à 62	18.5
1GSL11T-4OS	1 555.00	104070580	Rp 1" 1/4	1.1	1.5	0.5 à 1.35	204 à 90	22.0
1GSL15T-4OS	1 917.00	104070590	Rp 1" 1/4	1.5	2	0.5 à 1.35	285 à 126	25.0
2GS03T-4OS	885.00	104070670	Rp 1" 1/4	0.37	0.5	1.2 à 3	42 à 19	10.7
2GS05T-4OS	954.00	104070680	Rp 1" 1/4	0.55	0.75	1.2 à 3	60 à 27	12.1
2GS07T-4OS	1 026.00	104070690	Rp 1" 1/4	0.75	1	1.2 à 3	83 à 37	14.0
2GS11T-4OS	1 164.00	104070700	Rp 1" 1/4	1.1	1.5	1.2 à 3	119 à 53	16.0
2GS15T-4OS	1 414.00	104070710	Rp 1" 1/4	1.5	2	1.2 à 3	167 à 74	19.8
2GS22T-4OS	1 871.00	104070720	Rp 1" 1/4	2.2	3	1.2 à 3	238 à 106	25.2
2GS30T-4OS	2 246.00	104070730	Rp 1" 1/4	3	4	1.2 à 3	309 à 138	37.2
4GS03T-4OS	857.00	104070840	Rp 1" 1/4	0.37	0.5	1.8 à 5.4	24 à 9	10.2
4GS05T-4OS	913.00	104070850	Rp 1" 1/4	0.55	0.75	1.8 à 5.4	42 à 15	12.8
4GS07T-4OS	959.00	104070860	Rp 1" 1/4	0.75	1	1.8 à 5.4	54 à 19	13.5
4GS11T-4OS	1 092.00	104070870	Rp 1" 1/4	1.1	1.5	1.8 à 5.4	84 à 30	15.5
4GS15T-4OS	1 334.00	104070880	Rp 1" 1/4	1.5	2	1.8 à 5.4	114 à 40	18.2
4GS22T-4OS	1 658.00	104070890	Rp 1" 1/4	2.2	3	1.8 à 5.4	162 à 57	23.3
4GS30T-4OS	2 112.00	104070900	Rp 1" 1/4	3	4	1.8 à 5.4	204 à 72	24.1
4GS40T-4OS	2 429.00	104070910	Rp 1" 1/4	4	5.5	1.8 à 5.4	288 à 102	28.0
6GS05T-4OS	927.00	104071020	Rp 1" 1/4	0.55	0.75	3 à 8	25.8 à 12	13.0
6GS07T-4OS	959.00	104071030	Rp 1" 1/4	0.75	1	3 à 8	36.1 à 16	16.0
6GS11T-4OS	1 050.00	104071040	Rp 1" 1/4	1.1	1.5	3 à 8	51.6 à 23	15.9
6GS15T-4OS	1 200.00	104071050	Rp 1" 1/4	1.5	2	3 à 8	72.2 à 32	19.1
6GS22T-4OS	1 559.00	104071060	Rp 1" 1/4	2.2	3	3 à 8	108 à 48	24.1
6GS30T-4OS	2 030.00	104071070	Rp 1" 1/4	3	4	3 à 8	150 à 67	36.3
6GS40T-4OS	2 320.00	104071080	Rp 1" 1/4	4	5.5	3 à 8	196 à 87	28.0
6GS55T-4OS	2 767.00	104071090	Rp 1" 1/4	5.5	7.5	3 à 8	268 à 120	33.0
8GS07T-4OS	882.00	104071160	Rp 2"	0.75	1	4 à 11	23 à 11	13.1
8GS11T-4OS	979.00	104071170	Rp 2"	1.1	1.5	4 à 11	35 à 17	14.9
8GS15T-4OS	1 118.00	104071180	Rp 2"	1.5	2	4 à 11	46 à 22	17.1
8GS22T-4OS	1 469.00	104071190	Rp 2"	2.2	3	4 à 11	75 à 36	21.7
8GS30T-4OS	1 799.00	104071200	Rp 2"	3	4	4 à 11	98 à 47	33.0
8GS40T-4OS	2 112.00	104071210	Rp 2"	4	5.5	4 à 11	133 à 63	38.1
8GS55T-4OS	2 581.00	104071220	Rp 2"	5.5	7.5	4 à 11	185 à 88	41.4
8GS75T-4OS [380-400 V]	3 104.00	104071230	Rp 2"	7.5	10	4 à 11	249 à 118	49.5
12GS15T-4OS	1 123.00	104071290	Rp 2"	1.5	2	6 à 15	37 à 17	18.6
12GS22T-4OS	1 429.00	104071300	Rp 2"	2.2	3	6 à 15	53 à 24	23.2
12GS30T-4OS	1 765.00	104071310	Rp 2"	3	4	6 à 15	74 à 34	34.4
12GS40T-4OS	2 059.00	104071310	Rp 2"	4	5.5	6 à 15	100 à 46	44.4
12GS55T-4OS	2 447.00	104071330	Rp 2"	5.5	7.5	6 à 15	137 à 63	43.0
12GS75T-4OS[380-400 V]	3 075.00	104071340	Rp 2"	7.5	10	6 à 15	184 à 85	54.2
16GS22T-4OS	1 360.00		Rp 2"				38 à 16	23.3
16GS30T-4OS	1 705.00	104071380 104071390	Rp 2"	2.2	3	8 à 22 8 à 22	52 à 22	34.1
16GS40T-4OS	1 995.00		-	4	5.5			40.0
16GS55T-4OS	2 456.00	104071400 104071410	Rp 2"		7.5	8 à 22	71 à 30 95 à 41	44.0
			Rp 2"	5.5		8 à 22		
16GS75T-4OS [380-400 V]	3 042.00	104071420	Rp 2"	7.5	10	8 à 22	133 à 57	34.9

ELECTROPOMPES IMMERGEES Série GS - Electropompes pour forages 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	Code	DN	Duice	ance	Caractó	ristiques	Poids
	FIIX €	Code						
Electropompe	€		refoul.	kW	Нр	Q nom. m ³ /h	H max mètres	kg
Triphasé : 3 x 380-415 V	1 012.00	101150000	D- 41 1/	0.27	0.5	0.5.) 1.25	CO O \ 21	140
1GSL03T-L4C		104150800	Rp 1" 1/4	0.37	0.5	0.5 à 1.35	69.9 à 31	14.0
1GSL05T-L4C	1 097.00	104150820	Rp 1" 1/4	0.55	0.75	0.5 à 1.35	105 à 46	16.4
1GSL07T-L4C	1 257.00	104150840	Rp 1" 1/4	0.75	1	0.5 à 1.35	140 à 62	18.5
1GSL11T-L4C	1 589.00	104150860	Rp 1" 1/4	1.1	1.5	0.5 à 1.35	204 à 90	22.0
1GSL15T-L4C	1 959.00	104150880	Rp 1" 1/4	1.5	2	0.5 à 1.35	285 à 126	25.0
2GS03T-L4C	915.00	104151040	Rp 1" 1/4	0.37	0.5	1.2 à 3	42 à 19	10.7
2GS05T-L4C	983.00	104151060	Rp 1" 1/4	0.55	0.75	1.2 à 3	60 à 27	12.1
2GS07T-L4C	1 056.00	104151080	Rp 1" 1/4	0.75	1	1.2 à 3	83 à 37	14.0
2GS11T-L4C	1 198.00	104151100	Rp 1" 1/4	1.1	1.5	1.2 à 3	119 à 53	16.0
2GS15T-L4C	1 454.00	104151120	Rp 1" 1/4	1.5	2	1.2 à 3	167 à 74	19.8
2GS22T-L4C	1 922.00	104151140	Rp 1" 1/4	2.2	3	1.2 à 3	238 à 106	25.2
2GS30T-L4C	2 311.00	104151160	Rp 1" 1/4	3	4	1.2 à 3	309 à 138	37.2
4GS03T-L4C	887.00	104151360	Rp 1" 1/4	0.37	0.5	1.8 à 5.4	24 à 9	10.2
4GS05T-L4C	944.00	104151380	Rp 1" 1/4	0.55	0.75	1.8 à 5.4	42 à 15	12.8
4GS07T-L4C	988.00	104151400	Rp 1" 1/4	0.75	1	1.8 à 5.4	54 à 19	13.5
4GS11T-L4C	1 127.00	104151420	Rp 1" 1/4	1.1	1.5	1.8 à 5.4	84 à 30	15.5
4GS15T-L4C	1 372.00	104151440	Rp 1" 1/4	1.5	2	1.8 à 5.4	114 à 40	18.2
4GS22T-L4C	1 709.00	104151460	Rp 1" 1/4	2.2	3	1.8 à 5.4	162 à 57	23.3
4GS30T-L4C	2 177.00	104151480	Rp 1" 1/4	3	4	1.8 à 5.4	204 à 72	24.1
4GS40T-L4C	2 501.00	104151500	Rp 1" 1/4	4	5.5	1.8 à 5.4	288 à 102	28.0
6GS05T-L4C	956.00	104151700	Rp 1" 1/4	0.55	0.75	3 à 8	25.8 à 12	13.0
6GS07T-L4C	989.00	104151720	Rp 1" 1/4	0.75	1	3 à 8	36.1 à 16	16.0
6GS11T-L4C	1 085.00	104151740	Rp 1" 1/4	1.1	1.5	3 à 8	51.6 à 23	15.9
6GS15T-L4C	1 242.00	104151760	Rp 1" 1/4	1.5	2	3 à 8	72.2 à 32	19.1
6GS22T-L4C	1 610.00	104151780	Rp 1" 1/4	2.2	3	3 à 8	108 à 48	24.1
6GS30T-L4C		104151780	-	3	4		150 à 67	36.3
	2 094.00		Rp 1" 1/4			3 à 8		
6GS40T-L4C	2 373.00	104151820	Rp 1" 1/4	4	5.5	3 à 8	196 à 87	28.0
6GS55T-L4C	2 851.00	104151840	Rp 1" 1/4	5.5	7.5	3 à 8	268 à 120	33.0
8GS07T-L4C	914.00	104151980	Rp 2"	0.75	1	4 à 11	23 à 11	13.1
8GS11T-L4C	1 051.00	104152000	Rp 2"	1.1	1.5	4 à 11	35 à 17	14.9
8GS15T-L4C	1 159.00	104152020	Rp 2"	1.5	2	4 à 11	46 à 22	17.1
8GS22T-L4C	1 522.00	104152040	Rp 2"	2.2	3	4 à 11	75 à 36	21.7
8GS30T-L4C	1 865.00	104152060	Rp 2"	3	4	4 à 11	98 à 47	33.0
8GS40T-L4C	2 187.00	104152080	Rp 2"	4	5.5	4 à 11	133 à 63	38.1
8GS55T-L4C	2 662.00	104152100	Rp 2"	5.5	7.5	4 à 11	185 à 88	41.4
8GS75T-L4C [380-400 V]	3 206.00	104152120	Rp 2"	7.5	10	4 à 11	249 à 118	49.5
12GS15T-L4C	1 241.00	104152240	Rp 2"	1.5	2	6 à 15	37 à 17	18.6
12GS22T-L4C	1 481.00	104152260	Rp 2"	2.2	3	6 à 15	53 à 24	23.2
12GS30T-L4C	1 830.00	104152280	Rp 2"	3	4	6 à 15	74 à 34	34.4
12GS40T-L4C	2 131.00	104152300	Rp 2"	4	5.5	6 à 15	100 à 46	44.4
12GS55T-L4C	2 530.00	104152320	Rp 2"	5.5	7.5	6 à 15	137 à 63	43.0
12GS75T-L4C [380-400 V]	3 074.00	104152340	Rp 2"	7.5	10	6 à 15	184 à 85	54.2
16GS22T-L4C	1 412.00	104152440	Rp 2"	2.2	3	8 à 22	38 à 16	23.3
16GS30T-L4C	1 768.00	104152460	Rp 2"	3	4	8 à 22	52 à 22	34.1
16GS40T-L4C	2 069.00	104152480	Rp 2"	4	5.5	8 à 22	71 à 30	40.0
16GS55T-L4C	2 542.00	104152500	Rp 2"	5.5	7.5	8 à 22	95 à 41	44.0
16GS75T-L4C [380-400 V]	3 140.00	104152520	Rp 2"	7.5	10	8 à 22	133 à 57	34.9

ELECTROPOMPES IMMERGEES

Série GS - Hydrauliques 4"

Accouplement norme NEMA.

Roue flottante en polycarbonate.

Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304.



Modèle	Prix	Code	DN		Débit		sance	Nombre	Poids
Hydraulique	€	102050002	refoul.	Q nom. m ³ /h	H max mètres	kW	Hp	d'étages	kg
1GSL03	495.00	102050082	Rp 1" 1/4	0.5 à 1.35	69.90 à 31	0.37	0.50	12	4
1GSL05	557.00	102050083	Rp 1" 1/4	0.5 à 1.35	105.00 à 46	0.55	0.75	18	5.2
1GSL07	703.00	102050084	Rp 1" 1/4	0.5 à 1.35	140.00 à 62	0.75	1.00	24	6.2
1GSL11	986.00	102050570	Rp 1" 1/4	0.5 à 1.35	204.00 à 90	1.10	1.50	35	9
1GSL15	1 246.00	102050580	Rp 1" 1/4	0.5 à 1.35	285.00 à 126	1.50	2.20	49	12
2GS03	397.00	102050110	Rp 1" 1/4	1.2 à 3.00	42.00 à 19	0.37	0.50	7	3.1
2GS05	446.00	102050120	Rp 1" 1/4	1.2 à 3.00	60.00 à 27	0.55	0.75	10	3.7
2GS07	503.00	102050130	Rp 1" 1/4	1.2 à 3.00	83.00 à 37	0.75	1.00	14	4.5
2GS11	596.00	102050140	Rp 1" 1/4	1.2 à 3.00	119.00 à 53	1.10	1.50	20	5.5
2GS15	742.00	102050150	Rp 1" 1/4	1.2 à 3.00	167.00 à 74	1.50	2.20	28	7.3
2GS22	1 005.00	102050600	Rp 1" 1/4	1.2 à 3.00	238.00 à 106	2.20	3.00	40	9.8
2GS30	1 150.00	102050610	Rp 1" 1/4	1.2 à 3.00	309.00 à 138	3.00	4.00	52	12.4
4GS03	369.00	102050210	Rp 1" 1/4	1.8 à 5.40	24.00 à 9	0.37	0.50	4	2.7
4GS05	405.00	102050220	Rp 1" 1/4	1.8 à 5.40	42.00 à 15	0.55	0.75	7	3.3
4GS07	436.00	102050230	Rp 1" 1/4	1.8 à 5.40	54.00 à 19	0.75	1.00	9	3.7
4GS11	525.00	102050240	Rp 1" 1/₄	1.8 à 5.40	84.00 à 30	1.10	1.50	14	4.7
4GS15	663.00	102050250	Rp 1" 1/4	1.8 à 5.40	114.00 à 40	1.50	2.20	19	6
4GS22	791.00	102050260	Rp 1" 1/4	1.8 à 5.40	162.00 à 57	2.20	3.00	27	7.9
4GS30	1 017.00	102050630	Rp 1" 1/4	1.8 à 5.40	204.00 à 72	3.00	4.00	35	10
4GS40	1 207.00	102050640	Rp 1" 1/4	1.8 à 5.40	288.00 à 102	4.00	5.50	48	12.5
6GS05	420.00	102050301	Rp 1" 1/4	3 à 8.00	25.80 à 12	0.55	0.75	5	4
6GS07	436.00	102050302	Rp 1" 1/4	3 à 8.00	36.10 à 16	0.75	1.00	7	4.5
6GS11	482.00	102050303	Rp 1" 1/4	3 à 8.00	51.60 à 23	1.10	1.50	10	5.5
6GS15	530.00	102050304	Rp 1" 1/4	3 à 8.00	72.20 à 32	1.50	2.20	14	7.2
6GS22	693.00	102050305	Rp 1" 1/4	3 à 8.00	108.00 à 48	2.20	3.00	21	9.7
6GS30	934.00	102050670	Rp 1" 1/4	3 à 8.00	150.00 à 67	3.00	4.00	29	12
6GS40	1 097.00	102050680	Rp 1" 1/4	3 à 8.00	196.00 à 87	4.00	5.50	38	15.2
6GS55	1 369.00	102050690	Rp 1" 1/4	3 à 8.00	268.00 à 120	5.50	7.50	52	20
8GS07	359.00	102050310	Rp 2"	4 à 11.00	23.00 à 11	0.75	1.00	4	3.3
8GS11	410.00	102050320	Rp 2"	4 à 11.00	35.00 à 17	1.10	1.50	6	4
8GS15	446.00	102050330	Rp 2"	4 à 11.00	46.00 à 22	1.50	2.20	8	4.6
8GS22	602.00	102050340	Rp 2"	4 à 11.00	75.00 à 36	2.20	3.00	13	6.3
8GS30	704.00	102050350	Rp 2"	4 à 11.00	98.00 à 47	3.00	4.00	17	7.8
8GS40	887.00	102050360	Rp 2"	4 à 11.00	133.00 à 63	4.00	5.50	23	9.6
8GS55	1 183.00	102050300	Rp 2"	4 à 11.00	185.00 à 88	5.50	7.50	32	12.7
8GS75	1 418.00	102050710	Rp 2"	4 à 11.00	249.00 à 118	7.50	10.00	43	16.2
12GS15	453.00	102050720	Rp 2"	6 à 15.00	37.00 à 17	1.50	2.20	7	5.8
12GS22	562.00	102050410	Rp 2"	6 à 15.00	53.00 à 24	2.20	3.00	10	7.7
	669.00	102050425			74.00 à 34		4.00		_
12GS30 12GS40	835.00	102050435	Rp 2"	6 à 15.00		3.00	5.50	14	9.6
		102050445	Rp 2"	6 à 15.00	100.00 à 46	4.00		19	12.4
12GS55	1 050.00		Rp 2"	6 à 15.00	137.00 à 63	5.50	7.50	26	16
12GS75	1 289.00	102050750	Rp 2"	6 à 15.00	184.00 à 85	7.50	10.00	35	20.8
16GS22	493.00	102050505	Rp 2"	8 à 22.00	38.00 à 16	2.20	3.00	8	7.1
16GS30	610.00	102050515	Rp 2"	8 à 22.00	52.00 à 22	3.00	4.00	11	9.1
16GS40	771.00	102050525	Rp 2"	8 à 22.00	71.00 à 30	4.00	5.50	15	11.7
16GS55	1 058.00	102050770	Rp 2"	8 à 22.00	95.00 à 41	5.50	7.50	20	15.6
16GS75	1 356.00	102050780	Rp 2"	8 à 22.00	133.00 à 57	7.50	10.00	28	20.8

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 mm 2 , longueur 1,8 m jusqu'à 2,2 kW, longueur 2,5 m à partir de 3 kW.



Modèle	Prix	Code	Puiss	ance	Poids	(Condensateur		
	€		kW	Нр	kg	Prix €	Code	μF	
Monophasé : 1 x 220-230 V									
4OS03M235/B	408.00	107027010	0.33	0.33	9.0	NC	992874320	12.5	
4OS05M235/B	417.00	107027020	0.55	0.5	9.0	NC	992874324	16	
4OS07M235/B	433.00	107027030	0.75	0.75	11.4	NC	992874326	20	
4OS11M235/B	463.00	107027040	1.1	1	12.4	NC	992874329	30	
4OS15M235/B	525.00	107027050	1.5	1.5	13.4	NC	992874334	40	
4OS22M235/B	646.00	107027060	2.2	2.2	15.0	NC	992874336	50	
4OS37M235/B	1 424.00	107027070	3.7	3	19.5	NC	992874339	70	

NC: nous consulter

Triphasé: 3 x 380-415 V					
4OS03T405/B	402.00	107027100	0.37	0.5	9.0
4OS05T405/B	410.00	107027110	0.55	0.75	9.5
4OS07T405/B	420.00	107027120	0.75	1	11.0
4OS11T405/B	433.00	107027130	1.1	1.5	12.0
4OS15T405/B	458.00	107027140	1.5	2.2	13.0
4OS22T405/B	527.00	107027150	2.2	3	14.6
4OS30T405/B	670.00	107027160	3	4	21.0
4OS40T405/B	854.00	107027170	4	5.5	23.5
4OS55T405/B	988.00	107027180	5	7.5	28
4OS75T405/B	1 417.00	107027190	7.5	10	32

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 amorçe de câble de 1500 mm ou 2500 mm selon modèle.

Série 4LC - 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	Code	Puiss	ance	Poids	Puissance	nominale
	€		kW	Нр	kg	Amp.	Rend. %
Monophasé 220/230v							
L4C03M235	445.00	107020210	0.37	0.5	7.0	3.30	54
L4C05M235	475.00	107020220	0.55	0.8	7.6	4.60	56
L4C07M235	488.00	107020230	0.75	1	8.2	6.20	58
L4C11M235	580.00	107020240	1.1	1.5	10.7	8.10	65
L4C15M235	660.00	107020250	1.5	2	12.5	10.40	66
L4C22M235	765.00	107020260	2.2	3	14.0	15.00	68
L4C40M235	1 669.00	107020270	3.7	5	27.5	25.00	68
Triphasé 380/415v							
L4C03T405	448.00	107020400	0.37	0.5	6.8	1.60	53
L4C05T405	539.00	107020410	0.55	0.75	7.0	1.90	60
L4C07T405	556.00	107020420	0.75	1	7.6	2.40	63
L4C11T405	602.00	107020430	1.1	1.5	8.2	3.40	64
L4C15T405	712.00	107020440	1.5	2.2	11.8	4.40	68
L4C22T405	919.00	107020450	2.2	3	12.6	5.90	71
L4C30T405	1 161.00	107020460	3	4	20.4	8.30	74
L4C40T405	1 298.00	107020470	4	5.5	23.5	10.00	75
L4C55T405	1 482.00	107020480	5	7.5	27	14.00	77
L4C75T405	1 787.00	107020490	7.5	10	29	17.40	79

ELECTROPOMPES IMMERGEES Accessoires

Туре	Prix €	Code	Description
Câble alimentaire 1,5	4.63	5868950	Câble qualité alimentaire Section 4G1,5 mm² (le ml)
Câble alimentaire 2,5	7.55	5868960	Câble qualité alimentaire Section 4G2,5 mm² (le ml)
Câble alimentaire 4	8.26	5869080	Câble qualité alimentaire Section 4G4 mm² (le ml)
Câble alimentaire 6	12.70	5869300	Câble qualité alimentaire Section 4G6 mm² (le ml)
Câble HO7RN-F	17.70	992851149	Câble H07RN-F Section 4G10 mm² (le ml)
Câble HO7RN-F	36.20	992851150	Câble H07RN-F Section 4G16 mm² (le ml)
Câble HO7RN-F	NC	992851151	Câble H07RN-F Section 4G25 mm² (le ml)
Câble HO7RN-F	NC	992851152	Câble H07RN-F Section 4G35 mm² (le ml)
Câble VK	1.22	992852037	Câble unifilaire pour électrodes 1x1.5 mm² (par couronne de 100ml, le ml)
Filin inox D.4	4.24	5864250	Inox 316
Serre cable inox D.4	5.95	5873250	Inox 316 (2 par pompe)
Jonction résine	60.20	5876000	GR-1 (Boîte Eco), section 1,5 mm ²
Jonction résine	94.20	992527005	GR-2, section 2,5 à 10 mm ²
Jonction résine	200.00	992527001	GR-3, section 16 mm ²
Jonction résine	302.00	992527006	GR-4, section 25 mm ²
Jonction résine	425.00	992527007	GR-5, section 35 mm ²
Jonction par nos soins	55.20	-	Section de 4G1,5 à 4G2,5 mm ²
Jonction par nos soins	103.00	-	Section de 4G4 à 4G16 mm ²
Jonction par nos soins	193.00	-	Section de 4G25 et plus.
Kit pressostat	111.00	5876080	Pressostat, manomètre, raccord 5 voies et rallonge

Câble qualité alimentaire : jonction à résine uniquement

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.

Coffret de démarrage QSM inclus pour les versions monophasées.

Version triphasée : idem sans coffret.



Type de	Prix	Code	DN	Puiss	ance	Caracté	ristiques	Poids
pompe	€		Reft.	kW	Нр	Q nom. m ³ /h	H max m	kg
Monophasé: 1 x 220-230 V								
Kit 2GS05M /KE	1 037.00	58 42 192	Rp 1" 1/4	0.55	0.75	1.20 à 3.00	60 à 27	15.5
Kit 2GS07M /KE	1 108.00	58 42 212	Rp 1" 1/4	0.75	1	1.20 à 3.00	83 à 37	18.1
Kit 4GS07M /KE	1 075.00	58 42 232	Rp 1" 1/4	0.75	1	1.80 à 5.40	54 à 19	14.6
Kit 4GS11M /KE	1 086.00	58 42 252	Rp 1" 1/4	1.10	1.5	1.80 à 5.40	84 à 30	17.2
Kit 2GS05M /K	1 196.00	58 42 532	Rp 1" 1/4	0.55	0.75	1.20 à 3.00	60 à 27	15.5
Kit 2GS07M /K	1 266.00	58 42 552	Rp 1" 1/4	0.75	1	1.20 à 3.00	83 à 37	18.1
Kit 4GS07M /K	1 234.00	58 42 572	Rp 1" 1/4	0.75	1	1.80 à 5.40	54 à 19	14.6
Kit 4GS11M /K	1 337.00	58 42 591	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	967.00	58 42 202	Rp 1" 1/4	0.55	0.75	1.20 à 3.00	60 à 27	15.5
Kit 2GS07T /KE	1 022.00	58 42 222	Rp 1" 1/4	0.75	1	1.20 à 3.00	83 à 37	18.1
Kit 4GS07T /KE	989.00	58 42 242	Rp 1" 1/4	0.75	1	1.80 à 5.40	54 à 19	14.6
Kit 4GS11T/KE	1 074.00	58 42 261	Rp 1" 1/4	1.10	1.5	1.80 à 5.40	84 à 30	17.2
Kit 2GS05T/K	1 125.00	58 42 542	Rp 1" 1/4	0.55	0.75	1.20 à 3.00	60 à 27	15.5
Kit 2GS07T/K	1 180.00	58 42 562	Rp 1" 1/4	0.75	1	1.20 à 3.00	83 à 37	18.1
Kit 4GS07T /K	1 148.00	58 42 582	Rp 1" 1/4	0.75	1	1.80 à 5.40	54 à 19	14.6
Kit 4GS11T /K	1 233.00	58 42 601	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).



Nous consulter pour détermination et tarif.

Attention : Chemises de refroidissement livrées non montées.

ELECTROPOMPES IMMERGEES

Série Z612-L4C - Electropompes pour forages de 6"

Température maximum de fonctionnement :

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

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.



Modèle	Prix	Code	Tension	DN	Puissa	Puissance Car		téristiques	Poids
	€		٧	Refoul.	kW	Нр	Q [m³/h]	H [m]	kg
Démarrage direct DOL - Ter	sion 3x400 V								
Z612 01-L4C	1 503.00	10443000100000	3 x 400	Rp 2 ½	0.55	0.75	6 à 17	10.5 à 5.0	-
Z612 02-L4C	1 650.00	10443001100000	3 x 400	Rp 2 ½	1.1	1.5	6 à 17	21.0 à 9.0	-
Z612 03-L4C	1 850.00	10443002100000	3 x 400	Rp 2 ½	1.5	2.0	6 à 17	32.0 à 11.0	-
Z612 04-L4C	2 145.00	10443003100000	3 x 400	Rp 2 ½	2.2	3.0	6 à 17	44.0 à 16.0	-
Z612 05-L4C	2 475.00	10443004100000	3 x 400	Rp 2 ½	3.0	4.0	6 à 17	58.0 à 25.0	-
Z612 06-L4C	2 565.00	10443005100000	3 x 400	Rp 2 ½	3.0	4.0	6 à 17	68.5 à 27.5	-
Z612 07-L4C	2 930.00	10443006100000	3 x 400	Rp 2 ½	4.0	5.5	6 à 17	80.0 à 33.0	-
Z612 08-L4C	3 017.00	10443007100000	3 x 400	Rp 2 ½	4.0	5.5	6 à 17	90.5 à 38.0	-
Z612 09-L4C	3 267.00	10443008100000	3 x 400	Rp 2 ½	5.5	7.5	6 à 17	105.0 à 44.0	-
Z612 10-L4C	3 311.00	10443009100000	3 x 400	Rp 2 ½	5.5	7.5	6 à 17	115.5 à 48.0	-
Z612 11-L4C	3 339.00	10443010100000	3 x 400	Rp 2 ½	5.5	7.5	6 à 17	126.0 à 50.5	-
Z612 12-L4C	3 775.00	10443011100000	3 x 400	Rp 2 ½	7.5	10.0	6 à 17	139.0 à 58.0	-
Z612 13-L4C	3 938.00	10443012100000	3 x 400	Rp 2 ½	7.5	10.0	6 à 17	149.6 à 60.0	-
Z612 14-L4C	3 986.00	10443013100000	3 x 400	Rp 2 ½	7.5	10.0	6 à 17	160.0 à 63.0	-
Z612 15-L4C	4 090.00	10443014100000	3 x 400	Rp 2 ½	7.5	10.0	6 à 17	170.0 à 68.0	-

Série Z616-L4C - Electropompes pour forages de 6"

Température maximum de fonctionnement :

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

Profondeur d'immersion : Turbines en acier inoxydable AISI 304.

Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304.

Corps de pompe en acier moxydable Alsi 504.

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



Modèle	Prix	Code	Tension	DN	Puissa	ance	Carac	téristiques	Poids
	€		٧	Refoul.	kW	Нр	Q [m³/h]	H [m]	kg
Démarrage direct DOL - Tension 3x400 V									
Z616 01-L4C	1 416.00	10443102100000	3 x 400	Rp 2 ½	0.75	1.10	8 à 22	11.5 à 8.0	-
Z616 02-L4C	1 616.00	10443103100000	3 x 400	Rp 2 ½	1.5	2.0	8 à 22	23.0 à 12.0	-
Z616 03-L4C	1 857.00	10443104100000	3 x 400	Rp 2 ½	2.2	3.0	8 à 22	36.5 à 20.0	-
Z616 04-L4C	2 128.00	10443105100000	3 x 400	Rp 2 ½	3.0	4.0	8 à 22	50.0 à 30.0	-
Z616 05-L4C	2 346.00	10443106100000	3 x 400	Rp 2 ½	4.0	5.5	8 à 22	62.0 à 39.0	-
Z616 06-L4C	2 893.00	10443107100000	3 x 400	Rp 2 ½	5.5	7.5	8 à 22	76.0 à 48.0	-
Z616 07-L4C	3 013.00	10443108100000	3 x 400	Rp 2 ½	5.5	7.5	8 à 22	88.5 à 51.5	-
Z616 08-L4C	3 461.00	10443109100000	3 x 400	Rp 2 ½	7.5	10.0	8 à 22	100.5 à 61.0	-
Z616 09-L4C	3 605.00	10443110100000	3 x 400	Rp 2 ½	7.5	10.0	8 à 22	112.0 à 68.5	-
Z616 10-L4C	3 759.00	10443111100000	3 x 400	Rp 2 ½	7.5	10.0	8 à 22	125.0 à 72.0	-

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.



Maddle	Duise	Cada	Daida
Modèle	Prix	Code	Poids
Hydraulique	€		kg
Z612 01-4	965.00	10240000000000	
Z612 02-4	1 048.00	10240001000000	
Z612 03-4	1 139.00	10240002000000	
Z612 04-4	1 226.00	10240003000000	
Z612 05-4	1 314.00	10240004000000	
Z612 06-4	1 404.00	10240005000000	
Z612 07-4	1 632.00	10240006000000	
Z612 08-4	1 720.00	10240007000000	
Z612 09-4	1 785.00	10240008000000	
Z612 10-4	1 830.00	10240009000000	
Z612 11-4	1 858.00	10240010000000	
Z612 12-4	1 989.00	10240011000000	
Z612 13-4	2 152.00	10240012000000	
Z612 14-4	2 200.00	10240013000000	
Z612 15-4	2 304.00	10240014000000	

Modèle	Prix	Code	Tension	Puissance	Poids
moteur	€		٧	kW	kg
Tension 3x400 V					
L4C05T405	539.00	107020410	3X400	0.55	9
L4C11T405	602.00	107020430	3X400	1.1	9
L4C15T405	712.00	107020440	3X400	1.5	14
L4C22T405	919.00	107020450	3X400	2.2	13
L4C30T405	1 161.00	107020460	3X400	3.0	21
L4C30T405	1 161.00	107020460	3X400	3.0	21
L4C40T405	1 298.00	107020470	3X400	4.0	24
L4C40T405	1 298.00	107020470	3X400	4.0	24
L4C55T405	1 482.00	107020480	3X400	5.5	27
L4C55T405	1 482.00	107020480	3X400	5.5	27
L4C55T405	1 482.00	107020480	3X400	5.5	27
L4C75T405	1 787.00	107020490	3X400	7.5	30
L4C75T405	1 787.00	107020490	3X400	7.5	30
L4C75T405	1 787.00	107020490	3X400	7.5	30
L4C75T405	1 787.00	107020490	3X400	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	Code	Poids
Hydraulique	€		kg
Z616 01-4	861.00	10240102000000	
Z616 02-4	904.00	10240103000000	
Z616 03-4	938.00	10240104000000	
Z616 04-4	968.00	10240105000000	
Z616 05-4	1 048.00	10240106000000	
Z616 06-4	1 412.00	10240107000000	
Z616 07-4	1 532.00	10240108000000	
Z616 08-4	1 675.00	10240109000000	
Z616 09-4	1 819.00	10240110000000	
Z616 10-4	1 973.00	10240111000000	

Modèle	Prix	Code	Tension	Puissance	Poids
moteur	€		٧	kW	kg
Tension 3x400 V					
L4C07T405	556.00	107020420	3X400	0.75	8
L4C15T405	712.00	107020440	3X400	1.5	14
L4C22T405	919.00	107020450	3X400	2.2	13
L4C30T405	1 161.00	107020460	3X400	3.0	21
L4C40T405	1 298.00	107020470	3X400	4.0	24
L4C55T405	1 482.00	107020480	3X400	5.5	27
L4C55T405	1 482.00	107020480	3X400	5.5	27
L4C75T405	1 787.00	107020490	3X400	7.5	30
L4C75T405	1 787.00	107020490	3X400	7.5	30
L4C75T405	1 787.00	107020490	3X400	7.5	30

ELECTROPOMPES IMMERGEES

Série Z622-L4C - Electropompes pour forages de 6"

Température maximum de fonctionnement : +35°C (moteur L4C)
Profondeur d'immersion : max 300 m (moteur L4C)

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.



Modèle	Prix	Code	Tension	DN	Puissance Carac		téristiques	Poids	
	€		٧	Refoul.	kW	Нр	Q [m³/h]	H [m]	kg
Démarrage direct DOL - Tension 3x400 V									
Z622 01-L4C	1 442.00	10443193100000	3 x 400	Rp 2 ½	1.1	1.5	9 à 30	12.0 à 6.0	-
Z622 02-L4C	1 867.00	10443194100000	3 x 400	Rp 2 ½	2.2	3.0	9 à 30	26.0 à 11.0	-
Z622 03-L4C	2 231.00	10443195100000	3 x 400	Rp 2 ½	3.0	4.0	9 à 30	40.0 à 20.0	-
Z622 04-L4C	2 482.00	10443196100000	3 x 400	Rp 2 ½	4.0	5.5	9 à 30	53.0 à 28.0	-
Z622 05-L4C	2 804.00	10443197100000	3 x 400	Rp 2 ½	5.5	7.5	9 à 30	69.0 à 36.0	-
Z622 06-L4C	3 277.00	10443198100000	3 x 400	Rp 2 ½	7.5	10.0	9 à 30	81.0 à 43.0	-
Z622 07-L4C	3 395.00	10443199100000	3 x 400	Rp 2 ½	7.5	10.0	9 à 30	95.0 à 49.0	-

Série Z631-L4C - Electropompes pour forages de 6"

+35°C (moteur L4C)

max 300 m (moteur L4C)

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.



Modèle	Prix	Code	Tension	DN	Puissance Carac		téristiques	Poids	
	€		٧	Refoul.	kW	Нр	Q [m³/h]	H [m]	kg
Démarrage direct DOL - Tension 3x400 V									
Z631 01-L4C	1 715.00	10443272100000	3 x 400	Rp 3	1.5	2.0	12 à 40	14.0 à 7.0	-
Z631 02-L4C	2 193.00	10443273100000	3 x 400	Rp 3	3.0	4.0	12 à 40	29.5 à 13.0	-
Z631 03-L4C	2 599.00	10443274100000	3 x 400	Rp 3	4.0	5.5	12 à 40	42.0 à 20.5	-
Z631 04-L4C	3 025.00	10443275100000	3 x 400	Rp 3	5.5	7.5	12 à 40	59.0 à 29.5	-
Z631 05-L4C	3 682.00	10443276100000	3 x 400	Rp 3	7.5	10.0	12 à 40	73.0 à 37.5	-
Z631 06-L4C	4 046.00	10443277100000	3 x 400	Rp 3	7.5	10.0	12 à 40	88.0 à 42.0	-

Série Z646-L4C - Electropompes pour forages de 6"

+35°C (moteur L4C)

max 300 m (moteur L4C)

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.



Modèle	Prix	Code	Tension	DN	Puissa	ance	Caractéristiques		Poids
	€		V	Refoul.	kW	Нр	Q [m³/h]	H [m]	kg
Démarrage direct DOL - Tension 3x400 V									
Z646 01-L4C	1 803.00	10443331100000	3 x 400	Rp 3	1.5	2.0	24 à 60	11.0 à 3.5	26.1
Z646 02-L4C	2 319.00	10443332100000	3 x 400	Rp 3	3.0	4.0	24 à 60	24.0 à 9.5	35.2
Z646 03-L4C	2 746.00	10443333100000	3 x 400	Rp 3	5.5	7.5	24 à 60	35.0 à 14.5	43.0
Z646 04-L4C	3 418.00	10443334100000	3 x 400	Rp 3	5.5	7.5	24 à 60	48.0 à 19.5	49.4
Z646 05-L4C	3 798.00	10443335100000	3 x 400	Rp 3	7.5	10.0	24 à 60	58.0 à 23.0	52.4

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	Code	Poids
Hydraulique	€		kg
Z622 01-4	841.00	10240193000000	
Z622 02-4	948.00	10240194000000	
Z622 03-4	1 071.00	10240195000000	
Z622 04-4	1 184.00	10240196000000	
Z622 05-4	1 323.00	10240197000000	
Z622 06-4	1 491.00	10240198000000	
Z622 07-4	1 609.00	10240199000000	

Modèle	Prix	Code	Tension	Puissance	Poids
moteur	€		٧	kW	kg
Tension 3x400 V					
L4C11T405	602.00	107020430	3X400	1.1	9
L4C22T405	919.00	107020450	3X400	2.2	13
L4C30T405	1 161.00	107020460	3X400	3.0	21
L4C40T405	1 298.00	107020470	3X400	4.0	24
L4C55T405	1 482.00	107020480	3X400	5.5	27
L4C75T405	1 787.00	107020490	3X400	7.5	30
L4C75T405	1 787.00	107020490	3X400	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	Code	Poids
Hydraulique	€		kg
Z631 01-4	1 004.00	10240272000000	
Z631 02-4	1 033.00	10240273000000	
Z631 03-4	1 301.00	10240274000000	
Z631 04-4	1 543.00	10240275000000	
Z631 05-4	1 896.00	10240276000000	
Z631 06-4	2 260.00	10240277000000	

Modèle	Prix	Code	Tension	Puissance	Poids
moteur	€		٧	kW	kg
Tension 3x400 V					
L4C15T405	712.00	107020440	3X400	1.5	14
L4C30T405	1 161.00	107020460	3X400	3.0	21
L4C40T405	1 298.00	107020470	3X400	4.0	24
L4C55T405	1 482.00	107020480	3X400	5.5	27
L4C75T405	1 787.00	107020490	3X400	7.5	30
L4C75T405	1 787.00	107020490	3X400	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 Hydraulique	Prix €	Code	Poids kg
Z646 01-4	1 091.00	10240331000000	12
Z646 02-4	1 158.00	10240332000000	14
Z646 03-4	1 265.00	10240333000000	16
Z646 04-4	1 632.00	10240334000000	19
Z646 05-4	2 012.00	10240335000000	22

Modèle	Prix	Code	Tension	Puissance	Poids
moteur	€		٧	kW	kg
Tension 3x400 V					
L4C15T405	712.00	107020440	3X400	1.5	14
L4C30T405	1 161.00	107020460	3X400	3.0	21
L4C55T405	1 482.00	107020480	3X400	5.5	27
L4C75T405	1 787.00	107020490	3X400	7.5	30
L4C75T405	1 787.00	107020490	3X400	7.5	30

ELECTROPOMPES IMMERGEES

Série Z660-L4C - Electropompes pour forages de 6"

Température maximum de fonctionnement :

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

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.



Modèle	Prix	Code	Tension	DN	Puissa	ance	Carac	téristiques	Poids
	€		V	Refoul.	kW	Нр	Q [m³/h]	H [m]	kg
Démarrage direct DOL - Ter	sion 3x400 V								
Z660 01-L4C	2 611.00	10443388100000	3 x 400	Rp 3	2.2	3.0	30 à 75	11.0 à 2.	0 25.4
Z660 02-L4C	3 128.00	10443389100000	3 x 400	Rp 3	4.0	5.5	30 à 78	24.0 à 5.	5 37.9
Z660 03-L4C	3 377.00	10443390100000	3 x 400	Rp 3	5.5	7.5	30 à 78	35.0 à 10.	5 43.0
Z660 04-L4C	3 936.00	10443391100000	3 x 400	Rp 3	7.5	10.0	30 à 78	47.5 à 19.	5 49.4

ELECTROPOMPES IMMERGEES

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 Hydraulique	Prix €	Code	Poids kg
Z660 01-4	1 692.00	10240388000000	12
Z660 02-4	1 830.00	10240389000000	14
Z660 03-4	1 896.00	10240390000000	16
Z660 04-4	2 150.00	10240391000000	19

Modèle	Prix	Code	Tension	Puissance	Poids
moteur	€		٧	kW	kg
Tension 3x400 V					
L4C22T405	919.00	107020450	3X400	2.2	13
L4C40T405	1 298.00	107020470	3X400	4.0	24
L4C55T405	1 482.00	107020480	3X400	5.5	27
L4C75T405	1 787.00	107020490	3X400	7.5	30

ELECTROPOMPES IMMERGEES

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	Code	Tension	DN	Puissa	ance	Carac	téristiques	Poids
	€		٧	Refoul.	kW	Нр	Q [m³/h]	H [m]	kg
Démarrage direct DOL - Te	ension 3x400 V								
Z612 07-L6W	3 500.00	10445030100000	3 x 400	Rp 2 ½	4.0	5.5	6 à 17	80.0 à 33.0	56.0
Z612 08-L6W	3 608.00	10445031100000	3 x 400	Rp 2 ½	4.0	5.5	6 à 17	90.5 à 38.0	57.0
Z612 09-L6W	3 822.00	10445032100000	3 x 400	Rp 2 ½	5.5	7.5	6 à 17	105.0 à 44.0	62.0
Z612 10-L6W	3 867.00	10445033100000	3 x 400	Rp 2 ½	5.5	7.5	6 à 17	115.5 à 48.0	64.0
Z612 11-L6W	3 897.00	10445034100000	3 x 400	Rp 2 ½	5.5	7.5	6 à 17	126.0 à 50.5	65.0
Z612 12-L6W	4 132.00	10445035100000	3 x 400	Rp 2 ½	7.5	10.0	6 à 17	139.0 à 58.0	71.0
Z612 13-L6W	4 192.00	10445036100000	3 x 400	Rp 2 ½	7.5	10.0	6 à 17	149.6 à 60.0	72.0
Z612 14-L6W	4 271.00	10445037100000	3 x 400	Rp 2 ½	7.5	10.0	6 à 17	160.0 à 63.0	73.0
Z612 15-L6W	4 345.00	10445038100000	3 x 400	Rp 2 ½	7.5	10.0	6 à 17	170.0 à 68.0	74.0
Z612 16-L6W	4 552.00	10445039100000	3 x 400	Rp 2 ½	9.3	12.5	6 à 17	183.0 à 75.0	79.0
Z612 17-L6W	4 641.00	10445040100000	3 x 400	Rp 2 ½	9.3	12.5	6 à 17	194.0 à 79.0	80.0
Z612 18-L6W	4 682.00	10445041100000	3 x 400	Rp 2 ½	9.3	12.5	6 à 17	205.0 à 80.5	80.0
Z612 19-L6W	4 749.00	10445042100000	3 x 400	Rp 2 ½	9.3	12.5	6 à 17	216.0 à 83.0	88.0
Z612 20-L6W	4 953.00	10445043100000	3 x 400	Rp 2 ½	11.0	15.0	6 à 17	229.0 à 95.0	93.0
Z612 21-L6W	5 041.00	10445044100000	3 x 400	Rp 2 ½	11.0	15.0	6 à 17	240.0 à 98.0	94.0
Z612 22-L6W	5 129.00	10445045100000	3 x 400	Rp 2 ½	11.0	15.0	6 à 17	250.0 à 101.0	95.0
Z612 23-L6W	5 217.00	10445046100000	3 x 400	Rp 2 ½	11.0	15.0	6 à 17	260.0 à 103.0	97.0
Z612 24-L6W	5 422.00	10445047100000	3 x 400	Rp 2 ½	13.0	17.5	6 à 17	272.0 à 106.0	102.0
Z612 25-L6W	5 506.00	10445048100000	3 x 400	Rp 2 ½	13.0	17.5	6 à 17	285.0 à 110.0	103.0
Z612 26-L6W	5 606.00	10445049100000	3 x 400	Rp 2 ½	13.0	17.5	6 à 17	296.0 à 112.0	106.0
Z612 27-L6W	5 705.00	10445050100000	3 x 400	Rp 2 ½	13.0	17.5	6 à 17	306.0 à 115.0	107.0
Z612 28-L6W	5 768.00	10445051100000	3 x 400	Rp 2 ½	13.0	17.5	6 à 17	317.0 à 119.0	108.0
Z612 29-L6W	5 966.00	10445052100000	3 x 400	Rp 2 ½	15.0	20.0	6 à 17	332.0 à 138.0	118.0
Z612 30-L6W	6 055.00	10445053100000	3 x 400	Rp 2 ½	15.0	20.0	6 à 17	345.0 à 141.0	119.0
Z612 31-L6W	6 149.00	10445054100000	3 x 400	Rp 2 ½	15.0	20.0	6 à 17	356.0 à 145.0	120.0
Z612 32-L6W	6 264.00	10445055100000	3 x 400	Rp 2 ½	15.0	20.0	6 à 17	367.0 à 148.0	121.0
Z612 33-L6W	6 976.00	10445056100000	3 x 400	Rp 2 ½	18.5	25.0	6 à 17	380.0 à 152.0	130.0
Z612 34-L6W	7 438.00	10445057100000	3 x 400	Rp 2 ½	18.5	25.0	6 à 17	390.0 à 157.0	131.0
Z612 35-L6W	7 524.00	10445058100000	3 x 400	Rp 2 ⅓	18.5	25.0	6 à 17	400.0 à 160.0	143.0
Z612 36-L6W	7 618.00	10445059100000	3 x 400	Rp 2 ⅓	18.5	25.0	6 à 17	410.0 à 162.0	145.0
Z612 37-L6W	7 694.00	10445060100000	3 x 400	Rp 2 ⅓	18.5	25.0	6 à 17	421.0 à 166.0	146.0
Z612 38-L6W	7 808.00	10445061100000	3 x 400	Rp 2 ⅓	18.5	25.0	6 à 17	431.0 à 170.0	147.0
Z612 39-L6W	7 875.00	10445062100000	3 x 400	Rp 2 ⅓	18.5	25.0	6 à 17	440.0 à 172.0	148.0

ELECTROPOMPES IMMERGEES

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	Code	Poids
Hydraulique	€		kg
Z612 07-6	1 599.00	10240030000000	18
Z612 08-6	1 706.00	10240031000000	19
Z612 09-6	1 765.00	10240032000000	20
Z612 10-6	1 810.00	10240033000000	22
Z612 11-6	1 840.00	10240034000000	23
Z612 12-6	1 980.00	10240035000000	25
Z612 13-6	2 040.00	10240036000000	26
Z612 14-6	2 119.00	10240037000000	27
Z612 15-6	2 193.00	10240038000000	28
Z612 16-6	2 284.00	10240039000000	29
Z612 17-6	2 373.00	10240040000000	30
Z612 18-6	2 414.00	10240041000000	30
Z612 19-6	2 481.00	10240042000000	38
Z612 20-6	2 568.00	10240043000000	39
Z612 21-6	2 657.00	10240044000000	40
Z612 22-6	2 744.00	10240045000000	41
Z612 23-6	2 833.00	10240046000000	43
Z612 24-6	2 914.00	10240047000000	44
Z612 25-6	2 998.00	10240048000000	45
Z612 26-6	3 098.00	10240049000000	48
Z612 27-6	3 197.00	10240050000000	49
Z612 28-6	3 260.00	10240051000000	50
Z612 29-6	3 340.00	10240052000000	52
Z612 30-6	3 428.00	10240053000000	53
Z612 31-6	3 522.00	10240054000000	54
Z612 32-6	3 637.00	10240055000000	55
Z612 33-6	4 006.00	10240056000000	56
Z612 34-6	4 469.00	10240057000000	57
Z612 35-6	4 554.00	10240058000000	69
Z612 36-6	4 649.00	10240059000000	71
Z612 37-6	4 724.00	10240060000000	72
Z612 38-6	4 838.00	10240061000000	73
Z612 39-6	4 905.00	10240062000000	74

Modèle	Prix	Code	Tension	Puissance	Poids
moteur	€		٧	kW	kg
Tension 3x400 V					
L6W40T405	1 902.00	507050010	3X400	4.0	38
L6W40T405	1 902.00	507050010	3X400	4.0	38
L6W55T405	2 057.00	507050020	3X400	5.5	42
L6W55T405	2 057.00	507050020	3X400	5.5	42
L6W55T405	2 057.00	507050020	3X400	5.5	42
L6W75T405	2 152.00	507050030	3X400	7.5	46
L6W75T405	2 152.00	507050030	3X400	7.5	46
L6W75T405	2 152.00	507050030	3X400	7.5	46
L6W75T405	2 152.00	507050030	3X400	7.5	46
L6W93T405	2 269.00	507050040	3X400	9.3	50
L6W93T405	2 269.00	507050040	3X400	9.3	50
L6W93T405	2 269.00	507050040	3X400	9.3	50
L6W93T405	2 269.00	507050040	3X400	9.3	50
L6W110T405	2 385.00	507050050	3X400	11.0	54
L6W110T405	2 385.00	507050050	3X400	11.0	54
L6W110T405	2 385.00	507050050	3X400	11.0	54
L6W110T405	2 385.00	507050050	3X400	11.0	54
L6W130T405	2 509.00	507050060	3X400	13.0	58
L6W130T405	2 509.00	507050060	3X400	13.0	58
L6W130T405	2 509.00	507050060	3X400	13.0	58
L6W130T405	2 509.00	507050060	3X400	13.0	58
L6W130T405	2 509.00	507050060	3X400	13.0	58
L6W150T405	2 627.00	507050070	3X400	15.0	66
L6W150T405	2 627.00	507050070	3X400	15.0	66
L6W150T405	2 627.00	507050070	3X400	15.0	66
L6W150T405	2 627.00	507050070	3X400	15.0	66
L6W185T405	2 970.00	507050080	3X400	18.5	74
L6W185T405	2 970.00	507050080	3X400	18.5	74
L6W185T405	2 970.00	507050080	3X400	18.5	74
L6W185T405	2 970.00	507050080	3X400	18.5	74
L6W185T405	2 970.00	507050080	3X400	18.5	74
L6W185T405	2 970.00	507050080	3X400	18.5	74
L6W185T405	2 970.00	507050080	3X400	18.5	74

ELECTROPOMPES IMMERGEES

Série Z612-L6W - Electropompes pour forage de 6"

Température maximum de fonctionnement :
Profondeur d'immersion :
Turbines en acier inoxydable AISI 304

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

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.



Modèle	Prix	Code	Tension	DN	Puissa	ance	Carac	téristiques	Poids
	€		٧	Refoul.	kW	Нр	Q [m³/h]	H [m]	kg
Démarrage direct DOL - Ter	sion 3x400 V								
Z612 40D-L6W	-	10445063100000	3 x 400	Rp 3	18.5	25.0	6 à 17	469.0 à 175.0	-
Z612 41D-L6W	-	10445064100000	3 x 400	Rp 3	22.0	30.0	6 à 17	484.0 à 191.0	-
Z612 42D-L6W	-	10445065100000	3 x 400	Rp 3	22.0	30.0	6 à 17	497.0 à 193.0	-
Z612 43D-L6W	-	10445066100000	3 x 400	Rp 3	22.0	30.0	6 à 17	509.0 à 196.0	-
Z612 44D-L6W	-	10445067100000	3 x 400	Rp 3	22.0	30.0	6 à 17	520.0 à 200.0	-
Z612 45D-L6W	-	10445068100000	3 x 400	Rp 3	22.0	30.0	6 à 17	530.0 à 202.0	-
Z612 46D-L6W	-	10445069100000	3 x 400	Rp 3	22.0	30.0	6 à 17	540.0 à 206.0	-
Z612 47D-L6W	-	10445070100000	3 x 400	Rp 3	22.0	30.0	6 à 17	551.0 à 210.0	-
Z612 48D-L6W	-	10445071100000	3 x 400	Rp 3	26.0	35.0	6 à 17	570.0 à 231.0	-
Z612 49D-L6W	-	10445072100000	3 x 400	Rp 3	26.0	35.0	6 à 17	580.0 à 235.0	-
Z612 50D-L6W	-	10445073100000	3 x 400	Rp 3	26.0	35.0	6 à 17	591.0 à 240.0	-
Z612 51D-L6W	-	10445074100000	3 x 400	Rp 3	26.0	35.0	6 à 17	602.0 à 244.0	-
Z612 52D-L6W	-	10447075100000	3 x 400	Rp 3	26.0	35.0	6 à 17	616.0 à 246.0	-
Z612 53D-L6W	-	10445076100000	3 x 400	Rp 3	26.0	35.0	6 à 17	629.0 à 250.0	-
Z612 54D-L6W	-	10445077100000	3 x 400	Rp 3	26.0	35.0	6 à 17	640.0 à 253.0	-
Z612 55D-L6W	-	10445078100000	3 x 400	Rp 3	26.0	35.0	6 à 17	650.0 à 258.0	-
Z612 56D-L6W	-	10445079100000	3 x 400	Rp 3	30.0	40.0	6 à 17	664.0 à 269.0	-
Z612 57D-L6W	-	10445080100000	3 x 400	Rp 3	30.0	40.0	6 à 17	676.0 à 271.0	-
Z612 58D-L6W	-	10445081100000	3 x 400	Rp 3	30.0	40.0	6 à 17	689.0 à 275.0	-
Z612 59D-L6W	-	10445082100000	3 x 400	Rp 3	30.0	40.0	6 à 17	699.0 à 278.0	-
Z612 60D-L6W	-	10445083100000	3 x 400	Rp 3	30.0	40.0	6 à 17	710.0 à 282.0	-

ELECTROPOMPES IMMERGEES

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	Code	Poids
Hydraulique	€		kg
Z612 40D-6	NC	10240063000000	0
Z612 41D-6	NC	10240064000000	0
Z612 42D-6	NC	10240065000000	0
Z612 43D-6	NC	10240066000000	0
Z612 44D-6	NC	10240067000000	0
Z612 45D-6	NC	10240068000000	0
Z612 46D-6	NC	10240069000000	0
Z612 47D-6	NC	10240070000000	0
Z612 48D-6	NC	10240071000000	0
Z612 49D-6	NC	10240072000000	0
Z612 50D-6	NC	10240073000000	0
Z612 51D-6	NC	10240074000000	0
Z612 52D-6	NC	10240075000000	0
Z612 53D-6	NC	10240076000000	0
Z612 54D-6	NC	10240077000000	0
Z612 55D-6	NC	10240078000000	0
Z612 56D-6	NC	10240079000000	0
Z612 57D-6	NC	10240080000000	0
Z612 58D-6	NC	10240081000000	0
Z612 59D-6	NC	10240082000000	0
Z612 60D-6	NC	10240083000000	0

Modèle	Prix	Code	Tension	Puissance	Poids
moteur	€		٧	kW	kg
Tension 3x400 V					
L6W185T405	2 970.00	507050080	3X400	18.5	74
L6W220T405	3 274.00	507050090	3X400	22.0	77
L6W220T405	3 274.00	507050090	3X400	22.0	77
L6W220T405	3 274.00	507050090	3X400	22.0	77
L6W220T405	3 274.00	507050090	3X400	22.0	77
L6W220T405	3 274.00	507050090	3X400	22.0	77
L6W220T405	3 274.00	507050090	3X400	22.0	77
L6W220T405	3 274.00	507050090	3X400	22.0	77
L6W260T405	3 820.00	507050100	3X400	26.0	86
L6W260T405	3 820.00	507050100	3X400	26.0	86
L6W260T405	3 820.00	507050100	3X400	26.0	86
L6W260T405	3 820.00	507050100	3X400	26.0	86
L6W260T405	3 820.00	507050100	3X400	26.0	86
L6W260T405	3 820.00	507050100	3X400	26.0	86
L6W260T405	3 820.00	507050100	3X400	26.0	86
L6W260T405	3 820.00	507050100	3X400	26.0	86
L6W300T405	3 909.00	507050110	3X400	30.0	94
L6W300T405	3 909.00	507050110	3X400	30.0	94
L6W300T405	3 909.00	507050110	3X400	30.0	94
L6W300T405	3 909.00	507050110	3X400	30.0	94
L6W300T405	3 909.00	507050110	3X400	30.0	94

NC: nous consulter

ELECTROPOMPES IMMERGEES

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	Code	Tension	DN	Puissance		Caractéristiques		Poids
	€		V	Refoul.	kW Hp		Q [m³/h] H [m]		kg
Démarrage direct DOL - Tension 3x400 V									9
Z616 05-L6W	3 114.00	10445122100000	3 x 400	Rp 2 ½	4.00	5.50	8 à 22	62.0 à 39.0	54.0
Z616 06-L6W	3 377.00	10445123100000	3 x 400	Rp 2 ½	5.50	7.50	8 à 22	76.0 à 48.0	59.0
Z616 07-L6W	3 424.00	10445124100000	3 x 400	Rp 2 ½	5.50	7.50	8 à 22	88.5 à 51.5	60.0
Z616 08-L6W	3 751.00	10445125100000	3 x 400	Rp 2 ½	7.50	10.00	8 à 22	100.5 à 61.0	65.0
Z616 09-L6W	3 879.00	10445126100000	3 x 400	Rp 2 ½	7.50	10.00	8 à 22	112.0 à 68.5	66.0
Z616 10-L6W	4 004.00	10445127100000	3 x 400	Rp 2 ½	7.5	10.0	8 à 22	125.0 à 72.0	68.0
Z616 11-L6W	4 318.00	10445128100000	3 x 400	Rp 2 ½	9.3	12.5	8 à 22	139.0 à 82.0	73.0
Z616 12-L6W	4 423.00	10445129100000	3 x 400	Rp 2 ½	9.3	12.5	8 à 22	150.0 à 89.0	75.0
Z616 13-L6W	4 633.00	10445130100000	3 x 400	Rp 2 ½	11.0	15.0	8 à 22	162.0 à 97.0	80.0
Z616 14-L6W	4 798.00	10445131100000	3 x 400	Rp 2 ½	11.0	15.0	8 à 22	175.0 à 102.0	81.0
Z616 15-L6W	5 087.00	10445132100000	3 x 400	Rp 2 ½	13.0	17.5	8 à 22	187.0 à 108.0	86.0
Z616 16-L6W	5 242.00	10445133100000	3 x 400	Rp 2 ½	13.0	17.5	8 à 22	200.0 à 118.0	87.0
Z616 17-L6W	5 330.00	10445134100000	3 x 400	Rp 2 ½	13.0	17.5	8 à 22	211.0 à 122.0	88.0
Z616 18-L6W	5 430.00	10445135100000	3 x 400	Rp 2 ½	13.0	17.5	8 à 22	223.0 à 129.0	88.0
Z616 19-L6W	5 614.00	10445136100000	3 x 400	Rp 2 ½	15.0	20.0	8 à 22	239.0 à 140.0	104.0
Z616 20-L6W	5 691.00	10445137100000	3 x 400	Rp 2 ½	15.0	20.0	8 à 22	250.0 à 145.0	105.0
Z616 21-L6W	6 075.00	10445138100000	3 x 400	Rp 2 ½	18.5	25.0	8 à 22	268.0 à 159.5	114.0
Z616 22-L6W	6 122.00	10445139100000	3 x 400	Rp 2 ½	18.5	25.0	8 à 22	278.0 à 162.0	115.0
Z616 23-L6W	6 199.00	10445140100000	3 x 400	Rp 2 ½	18.5	25.0	8 à 22	289.0 à 170.0	117.0
Z616 24-L6W	6 261.00	10445141100000	3 x 400	Rp 2 ½	18.5	25.0	8 à 22	301.0 à 176.0	118.0
Z616 25-L6W	6 321.00	10445142100000	3 x 400	Rp 2 ½	18.5	25.0	8 à 22	311.0 à 181.0	119.0
Z616 26-L6W	6 784.00	10445143100000	3 x 400	Rp 2 ½	22.0	30.0	8 à 22	328.0 à 195.0	125.0
Z616 27-L6W	6 856.00	10445144100000	3 x 400	Rp 2 ½	22.0	30.0	8 à 22	339.0 à 200.0	126.0
Z616 28-L6W	6 960.00	10445145100000	3 x 400	Rp 2 ½	22.0	30.0	8 à 22	351.0 à 206.0	127.0
Z616 29-L6W	7 087.00	10445146100000	3 x 400	Rp 2 ½	22.0	30.0	8 à 22	362.0 à 211.0	129.0
Z616 30-L6W	7 187.00	10445147100000	3 x 400	Rp 2 ½	22.0	30.0	8 à 22	372.0 à 218.0	130.0
Z616 31-L6W	7 851.00	10445148100000	3 x 400	Rp 2 ½	26.0	35.0	8 à 22	391.0 à 237.0	140.0
Z616 32-L6W	7 963.00	10445149100000	3 x 400	Rp 2 ½	26.0	35.0	8 à 22	402.0 à 242.0	141.0
Z616 33-L6W	8 118.00	10445150100000	3 x 400	Rp 2 ½	26.0	35.0	8 à 22	417.0 à 249.0	142.0
Z616 34-L6W	8 228.00	10445151100000	3 x 400	Rp 2 ½	26.0	35.0	8 à 22	429.0 à 255.0	143.0
Z616 35-L6W	8 373.00	10445152100000	3 x 400	Rp 2 ½	26.0	35.0	8 à 22	440.0 à 260.5	155.0
Z616 36-L6W	8 483.00	10445153100000	3 x 400	Rp 2 ½	26.0	35.0	8 à 22	451.0 à 267.0	157.0

ELECTROPOMPES IMMERGEES

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	Code	Poids
Hydraulique	€		kg
Z616 05-6	1 213.00	10240122000000	16
Z616 06-6	1 320.00	10240123000000	17
Z616 07-6	1 367.00	10240124000000	18
Z616 08-6	1 599.00	10240125000000	19
Z616 09-6	1 728.00	10240126000000	20
Z616 10-6	1 852.00	10240127000000	22
Z616 11-6	2 050.00	10240128000000	23
Z616 12-6	2 155.00	10240129000000	25
Z616 13-6	2 249.00	10240130000000	26
Z616 14-6	2 414.00	10240131000000	27
Z616 15-6	2 579.00	10240132000000	28
Z616 16-6	2 734.00	10240133000000	29
Z616 17-6	2 822.00	10240134000000	30
Z616 18-6	2 922.00	10240135000000	30
Z616 19-6	2 987.00	10240136000000	38
Z616 20-6	3 065.00	10240137000000	39
Z616 21-6	3 106.00	10240138000000	40
Z616 22-6	3 152.00	10240139000000	41
Z616 23-6	3 230.00	10240140000000	43
Z616 24-6	3 291.00	10240141000000	44
Z616 25-6	3 351.00	10240142000000	45
Z616 26-6	3 511.00	10240143000000	48
Z616 27-6	3 583.00	10240144000000	49
Z616 28-6	3 687.00	10240145000000	50
Z616 29-6	3 814.00	10240146000000	52
Z616 30-6	3 913.00	10240147000000	53
Z616 31-6	4 032.00	10240148000000	54
Z616 32-6	4 144.00	10240149000000	55
Z616 33-6	4 299.00	10240150000000	56
Z616 34-6	4 409.00	10240151000000	57
Z616 35-6	4 554.00	10240152000000	69
Z616 36-6	4 663.00	10240153000000	71

Modèle	Prix	Code	Tension	Puissance	Poids
moteur	€		٧	kW	kg
Tension 3x400 V					
L6W40T405	1 902.00	507050010	3X400	4.00	38
L6W55T405	2 057.00	507050020	3X400	5.50	42
L6W55T405	2 057.00	507050020	3X400	5.50	42
L6W75T405	2 152.00	507050030	3X400	7.50	46
L6W75T405	2 152.00	507050030	3X400	7.50	46
L6W75T405	2 152.00	507050030	3X400	7.5	46
L6W93T405	2 269.00	507050040	3X400	9.3	50
L6W93T405	2 269.00	507050040	3X400	9.3	50
L6W110T405	2 385.00	507050050	3X400	11.0	54
L6W110T405	2 385.00	507050050	3X400	11.0	54
L6W130T405	2 509.00	507050060	3X400	13.0	58
L6W130T405	2 509.00	507050060	3X400	13.0	58
L6W130T405	2 509.00	507050060	3X400	13.0	58
L6W130T405	2 509.00	507050060	3X400	13.0	58
L6W150T405	2 627.00	507050070	3X400	15.0	66
L6W150T405	2 627.00	507050070	3X400	15.0	66
L6W185T405	2 970.00	507050080	3X400	18.5	74
L6W185T405	2 970.00	507050080	3X400	18.5	74
L6W185T405	2 970.00	507050080	3X400	18.5	74
L6W185T405	2 970.00	507050080	3X400	18.5	74
L6W185T405	2 970.00	507050080	3X400	18.5	74
L6W220T405	3 274.00	507050090	3X400	22.0	77
L6W220T405	3 274.00	507050090	3X400	22.0	77
L6W220T405	3 274.00	507050090	3X400	22.0	77
L6W220T405	3 274.00	507050090	3X400	22.0	77
L6W220T405	3 274.00	507050090	3X400	22.0	77
L6W260T405	3 820.00	507050100	3X400	26.0	86
L6W260T405	3 820.00	507050100	3X400	26.0	86
L6W260T405	3 820.00	507050100	3X400	26.0	86
L6W260T405	3 820.00	507050100	3X400	26.0	86
L6W260T405	3 820.00	507050100	3X400	26.0	86
L6W260T405	3 820.00	507050100	3X400	26.0	86

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	Code	Tension	DN	Puissance		Caractéristiques		Poids
	€		V	Refoul.	kW	Нр	Q [m³/h]	H [m]	kg
Démarrage direct DOL - Tension 3x400 V									
Z616 37D-L6W	-	10445154100000	3 x 400	Rp 3	30.0	40.0	8 à 22	468.0 à 279.0	-
Z616 38D-L6W	-	10445155100000	3 x 400	Rp 3	30.0	40.0	8 à 22	479.5 à 285.0	-
Z616 39D-L6W	-	10445156100000	3 x 400	Rp 3	30.0	40.0	8 à 22	490.5 à 290.0	-
Z616 40D-L6W	-	10445157100000	3 x 400	Rp 3	30.0	40.0	8 à 22	501.0 à 297.0	-
Z616 41D-L6W	-	10445158100000	3 x 400	Rp 3	30.0	40.0	8 à 22	515.0 à 301.0	-
Z616 42D-L6W	-	10445159100000	3 x 400	Rp 3	30.0	40.0	8 à 22	528.0 à 309.0	-
Z616 43D-L6W	-	10445160100000	3 x 400	Rp 3	37.0	50.0	8 à 22	545.0 à 327.0	-
Z616 44D-L6W	-	10445161100000	3 x 400	Rp 3	37.0	50.0	8 à 22	555.5 à 330.0	-
Z616 45D-L6W	-	10445162100000	3 x 400	Rp 3	37.0	50.0	8 à 22	568.5 à 336.0	-
Z616 46D-L6W	-	10445163100000	3 x 400	Rp 3	37.0	50.0	8 à 22	579.5 à 342.0	-
Z616 47D-L6W	-	10445164100000	3 x 400	Rp 3	37.0	50.0	8 à 22	590.5 à 349.0	-
Z616 48D-L6W	-	10445165100000	3 x 400	Rp 3	37.0	50.0	8 à 22	601.0 à 352.0	-
Z616 49A-L6W	-	10445166100000	3 x 400	Rp 3	37.0	50.0	8 à 22	615.0 à 359.0	-
Z616 50D-L6W	-	10445167100000	3 x 400	Rp 3	37.0	50.0	8 à 22	628.0 à 365.0	-
Z616 51D-L6W	-	10445168100000	3 x 400	Rp 3	37.0	50.0	8 à 22	639.0 à 370.0	-
Z616 52D-L6W	-	10445169100000	3 x 400	Rp 3	37.0	50.0	8 à 22	650.0 à 375.0	-
Z616 53D-L8W (*)	-	10449170100000	3 x 400	Rp 3	45.0	60.0	8 à 22	669.0 à 397.0	-
Z616 54D-L8W (*)	-	10449171100000	3 x 400	Rp 3	45.0	60.0	8 à 22	680.0 à 401.0	-
Z616 55D-L8W (*)	-	10449172100000	3 x 400	Rp 3	45.0	60.0	8 à 22	690.5 à 409.0	-
Z616 56D-L8W (*)	-	10449173100000	3 x 400	Rp 3	45.0	60.0	8 à 22	701.0 à 415.0	-

(*) avec moteur 8"

ELECTROPOMPES IMMERGEES

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	Code	Poids
Hydraulique	€		kg
Z616 37D-6	NC	10240154000000	0
Z616 38D-6	NC	10240155000000	0
Z616 39D-6	NC	10240156000000	0
Z616 40D-6	NC	10240157000000	0
Z616 41D-6	NC	10240158000000	0
Z616 42D-6	NC	10240159000000	0
Z616 43D-6	NC	10240160000000	0
Z616 44D-6	NC	10240161000000	0
Z616 45D-6	NC	10240162000000	0
Z616 46D-6	NC	10240163000000	0
Z616 47D-6	NC	10240164000000	0
Z616 48D-6	NC	10240165000000	0
Z616 49A-6	NC	10240166000000	0
Z616 50D-6	NC	10240167000000	0
Z616 51D-6	NC	10240168000000	0
Z616 52D-6	NC	10240169000000	0
Z616 53D-8	NC	10240170000000	0
Z616 54D-8	NC	10240171000000	0
Z616 55D-8	NC	10240172000000	0
Z616 56D-8	NC	10240173000000	0

Modèle	Prix	Code	Tension	Puissance	Poids
moteur	€		٧	kW	kg
Tension 3x400 V					
L6W300T405	3 909.00	507050110	3X400	30.0	94
L6W300T405	3 909.00	507050110	3X400	30.0	94
L6W300T405	3 909.00	507050110	3X400	30.0	94
L6W300T405	3 909.00	507050110	3X400	30.0	94
L6W300T405	3 909.00	507050110	3X400	30.0	94
L6W300T405	3 909.00	507050110	3X400	30.0	94
L6W370T405	5 003.00	507050120	3X400	37.0	108
L6W370T405	5 003.00	507050120	3X400	37.0	108
L6W370T405	5 003.00	507050120	3X400	37.0	108
L6W370T405	5 003.00	507050120	3X400	37.0	108
L6W370T405	5 003.00	507050120	3X400	37.0	108
L6W370T405	5 003.00	507050120	3X400	37.0	108
L6W370T405	5 003.00	507050120	3X400	37.0	108
L6W370T405	5 003.00	507050120	3X400	37.0	108
L6W370T405	5 003.00	507050120	3X400	37.0	108
L6W370T405	5 003.00	507050120	3X400	37.0	108
L8W450T405	NC	507003050	3X400	45.0	195
L8W450T405	NC	507003050	3X400	45.0	195
L8W450T405	NC	507003050	3X400	45.0	195
L8W450T405	NC	507003050	3X400	45.0	195

NC: nous consulter

ELECTROPOMPES IMMERGEES

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	Code	Tension	DN	Puiss	ance I	Cara	téristiques		Poids
Wiodele	€	Code	V	Refoul.	kW	Нр	Q [m³/h]	H [n	-1	
Démarrage direct DOL - Ter	_		V	Reioui.	KVV	пр	Q [III7II]		ı,	kg
Z622 07-L6W	3 849.00	10445211100000	3 x 400	Rp 2 ½	7.5	10.0	9 à 30	95.0 à	49.0	67.0
Z622 08-L6W	4 096.00	10445212100000	3 x 400	Rp 2 ½	9.3	12.5	9 à 30	108.0 à	55.0	72.0
Z622 09-L6W	4 222.00		3 x 400				9 à 30			
	4 462.00	10445213100000		Rp 2 ½	9.3	12.5 15.0	9 à 30 9 à 30	120.0 à	60.0	74.0
Z622 10-L6W Z622 11-L6W	4 591.00	10445214100000	3 x 400	Rp 2 ½	11.0	15.0	9 à 30 9 à 30	136.0 à	69.5	79.0
	4 844.00	10445215100000	3 x 400	Rp 2 ½	11.0		9 à 30 9 à 30	149.0 à	74.0	81.0
Z622 12-L6W Z622 13-L6W	4 993.00	10445216100000 10445217100000	3 x 400 3 x 400	Rp 2 ½	13.0 13.0	17.5 17.5	9 à 30 9 à 30	161.0 à 172.0 à	82.0 85.0	86.0 88.0
Z622 14-L6W	5 372.00	10445218100000	3 x 400	Rp 2 ½	15.0	20.0	9 à 30	190.0 à	99.0	102.0
Z622 15-L6W	5 502.00	10445219100000	3 x 400	Rp 2 ½	15.0	20.0	9 à 30	202.0 à	102.0	102.0
Z622 16-L6W	5 971.00	10445220100000		Rp 2 ½	18.5	25.0	9 à 30	202.0 a	110.0	113.0
Z622 17-L6W	6 106.00	10445221100000	3 x 400 3 x 400	Rp 2 ½ Rp 2 ½	18.5	25.0	9 à 30	213.0 a 228.0 à	116.0	115.0
Z622 18-L6W	6 229.00	10445222100000			18.5	25.0	9 à 30	239.0 à	120.0	116.0
Z622 19-L6W	6 676.00		3 x 400	Rp 2 ½						
Z622 20-L6W	6 801.00	10445223100000 10445224100000	3 x 400 3 x 400	Rp 2 ½	22.0	30.0	9 à 30 9 à 30	257.0 à 270.0 à	132.0 139.0	122.0 124.0
Z622 21-L6W	6 929.00	10445225100000		Rp 2 ½	22.0	30.0	9 à 30	281.0 à	144.0	124.0
Z622 22-L6W	7 061.00	10445226100000	3 x 400 3 x 400	Rp 2 ½	22.0	30.0	9 à 30	295.0 à	144.0	127.0
Z622 23-L6W	7 851.00	10445227100000	3 x 400	Rp 2 ½ Rp 2 ½	26.0	35.0	9 à 30	312.0 à	165.0	138.0
Z622 24-L6W	7 981.00	10445228100000	3 x 400	Rp 2 ½	26.0	35.0	9 à 30	326.0 à	170.0	139.0
Z622 25-L6W	8 140.00	10445220200000	3 x 400	Rp 2 ½	26.0	35.0	9 à 30	340.0 à	175.0	151.0
Z622 26-L6W	8 271.00	10445230100000	3 x 400	Rp 2 ½	26.0	35.0	9 à 30	350.5 à	180.0	151.0
Z622 27-L6W	8 488.00	10445231100000	3 x 400	Rp 2 ½	30.0	40.0	9 à 30	368.0 à	190.0	162.0
Z622 28-L6W	8 619.00	10445232100000	3 x 400	Rp 2 ½	30.0	40.0	9 à 30	380.0 à	197.0	163.0
Z622 29-L6W	8 747.00	10445233100000	3 x 400	Rp 2 ½	30.0	40.0	9 à 30	391.0 à	201.0	165.0
Z622 30-L6W	8 888.00	10445234100000	3 x 400	Rp 2 ½	30.0	40.0	9 à 30	405.0 à	206.0	171.0
Z622 31-L6W	10 111.00	10445235100000	4 x 400	Rp 2 ½	37.0	50.0	9 à 30	421.0 à	220.0	186.0
Z622 32-L6W	10 241.00	10445236100000	5 x 400	Rp 2 ½	37.0	50.0	9 à 30	435.0 à	225.0	188.0
Z622 33-L6W	10 370.00	10445237100000	6 x 400	Rp 2 ½	37.0	50.0	9 à 30	449.0 à	230.0	189.0
Z622 34D-L6W	-	10445238100000	3 x 400	Rp 3	37.0	50.0	9 à 30	460.0 à	236.0	-
Z622 35D-L6W	-	10445239100000	3 x 400	Rp 3	37.0	50.0	9 à 30	471.0 à	241.0	-
Z622 36D-L6W	-	10445240100000	3 x 400	Rp 3	37.0	50.0	9 à 30	485.0 à	248.0	-
Z622 37D-L6W	-	10445241100000	3 x 400	Rp 3	37.0	50.0	9 à 30	499.0 à	251.0	-
Z622 38D-L8W (*)	-	10449242100000	3 x 400	Rp 3	45.0	60.0	9 à 30	515.0 à	268.0	-
Z622 39D-L8W (*)	-	10449243100000	3 x 400	Rp 3	45.0	60.0	9 à 30	525.0 à	271.0	-
Z622 40D-L8W (*)	-	10449244100000	3 x 400	Rp 3	45.0	60.0	9 à 30	538.0 à	277.0	-
Z622 41D-L8W (*)	-	10449245100000	3 x 400	Rp 3	45.0	60.0	9 à 30	550.0 à	282.0	-
Z622 42D-L8W (*)	-	10449246100000	3 x 400	Rp 3	45.0	60.0	9 à 30	561.0 à	288.0	-
Z622 43D-L8W (*)	-	10449247100000	3 x 400	Rp 3			9 à 30	575.0 à		-
Z622 44D-L8W (*)	-	10449248100000	3 x 400	Rp 3	45.0		9 à 30	588.0 à	298.0	-
Z622 45D-L8W (*)	-	10449249100000	3 x 400	Rp 3	45.0	60.0	9 à 30	600.0 à	302.0	-
Z622 46D-L8W (*)	-	10449250100000	3 x 400	Rp 3	52.0	70.0	9 à 30	620.0 à		-
Z622 47D-L8W (*)	-	10449251100000	3 x 400	Rp 3	52.0	70.0	9 à 30		325.0	-
Z622 48D-L8W (*)	-	10449252100000	3 x 400	Rp 3	52.0	70.0	9 à 30	643.0 à	330.0	-
Z622 49D-L8W (*)	-	10449253100000	3 x 400	Rp 3	52.0	70.0	9 à 30	657.0 à	335.0	-
Z622 50D-L8W (*)	-	10449254100000	3 x 400	Rp 3	52.0	70.0	9 à 30	670.0 à	340.0	-
(*) avec moteur 8"									2.5	

(*) avec moteur 8"

ELECTROPOMPES IMMERGEES

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	Code	Poids
Hydraulique	€		kg
Z622 07-6	1 697.00	10240211000000	21
Z622 08-6	1 828.00	10240212000000	22
Z622 09-6	1 954.00	10240213000000	24
Z622 10-6	2 078.00	10240214000000	25
Z622 11-6	2 207.00	10240215000000	27
Z622 12-6	2 336.00	10240216000000	28
Z622 13-6	2 485.00	10240217000000	30
Z622 14-6	2 745.00	10240218000000	36
Z622 15-6	2 875.00	10240219000000	38
Z622 16-6	3 002.00	10240220000000	39
Z622 17-6	3 137.00	10240221000000	41
Z622 18-6	3 259.00	10240222000000	42
Z622 19-6	3 403.00	10240223000000	45
Z622 20-6	3 527.00	10240224000000	47
Z622 21-6	3 656.00	10240225000000	48
Z622 22-6	3 788.00	10240226000000	50
Z622 23-6	4 032.00	10240227000000	52
Z622 24-6	4 162.00	10240228000000	53
Z622 25-6	4 320.00	10240229000000	65
Z622 26-6	4 452.00	10240230000000	66
Z622 27-6	4 579.00	10240231000000	68
Z622 28-6	4 710.00	10240232000000	69
Z622 29-6	4 838.00	10240233000000	71
Z622 30-6	4 980.00	10240234000000	77
Z622 31-6	5 108.00	10240235000000	78
Z622 32-6	5 238.00	10240236000000	80
Z622 33-6	5 367.00	10240237000000	81
Z622 34D-6	NC NC	10240238000000	01
Z622 35D-6	NC	10240239000000	
Z622 36D-6	NC	1024024000000	
Z622 37D-6	NC NC	1024024000000	
Z622 38D-8	NC NC	10240241000000	
Z622 39D-8	NC NC	10240242000000	
Z622 40D-8	NC NC	10240243000000	
Z622 41D-8	NC NC	10240244000000	
Z622 41D-8	NC NC	10240245000000	
Z622 43D-8	NC NC	10240247000000	
Z622 44D-8	NC NC	10240247000000	
Z622 45D-8	NC NC	10240248000000	
Z622 46D-8	NC NC	10240249000000	
Z622 47D-8		10240250000000	
Z622 48D-8	NC NC		
Z622 49D-8	NC NC	10240252000000	
	NC NC	10240253000000	-
Z622 50D-8	NC	10240254000000	

Modèle	Prix	Code	Tension	Puissance	Poids
moteur	€	33.0	V	kW	kg
Tension 3x400 V	_		<u> </u>		9
L6W75T405	2 152.00	507050030	3X400	7.5	46
L6W93T405	2 269.00	507050040	3X400	9.3	50
L6W93T405	2 269.00	507050040	3X400	9.3	50
L6W110T405	2 385.00	507050050	3X400	11.0	54
L6W110T405	2 385.00	507050050	3X400	11.0	54
L6W130T405	2 509.00	507050060	3X400	13.0	58
L6W130T405	2 509.00	507050060	3X400	13.0	58
L6W150T405	2 627.00	507050070	3X400	15.0	66
L6W150T405	2 627.00	507050070	3X400	15.0	66
L6W185T405	2 970.00	507050080	3X400	18.5	74
L6W185T405	2 970.00	507050080	3X400	18.5	74
L6W185T405	2 970.00	507050080	3X400	18.5	74
L6W220T405	3 274.00	507050090	3X400	22.0	77
L6W220T405	3 274.00	507050090	3X400	22.0	77
L6W220T405	3 274.00	507050090	3X400	22.0	77
L6W220T405	3 274.00	507050090	3X400	22.0	77
L6W260T405	3 820.00	507050100	3X400	26.0	86
L6W260T405	3 820.00	507050100	3X400	26.0	86
L6W260T405	3 820.00	507050100	3X400	26.0	86
L6W260T405	3 820.00	507050100	3X400	26.0	86
L6W300T405	3 909.00	507050110	3X400	30.0	94
L6W300T405	3 909.00	507050110	3X400	30.0	94
L6W300T405	3 909.00	507050110	3X400	30.0	94
L6W300T405	3 909.00	507050110	3X400	30.0	94
L6W370T405	5 003.00	507050120	3X400	37.0	108
L6W370T405	5 003.00	507050120	3X400	37.0	108
L6W370T405	5 003.00	507050120	3X400	37.0	108
L6W370T405	5 003.00	507050120	3X400	37.0	108
L6W370T405	5 003.00	507050120	3X400	37.0	108
L6W370T405	5 003.00	507050120	3X400	37.0	108
L6W370T405	5 003.00	507050120	3X400	37.0	108
L8W450T405	NC	507003050	3X400	45.0	195
L8W450T405	NC	507003050	3X400	45.0	195
L8W450T405	NC	507003050	3X400	45.0	195
L8W450T405	NC	507003050	3X400	45.0	195
L8W450T405	NC	507003050	3X400	45.0	195
L8W450T405	NC	507003050	3X400	45.0	195
L8W450T405	NC	507003050	3X400	45.0	195
L8W450T405	NC	507003050	3X400	45.0	195
L8W520T405	NC	507003060	3X400	52.0	215
L8W520T405	NC	507003060	3X400	52.0	215
L8W520T405	NC	507003060	3X400	52.0	215
L8W520T405	NC	507003060	3X400	52.0	215
L8W520T405	NC	507003060	3X400	52.0	215

NC: nous consulter

ELECTROPOMPES IMMERGEES

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	Code	Tension	DN	Puissa	ance	Carao	ctéristiques	Poids
modele	€	2000	V	Refoul.	kW	Нр	Q [m³/h]	H [m]	kg
Démarrage direct DOL - Ter			•	noroun		۱.۳	Q [m/m]	., [,,,]	···y
Z631 03-L6W	3 115.00	10445283100000	3 x 400	Rp 3	4.0	5.5	9 à 30	42.0 à 20.5	52.0
Z631 04-L6W	3 325.00	10445284100000	3 x 400	Rp 3	5.5	7.5	9 à 30	59.0 à 29.5	57.0
Z631 05-L6W	3 971.00	10445285100000	3 x 400	Rp 3	7.5	10.0	9 à 30	73.0 à 37.5	63.0
Z631 06-L6W	4 392.00	10445286100000	3 x 400	Rp 3	7.5	10.0	9 à 30	88.0 à 42.0	64.0
Z631 07-L6W	4 859.00	10445287100000	3 x 400	Rp 3	9.3	12.5	9 à 30	102.0 à 51.0	71.0
Z631 08-L6W	5 188.00	10445288100000	3 x 400	Rp 3	11.0	15.0	9 à 30	118.0 à 59.5	76.0
Z631 09-L6W	5 430.00	10445289100000	3 x 400	Rp 3	11.0	15.0	9 à 30	130.0 à 65.0	78.0
Z631 10-L6W	5 660.00	10445290100000	3 x 400	Rp 3	13.0	17.5	9 à 30	146.0 à 72.0	83.0
Z631 11-L6W	5 922.00	10445291100000	3 x 400	Rp 3	15.0	20.0	9 à 30	161.0 à 81.0	93.0
Z631 12-L6W	6 432.00	10445292100000	3 x 400	Rp 3	18.5	25.0	9 à 30	178.0 à 91.5	102.0
Z631 13-L6W	6 596.00	10445293100000	3 x 400	Rp 3	18.5	25.0	9 à 30	191.0 à 99.0	104.0
Z631 14-L6W	6 839.00	10445294100000	3 x 400	Rp 3	18.5	25.0	9 à 30	205.0 à 103.0	110.0
Z631 15-L6W	7 277.00	10445295100000	3 x 400	Rp 3	22.0	30.0	9 à 30	219.5 à 111.0	115.0
Z631 16-L6W	7 373.00	10445296100000	3 x 400	Rp 3	22.0	30.0	9 à 30	231.0 à 118.0	116.0
Z631 17-L6W	7 506.00	10445297100000	3 x 400	Rp 3	22.0	30.0	9 à 30	248.0 à 122.0	118.0
Z631 18-L6W	8 202.00	10445298100000	3 x 400	Rp 3	26.0	35.0	9 à 30	265.0 à 139.0	128.0
Z631 19-L6W	8 669.00	10445299100000	3 x 400	Rp 3	26.0	35.0	9 à 30	280.0 à 141.5	131.0
Z631 20-L6W	9 011.00	10445300100000	3 x 400	Rp 3	26.0	35.0	9 à 30	292.0 à 149.5	133.0
Z631 21-L6W	9 348.00	10445301100000	3 x 400	Rp 3	30.0	40.0	9 à 30	309.0 à 159.0	142.0
Z631 22-L6W	9 816.00	10445302100000	3 x 400	Rp 3	30.0	40.0	9 à 30	321.0 à 165.0	144.0
Z631 23-L6W	9 971.00	10445303100000	3 x 400	Rp 3	30.0	40.0	9 à 30	338.0 à 170.0	146.0
Z631 24-L6W	11 451.00	10445304100000	3 x 400	Rp 3	37.0	50.0	9 à 30	355.0 à 182.0	161.0
Z631 25-L6W	11 637.00	10445305100000	3 x 400	Rp 3	37.0	50.0	9 à 30	368.0 à 188.0	173.0
Z631 26-L6W	11 782.00	10445306100000	3 x 400	Rp 3	37.0	50.0	9 à 30	381.0 à 195.0	174.0
Z631 27-L6W	11 925.00	10445307100000	3 x 400	Rp 3	37.0	50.0	9 à 30	396.0 à 200.0	176.0
Z631 28-L6W	12 057.00	10445308100000	3 x 400	Rp 3	37.0	50.0	9 à 30	410.0 à 205.0	177.0
Z631 29-L6W	12 586.00	10445309100000	3 x 400	Rp 3	37.0	50.0	9 à 30	422.0 à 210.0	179.0
Z631 30D-L8W (*)	-	10449310100000	3 x 400	Rp 3	45.0	60.0	9 à 30	440.0 à 225.0	-
Z631 31D-L8W (*)	-	10449311100000	3 x 400	Rp 3	45.0	60.0	9 à 30	452.0 à 230.0	-
Z631 32D-L8W (*)	-	10449312100000	3 x 400	Rp 3	45.0	60.0	9 à 30	469.0 à 236.0	-
Z631 33D-L8W (*)	-	10449313100000	3 x 400	Rp 3	45.0	60.0	9 à 30	480.0 à 242.0	-
Z631 34D-L8W (*)	-	10449314100000	3 x 400	Rp 3	45.0	60.0	9 à 30	496.0 à 248.0	-
Z631 35D-L8W (*)	-	10449315100000	3 x 400	Rp 3	45.0	60.0	9 à 30	510.0 à 255.0	-
Z631 36D-L8W (*)	-	10449316100000	3 x 400	Rp 3	52.0	70.0	9 à 30	521.0 à 259.0	-
Z631 37D-L8W (*)	-	10449317100000	3 x 400	Rp 3	52.0	70.0	9 à 30	540.0 à 273.0	-
Z631 38D-L8W (*)	-	10449318100000	3 x 400	Rp 3	52.0	70.0	9 à 30	555.0 à 279.0	-
Z631 39D-L8W (*)	-	10449319100000	3 x 400	Rp 3	52.0	70.0	9 à 30	570.0 à 285.0	-
Z631 40D-L8W (*)	-	10449320100000	3 x 400	Rp 3	52.0	70.0	9 à 30	582.0 à 290.0	-
Z631 41D-L8W (*)	-	10449321100000	3 x 400	Rp 3	52.0	70.0	9 à 30	596.0 à 295.0	-
Z631 42D-L8W (*)	-	10449322100000	3 x 400	Rp 3	52.0	70.0	9 à 30	615.0 à 310.0	-
Z631 43D-L8W (*)	-	10449323100000	3 x 400	Rp 3	52.0	70.0	9 à 30	630.0 à 315.0	-

ELECTROPOMPES IMMERGEES

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	Code	Poids
Hydraulique	€		kg
Z631 03-6	1 214.00	10240283000000	14
Z631 04-6	1 268.00	10240284000000	15
Z631 05-6	1 819.00	10240285000000	17
Z631 06-6	2 241.00	10240286000000	18
Z631 07-6	2 591.00	10240287000000	21
Z631 08-6	2 803.00	10240288000000	22
Z631 09-6	3 045.00	10240289000000	24
Z631 10-6	3 152.00	10240290000000	25
Z631 11-6	3 295.00	10240291000000	27
Z631 12-6	3 462.00	10240292000000	28
Z631 13-6	3 626.00	10240293000000	30
Z631 14-6	3 869.00	10240294000000	36
Z631 15-6	4 004.00	10240295000000	38
Z631 16-6	4 100.00	10240296000000	39
Z631 17-6	4 233.00	10240297000000	41
Z631 18-6	4 383.00	10240298000000	42
Z631 19-6	4 850.00	10240299000000	45
Z631 20-6	5 192.00	10240300000000	47
Z631 21-6	5 439.00	10240301000000	48
Z631 22-6	5 908.00	10240302000000	50
Z631 23-6	6 062.00	10240303000000	52
Z631 24-6	6 448.00	10240304000000	53
Z631 25-6	6 635.00	10240305000000	65
Z631 26-6	6 779.00	10240306000000	66
Z631 27-6	6 922.00	10240307000000	68
Z631 28-6	7 054.00	10240308000000	69
Z631 29-6	7 583.00	10240309000000	71
Z631 30D-8	NC	10240310000000	
Z631 31D-8	NC	10240311000000	
Z631 32D-8	NC	10240312000000	
Z631 33D-8	NC	10240313000000	
Z631 34D-8	NC	10240314000000	
Z631 35D-8	NC	10240315000000	
Z631 36D-8	NC	10240316000000	
Z631 37D-8	NC	10240317000000	
Z631 38D-8	NC	10240318000000	
Z631 39D-8	NC	10240319000000	
Z631 40D-8	NC	10240320000000	
Z631 41D-8	NC	10240321000000	
Z631 42D-8	NC	10240322000000	
Z631 43D-8	NC	10240323000000	

Modèle	Prix	Code	Tamaian	Duissansa	Poids
	FIIX	Code	Tension V	Puissance	
moteur Tension 3x400 V	•		v	kW	kg
L6W40T405	1 902.00	507050010	3X400	4.0	38
L6W55T405	2 057.00	507050010	3X400 3X400	5.5	42
L6W75T405	2 152.00	507050020	3X400 3X400	7.5	46
L6W75T405	2 152.00	507050030	3X400 3X400	7.5	46
L6W93T405	2 269.00	507050030	3X400 3X400	9.3	50
L6W110T405	2 385.00	507050040	3X400	11.0	54
L6W110T405	2 385.00	507050050	3X400	11.0	54
L6W130T405	2 509.00	507050050	3X400	13.0	58
L6W150T405	2 627.00	507050000	3X400 3X400	15.0	66
L6W185T405	2 970.00	507050070	3X400	18.5	74
L6W185T405	2 970.00	507050080	3X400	18.5	74
L6W185T405	2 970.00	507050080	3X400	18.5	74
L6W220T405	3 274.00	507050000	3X400	22.0	77
L6W220T405	3 274.00	507050090	3X400	22.0	77
L6W220T405	3 274.00	507050090	3X400	22.0	77
L6W260T405	3 820.00	507050100	3X400	26.0	86
L6W260T405	3 820.00	507050100	3X400	26.0	86
L6W260T405	3 820.00	507050100	3X400	26.0	86
L6W300T405	3 909.00	507050110	3X400	30.0	94
L6W300T405	3 909.00	507050110	3X400	30.0	94
L6W300T405	3 909.00	507050110	3X400	30.0	94
L6W370T405	5 003.00	507050120	3X400	37.0	108
L6W370T405	5 003.00	507050120	3X400	37.0	108
L6W370T405	5 003.00	507050120	3X400	37.0	108
L6W370T405	5 003.00	507050120	3X400	37.0	108
L6W370T405	5 003.00	507050120	3X400	37.0	108
L6W370T405	5 003.00	507050120	3X400	37.0	108
L8W450T405	NC	507003050	3X400	45.0	195
L8W450T405	NC	507003050	3X400	45.0	195
L8W450T405	NC	507003050	3X400	45.0	195
L8W450T405	NC	507003050	3X400	45.0	195
L8W450T405	NC	507003050	3X400	45.0	195
L8W450T405	NC	507003050	3X400	45.0	195
L8W520T405	NC	507003060	3X400	52.0	215
L8W520T405	NC	507003060	3X400	52.0	215
L8W520T405	NC	507003060	3X400	52.0	215
L8W520T405	NC	507003060	3X400	52.0	215
L8W520T405	NC	507003060	3X400	52.0	215
L8W520T405	NC	507003060	3X400	52.0	215
L8W520T405	NC	507003060	3X400	52.0	215
L8W520T405	NC	507003060	3X400	52.0	215

NC : nous consulter

ELECTROPOMPES IMMERGEES

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	Code	Tension	DN	Puiss	ance	Carac	téristiques	Poids
	€		٧	Refoul.	kW	Нр	Q [m³/h]	H [m]	kg
Démarrage direct DOL									
Z646 03-L6W	3 325.00	10445341100000	3 x 400	Rp 3	5.5	7.5	24 à 60	35.0 à 14.5	58.0
Z646 04-L6W	3 751.00	10445342100000	3 x 400	Rp 3	7.5	10.0	24 à 60	48.0 à 19.5	65.0
Z646 05-L6W	4 116.00	10445343100000	3 x 400	Rp 3	7.5	10.0	24 à 60	58.0 à 23.0	68.0
Z646 06-L6W	4 487.00	10445344100000	3 x 400	Rp 3	9.3	12.5	24 à 60	70.0 à 28.0	75.0
Z646 07-L6W	4 678.00	10445345100000	3 x 400	Rp 3	11.0	15.0	24 à 60	81.0 à 33.0	81.0
Z646 08-L6W	4 883.00	10445346100000	3 x 400	Rp 3	13.0	17.5	24 à 60	93.0 à 37.0	88.0
Z646 09-L6W	5 169.00	10445347100000	3 x 400	Rp 3	13.0	17.5	24 à 60	105.0 à 44.0	95.0
Z646 10-L6W	5 451.00	10445348100000	3 x 400	Rp 3	15.0	20.0	24 à 60	116.0 à 47.0	105.0
Z646 11-L6W	5 936.00	10445349100000	3 x 400	Rp 3	18.5	25.0	24 à 60	130.0 à 54.0	117.0
Z646 12-L6W	6 045.00	10445350100000	3 x 400	Rp 3	18.5	25.0	24 à 60	140.0 à 57.0	120.0
Z646 13-L6W	6 514.00	10445351100000	3 x 400	Rp 3	22.0	30.0	24 à 60	154.0 à 65.0	125.0
Z646 14-L6W	6 679.00	10445352100000	3 x 400	Rp 3	22.0	30.0	24 à 60	165.0 à 69.5	128.0
Z646 15-L6W	7 197.00	10445353100000	3 x 400	Rp 3	22.0	30.0	24 à 60	175.0 à 71.0	140.0
Z646 16-L6W	8 261.00	10445354100000	3 x 400	Rp 3	26.0	35.0	24 à 60	190.5 à 81.0	152.0
Z646 17-L6W	8 945.00	10445355100000	3 x 400	Rp 3	26.0	35.0	24 à 60	201.0 à 86.0	154.0
Z646 18-L6W	9 475.00	10445356100000	3 x 400	Rp 3	30.0	40.0	24 à 60	215.0 à 91.0	169.0
Z646 19-L6W	10 269.00	10445357100000	3 x 400	Rp 3	30.0	40.0	24 à 60	226.0 à 95.0	171.0
Z646 20-L6W	10 445.00	10445358100000	3 x 400	Rp 3	30.0	40.0	24 à 60	238.0 à 100.0	174.0
Z646 21-L6W	11 660.00	10445359100000	3 x 400	Rp 3	37.0	50.0	24 à 60	250.0 à 109.0	190.0
Z646 22-L6W	11 780.00	10445360100000	3 x 400	Rp 3	37.0	50.0	24 à 60	261.0 à 112.0	198.0
Z646 23-L6W	12 002.00	10445361100000	3 x 400	Rp 3	37.0	50.0	24 à 60	272.0 à 116.0	200.0
Z646 24-L6W	12 232.00	10445362100000	3 x 400	Rp 3	37.0	50.0	24 à 60	282.0 à 120.0	203.0
Z646 25-L6W	12 553.00	10445363100000	3 x 400	Rp 3	37.0	50.0	24 à 60	293.0 à 123.0	205.0
Z646 26D-L8W (*)	-	10449364100000	3 x 400	Rp 4	45.0	60.0	24 à 60	310.0 à 131.0	-
Z646 27D-L8W (*)	-	10449365100000	3 x 400	Rp 4	45.0	60.0	24 à 60	320.0 à 135.0	-
Z646 28D-L8W (*)	-	10449366100000	3 x 400	Rp 4	45.0	60.0	24 à 60	330.0 à 140.0	-
Z646 29D-L8W (*)	-	10449367100000	3 x 400	Rp 4	45.0	60.0	24 à 60	340.0 à 145.0	-
Z646 30D-L8W (*)	-	10449368100000	3 x 400	Rp 4	45.0	60.0	24 à 60	350.0 à 149.0	-
Z646 31D-L8W (*)	-	10449369100000	3 x 400	Rp 4	45.0	60.0	24 à 60	360.0 à 151.0	-
Z646 32D-L8W (*)	-	10449370100000	3 x 400	Rp 4	52.0	70.0	24 à 60	380.0 à 161.0	-
Z646 33D-L8W (*)	-	10449371100000	3 x 400	Rp 4	52.0	70.0	24 à 60	390.0 à 163.0	-
Z646 34D-L8W (*)	-	10449372100000	3 x 400	Rp 4	52.0	70.0	24 à 60	400.0 à 169.0	-
Z646 35D-L8W (*)	-	10449373100000	3 x 400	Rp 4	52.0	70.0	24 à 60	410.0 à 173.0	-
Z646 36D-L8W (*)	-	10449374100000	3 x 400	Rp 4	52.0	70.0	24 à 60	420.0 à 177.0	-
Z646 37D-L8W (*)	-	10449375100000	3 x 400	Rp 4	55.0	75.0	24 à 60	439.0 à 185.0	-

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	Code	Poids
Hydraulique	€		kg
Z646 03-6	1 268.00	10240341000000	16
Z646 04-6	1 599.00	10240342000000	19
Z646 05-6	1 965.00	10240343000000	22
Z646 06-6	2 219.00	10240344000000	25
Z646 07-6	2 293.00	10240345000000	27
Z646 08-6	2 375.00	10240346000000	30
Z646 09-6	2 661.00	10240347000000	37
Z646 10-6	2 825.00	10240348000000	39
Z646 11-6	2 967.00	10240349000000	43
Z646 12-6	3 075.00	10240350000000	46
Z646 13-6	3 241.00	10240351000000	48
Z646 14-6	3 406.00	10240352000000	51
Z646 15-6	3 924.00	10240353000000	63
Z646 16-6	4 442.00	10240354000000	66
Z646 17-6	5 126.00	10240355000000	68
Z646 18-6	5 567.00	10240356000000	75
Z646 19-6	6 360.00	10240357000000	77
Z646 20-6	6 536.00	10240358000000	80
Z646 21-6	6 657.00	10240359000000	82
Z646 22-6	6 777.00	10240360000000	90
Z646 23-6	6 999.00	10240361000000	92
Z646 24-6	7 229.00	10240362000000	95
Z646 25-6	7 550.00	10240363000000	97

Modèle	Prix	Code	Tension	Puissance	Poids
moteur	€		٧	kW	kg
Tension 3x400 V					
L6W55T405	2 057.00	507050020	3X400	5.5	42
L6W75T405	2 152.00	507050030	3X400	7.5	46
L6W75T405	2 152.00	507050030	3X400	7.5	46
L6W93T405	2 269.00	507050040	3X400	9.3	50
L6W110T405	2 385.00	507050050	3X400	11.0	54
L6W130T405	2 509.00	507050060	3X400	13.0	58
L6W130T405	2 509.00	507050060	3X400	13.0	58
L6W150T405	2 627.00	507050070	3X400	15.0	66
L6W185T405	2 970.00	507050080	3X400	18.5	74
L6W185T405	2 970.00	507050080	3X400	18.5	74
L6W220T405	3 274.00	507050090	3X400	22.0	77
L6W220T405	3 274.00	507050090	3X400	22.0	77
L6W220T405	3 274.00	507050090	3X400	22.0	77
L6W260T405	3 820.00	507050100	3X400	26.0	86
L6W260T405	3 820.00	507050100	3X400	26.0	86
L6W300T405	3 909.00	507050110	3X400	30.0	94
L6W300T405	3 909.00	507050110	3X400	30.0	94
L6W300T405	3 909.00	507050110	3X400	30.0	94
L6W370T405	5 003.00	507050120	3X400	37.0	108
L6W370T405	5 003.00	507050120	3X400	37.0	108
L6W370T405	5 003.00	507050120	3X400	37.0	108
L6W370T405	5 003.00	507050120	3X400	37.0	108
L6W370T405	5 003.00	507050120	3X400	37.0	108

2040 25-0	/ 550.00	10240363000000	9/
Z646 26D-8	NC	10240364000000	0
Z646 27D-8	NC	10240365000000	0
Z646 28D-8	NC	10240366000000	0
Z646 29D-8	NC	10240367000000	0
Z646 30D-8	NC	10240368000000	0
Z646 31D-8	NC	10240369000000	0
Z646 32D-8	NC	10240370000000	0
Z646 33D-8	NC	10240371000000	0
Z646 34D-8	NC	10240372000000	0
Z646 35D-8	NC	10240373000000	0
Z646 36D-8	NC	10240374000000	0
7646 37D-8	NC	10240375000000	0

L8W450T405	NC	507003050	3X400	45.0	195
L8W450T405	NC	507003050	3X400	45.0	195
L8W450T405	NC	507003050	3X400	45.0	195
L8W450T405	NC	507003050	3X400	45.0	195
L8W450T405	NC	507003050	3X400	45.0	195
L8W450T405	NC	507003050	3X400	45.0	195
L8W520T405	NC	507003060	3X400	52.0	215
L8W520T405	NC	507003060	3X400	52.0	215
L8W520T405	NC	507003060	3X400	52.0	215
L8W520T405	NC	507003060	3X400	52.0	215
L8W520T405	NC	507003060	3X400	52.0	215
L8W550T405	NC	507003070	3X400	55.0	

NC: nous consulter

ELECTROPOMPES IMMERGEES

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	Code	Tension	DN	Puiss	ance	Cara	ctéristiques	Poids
	€		٧	Refoul.	kW	Нр	Q [m³/h]	H [m]	kg
Démarrage direct DOL									
Z660 02-L6W	3 697.00	10445397100000	3 x 400	Rp 3	4.0	5.5	30 à 78	24.0 à 6.0	52.0
Z660 03-L6W	3 909.00	10445398100000	3 x 400	Rp 3	5.5	7.5	30 à 78	35.0 à 10.0	58.0
Z660 04-L6W	4 246.00	10445399100000	3 x 400	Rp 3	7.5	10.0	30 à 78	47.5 à 14.0	65.0
Z660 05-L6W	4 803.00	10445400100000	3 x 400	Rp 3	9.3	12.5	30 à 78	59.0 à 19.5	72.0
Z660 06-L6W	5 256.00	10445401100000	3 x 400	Rp 3	11.0	15.0	30 à 78	70.0 à 22.5	79.0
Z660 07-L6W	5 627.00	10445402100000	3 x 400	Rp 3	13.0	17.5	30 à 78	82.0 à 27.5	85.0
Z660 08-L6W	5 849.00	10445403100000	3 x 400	Rp 3	15.0	20.0	30 à 78	90.0 à 32.5	96.0
Z660 09-L6W	6 321.00	10445404100000	3 x 400	Rp 3	18.5	25.0	30 à 78	107.0 à 37.5	111.0
Z660 10-L6W	6 474.00	10445405100000	3 x 400	Rp 3	18.5	25.0	30 à 78	118.0 à 40.0	113.0
Z660 11-L6W	6 889.00	10445406100000	3 x 400	Rp 3	22.0	30.0	30 à 78	130.0 à 48.0	120.0
Z660 12-L6W	7 089.00	10445407100000	3 x 400	Rp 3	22.0	30.0	30 à 78	141.0 à 50.0	123.0
Z660 13-L6W	7 517.00	10445408100000	3 x 400	Rp 3	22.0	30.0	30 à 78	151.0 à 52.0	125.0
Z660 14-L6W	8 386.00	10445409100000	3 x 400	Rp 3	26.0	35.0	30 à 78	169.0 à 60.0	137.0
Z660 15-L6W	8 704.00	10445410100000	3 x 400	Rp 3	26.0	35.0	30 à 78	180.0 à 62.0	149.0
Z660 16-L6W	9 249.00	10445411100000	3 x 400	Rp 3	30.0	40.0	30 à 78	190.5 à 69.0	160.0
Z660 17-L6W	9 431.00	10445412100000	3 x 400	Rp 3	30.0	40.0	30 à 78	201.0 à 72.0	162.0
Z660 18-L6W	10 882.00	10445413100000	3 x 400	Rp 3	37.0	50.0	30 à 78	218.0 à 79.5	183.0
Z660 19-L6W	11 093.00	10445414100000	3 x 400	Rp 3	37.0	50.0	30 à 78	228.0 à 82.0	185.0
Z660 20-L6W	11 333.00	10445415100000	3 x 400	Rp 3	37.0	50.0	30 à 78	239.0 à 86.0	188.0
Z660 21-L6W	11 550.00	10445416100000	3 x 400	Rp 3	37.0	50.0	30 à 78	249.5 à 89.5	190.0
Z660 22D-L8W (*)	-	10449417100000	3 x 400	Rp 4	45.0	60.0	30 à 78	262.0 à 99.5	-
Z660 23D-L8W (*)	-	10449418100000	3 x 400	Rp 4	45.0	60.0	30 à 78	275.0 à 100.0	-
Z660 24D-L8W (*)	-	10449419100000	3 x 400	Rp 4	45.0	60.0	30 à 78	285.0 à 103.0	-
Z660 25D-L8W (*)	-	10449420100000	3 x 400	Rp 4	45.0	60.0	30 à 78	296.0 à 106.0	-
Z660 26D-L8W (*)	-	10449421100000	3 x 400	Rp 4	45.0	60.0	30 à 78	306.0 à 109.0	-
Z660 27D-L8W (*)	-	10449422100000	3 x 400	Rp 4	52.0	70.0	30 à 78	320.0 à 118.0	-
Z660 28D-L8W (*)	-	10449423100000	3 x 400	Rp 4	52.0	70.0	30 à 78	331.0 à 120.0	-
Z660 29D-L8W (*)	-	10449424100000	3 x 400	Rp 4	52.0	70.0	30 à 78	342.0 à 122.0	-
Z660 30D-L8W (*)	-	10449425100000	3 x 400	Rp 4	52.0	70.0	30 à 78	352.0 à 127.0	
Z660 31D-L8W (*)	-	10449426100000	3 x 400	Rp 4	55.0	75.0	30 à 78	370.0 à 135.0	-
Z660 32D-L8W (*)	-	10449427100000	3 x 400	Rp 4	55.0	75.0	30 à 78	380.0 à 137.0	-

(*) avec moteur 8"

ELECTROPOMPES IMMERGEES

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	Code	Poids	Modèle	Prix	Code	Tension	Puissance	Poids
Hydraulique	€		kg	moteur	€		٧	kW	kg
				Tension 3x400 V					
Z660 02-6	1 796.00	10240397000000	14	L6W40T405	1 902.00	507050010	3X400	4.0	38
Z660 03-6	1 852.00	10240398000000	16	L6W55T405	2 057.00	507050020	3X400	5.5	42
Z660 04-6	2 094.00	10240399000000	19	L6W75T405	2 152.00	507050030	3X400	7.5	46
Z660 05-6	2 535.00	10240400000000	22	L6W93T405	2 269.00	507050040	3X400	9.3	50
Z660 06-6	2 871.00	10240401000000	25	L6W110T405	2 385.00	507050050	3X400	11.0	54
Z660 07-6	3 119.00	10240402000000	27	L6W130T405	2 509.00	507050060	3X400	13.0	58
Z660 08-6	3 222.00	10240403000000	30	L6W150T405	2 627.00	507050070	3X400	15.0	66
Z660 09-6	3 351.00	10240404000000	37	L6W185T405	2 970.00	507050080	3X400	18.5	74
Z660 10-6	3 505.00	10240405000000	39	L6W185T405	2 970.00	507050080	3X400	18.5	74
Z660 11-6	3 616.00	10240406000000	43	L6W220T405	3 274.00	507050090	3X400	22.0	77
Z660 12-6	3 816.00	10240407000000	46	L6W220T405	3 274.00	507050090	3X400	22.0	77
Z660 13-6	4 244.00	10240408000000	48	L6W220T405	3 274.00	507050090	3X400	22.0	77
Z660 14-6	4 566.00	10240409000000	51	L6W260T405	3 820.00	507050100	3X400	26.0	86
Z660 15-6	4 885.00	10240410000000	63	L6W260T405	3 820.00	507050100	3X400	26.0	86
Z660 16-6	5 340.00	10240411000000	66	L6W300T405	3 909.00	507050110	3X400	30.0	94
Z660 17-6	5 522.00	10240412000000	68	L6W300T405	3 909.00	507050110	3X400	30.0	94
Z660 18-6	5 880.00	10240413000000	75	L6W370T405	5 003.00	507050120	3X400	37.0	108
Z660 19-6	6 090.00	10240414000000	77	L6W370T405	5 003.00	507050120	3X400	37.0	108
Z660 20-6	6 330.00	10240415000000	80	L6W370T405	5 003.00	507050120	3X400	37.0	108
Z660 21-6	6 547.00	10240416000000	82	L6W370T405	5 003.00	507050120	3X400	37.0	108
Z660 22D-8	NC	10240417000000	0	L8W450T405	NC	507003050	3X400	45.0	195
Z660 23D-8	NC	10240418000000	0	L8W450T405	NC	507003050	3X400	45.0	195
Z660 24D-8	NC	10240419000000	0	L8W450T405	NC	507003050	3X400	45.0	195
Z660 25D-8	NC	10240420000000	0	L8W450T405	NC	507003050	3X400	45.0	195
Z660 26D-8	NC	10240421000000	0	L8W450T405	NC	507003050	3X400	45.0	195
Z660 27D-8	NC	10240422000000	0	L8W520T405	NC	507003060	3X400	52.0	215
Z660 28D-8	NC	10240423000000	0	L8W520T405	NC	507003060	3X400	52.0	215
Z660 29D-8	NC	10240424000000	0	L8W520T405	NC	507003060	3X400	52.0	215
Z660 30D-8	NC	10240425000000	0	L8W520T405	NC	507003060	3X400	52.0	215
Z660 31D-8	NC	10240426000000	0	L8W550T405	NC	507003070	3X400	55.0	
Z660 32D-8	NC	10240427000000	0	L8W550T405	NC	507003070	3X400	55.0	

NC: nous consulter

ELECTROPOMPES IMMERGEES

Série L6W - Moteurs pour forages de 6"

Moteur Lowara à bain d'eau, à usage alimentaire. Arbre et accouplement conformes à la norme NEMA. Livré complet avec câble débrochable et visserie d'accouplement. Version démarrage étoile-triangle sur demande.



Modèle	Prix	Code	Puiss	ance		Type câble			Poids
	€		kW	Нр	nc x	sect [n	nm²]	L [m]	kg
Triphasé : 3 x 380-415 V									
L6W40T405/A	1 902.00	507050010	4	5,5	4	Х	4	4	38
L6W55T405/A	2 057.00	507050020	5,5	7,5	4	Х	4	4	42
L6W75T405/A	2 152.00	507050030	7,5	10	4	Х	4	4	46
L6W93T405/A	2 269.00	507050040	9.3	17.5	4	Х	4	4	50
L6W110T405/A	2 385.00	507050050	11	15	4	Х	4	4	54
L6W130T405/A	2 509.00	507050060	13	17	4	Х	4	4	58
L6W150T405/A	2 627.00	507050070	15	20	4	Х	4	4	66
L6W185T405/A	2 970.00	507050080	18,5	25	4	Х	6	4	74
L6W220T405/A	3 274.00	507050090	22	30	4	Х	6	4	77
L6W260T405/A	3 820.00	507050100	26	35	4	Х	6	4	86
L6W300T405/A	3 909.00	507050110	30	40	4	Х	10	4	94
L6W370T405/A	5 003.00	507050120	37	50	4	Х	10	4	108

Accessoires

Modèle	Prix €	Code	Description			
Câble alimentaire 2,5	7.55	5868960	Câble qualité alimentaire Section 4G2,5mm2 (le ml)			
Câble alimentaire 4	8.26	5869080	Câble qualité alimentaire Section 4G4mm2 (le ml)			
Câble alimentaire 6	12.70	5869300	Câble qualité alimentaire Section 4G6mm2 (le ml)			
Câble 4 x 10	17.70	992851149	Câble d'alimentation tipo H07RN-F quadripolare, section 10 mm2			
Câble 4 x 16	36.20	992851150	Câble d'alimentation tipo H07RN-F quadripolare, section 16 mm2			
Câble 4 x 25	NC	992851151	Câble d'alimentation tipo H07RN-F quadripolare, section 25 mm2			
Câble 4 x 35	NC	992851152	Câble d'alimentation tipo H07RN-F quadripolare, section 35 mm			
Câble 1 x 1,5	1.22	992852037	Câble unifilaire pour électrode 1.5 mm2 (maxi. 100 ml)			
Filin suspension inox D.6mm	13.00	5864260	Inox 316 DIN 3055 D.6mm			
Serre cable inox D.6mm	15.00	5873260	Inox 316 D.6mm (prévoir : 2 par pompe)			
Jonctionnement résine	60.20	5876000	GR-1, section 1,5 mm2			
Jonctionnement résine	94.20	992527005	GR-2, section 2,5 ÷ 10 mm2			
Jonctionnement résine	200.00	992527001	GR-3, section 16 mm2			
Jonctionnement résine	302.00	992527006	GR-4, section 25 mm2			
Jonctionnement résine	425.00	992527007	GR-5, section 35 mm2			
	59.00	-	Jonctionnement cable 4x1,5 à 4x2,5 mm2			
Jonctionnements par nos soins	112.00	-	Jonctionnement cable 4x4 à 4x16 mm2			
	205.00	-	Jonctionnement cable 4x25 mm2 et plus			

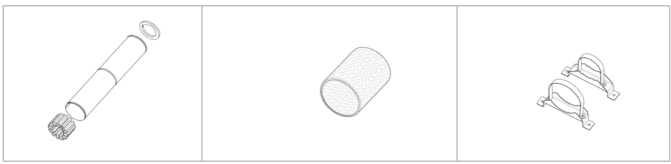
NC : Nous consulter

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).



Nous consulter pour détermination et tarif.

Attention : Chemises de refroidissement livrées non montées.

RECUPERATION DES EAUX DE PLUIE

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.

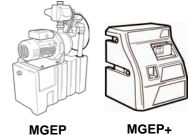
: Module standard de disconnection du réseau d'eau de ville.

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.



MGEP

Туре	Prix	Code	Tension	I	Cond.	Puissance	Poids
							kg
MGEP	1499.00	5876110	Mono	5	20	0.75	24
MGEP+	1747.00	5860810	Mono	4	15	0.55	22

DESINFECTION UV

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.



Type	Prix	Code	Débits	(m3/h)	Raccords	Puissance	Poids du
,, ,,	En Euros		Eau potable 400 J/m ^{2*}	Eau pluviale 300 J/m²**		En W	réacteur En kg
Aquada 1 Altima	622.00	68510000429					
Aquada 1 Proxima	785.00	68510000425	0.70	0.89	1/2"	35	1.7
Aquada 1 Maxima	1224.00	68510000420					
Aquada 2 Altima	734.00	68510000427					
Aquada 2 Proxima	898.00	68510000424	1.77	2.26	3/4"	55	2.4
Aquada 2 Maxima	1336.00	68510000419					
Aquada 4 Altima	1061.00	68510000423					
Aquada 4 Proxima	1224.00	68510000421	3.01	3.72	3/4"	55	3.2
Aquada 4 Maxima	1612.00	68510000412					
Aquada 7 Altima	1811.00	68510000411					
Aquada 7 Proxima	1974.00	68510000409	6.20	7.73	1"	85	5.0
Aquada 7 Maxima	2356.00	68510000403					
Aquada 10 Altima	2086.00	68510000407					
Aquada 10 Proxima	2249.00	68510000405	9.00	10.80	11/2"	85	9.0
Aquada 10 Maxima	2652.00	68510000400					

^{*} 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 associé	Prix En Euros	Code	Puissance En W	Durée de vie
Lampe NLR 1825 WS	Aquada 1	124.00	8600001174	20	8 760 h
Lampe NLR 1845 WS	Aquada 2&4	135.00	8600001139	40	8 760 h
Lampe NLR 1880 WS	Aquada 7&10	145.00	860000950	80	8 760 h

Type	Appareil	Appareil Prix		Raccords	Poids
	associé	En Euros			En kg
Filtre NW 18	Aquada 1	143.00	860000033	3/4"	1.1
Filtre NW 25	Aquada 2&4	197.00	860000029	3/4"	1.3
Filtre NW 32	Aquada 7	250.00	860000027	11/4"	1.8
Filtre NW 50	Aquada 10	762.00	860000024	2"	3.2

Type	Appareil	Prix	Code
	associé	En Euros	
Lot de 5 tamis filtrant 25 μ m	NW 18	20.20	8600001445
Lot de 5 tamis filtrant 25 μm	NW 25	28.90	8600001450
Lot de 5 tamis filtrant 25 μm	NW 32	49.90	860000034
Lot de 5 tamis filtrant 25 μ m	NW 50	53.80	8600001892

Egalement disponibles : tamis filtrant 5, 10 ou 50 μ m 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)

RELEVAGE DES EAUX USEES

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. V (roue Vortex)

Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304.

Equipées de 10 m de câble HO7RNF.

MONOPHASEES avec régulateur de niveau.

sauf versions SG : sans régulateur de niveau.

TRIPHASEES sans régulateur de niveau.



Туре	Prix	Code	Roue	DN	Puiss	ance	Caracté	ristiques	Poids
	en Euros			refoulement	kW	Нр	Q = l/min	H = mètres	kg
Monophasé: 1 x 220-24	10 V								
SXM 2	294.00	107543000	Canale	1" 1/4	0.25	0.33	25 à 125	6.3 à 2.8	4.4
SXM 2 SG	294.00	107543100	Canale	1" 1/4	0.25	0.33	25 à 125	6.3 à 2.8	4.2
SXM 3	413.00	107543020	Canale	1" 1/4	0.55	0.75	50 à 225	10.4 à 3.7	6.6
SXM 3 SG	413.00	107543120	Canale	1" 1/4	0.55	0.75	50 à 225	10.4 à 3.7	6.0
SXVM 3	429.00	107543030	Vortex	1" 1/4	0.55	0.75	50 à 175	6.4 à 3.0	6.6
SXVM 3 SG	429.00	107543130	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	413.00	107543050	Canale	1" 1/4	0.55	0.75	50 à 175	6.4 à 3.0	6.6
SXV 3	429.00	107543060	Vortex	1" 1/4	0.55	0.75	50 à 175	6.4 à 3.0	6.6

Туре	Prix €	Code	Description
Dispositif aspiration	29.90	148994100	Dispositif d'aspiration basse. Sauf version vortex
Kit de refoulement	9.80	5409831	Raccord droit sortie cannelée pour tuyau 1"1/4 et collier
Clapet anti-retour	31.30	5842910	Clapet anti-retour 1"1/4 F/F avec mamelon M/M

RELEVAGE DES EAUX USEES

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.

MONOPHASEES avec régulateur de niveau.

sauf versions SG : sans régulateur de niveau.

TRIPHASEES sans régulateur de niveau.



Туре	Prix	Code	Roue	DN	Puiss	ance	Caracté	ristiques	Poids
	En Euros			refoulement	kW	Нр	Q = I/min	H = mètres	kg
Monophasé : 1 x 220-24									
SXM 5	698.00	107683010	ouverte	1" 1/2	0.55	0.75	100 à 250	7.8 à 3.0	12.2
SXM 5 SG	698.00	107683110	ouverte	1" 1/2	0.55	0.75	100 à 250	7.8 à 3.0	12.0
SXM 7	784.00	107683020	ouverte	1" 1/2	0.75	1.00	100 à 325	11.0 à 3.0	14.8
SXM 7 SG	784.00	107683120	ouverte	1" 1/2	0.75	1.00	100 à 325	11.0 à 3.0	14.6
SXM 11	935.00	107683030	ouverte	1" 1/2	1.10	1.50	150 à 375	11.0 à 3.0	17.2
SXM 11 SG	935.00	107683130	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	647.00	107683060	ouverte	1" 1/2	0.55	0.75	100 à 250	7.8 à 3.0	11.0
SX 7	743.00	107683070	ouverte	1" 1/2	0.75	1.00	100 à 325	11.0 à 3.0	13.3
SX 11	906.00	107683080	ouverte	1" 1/2	1.10	1.50	150 à 375	11.0 à 3.0	14.8
SX 15	1086.00	107683090	ouverte	1" 1/2	1.50	2.00	150 à 420	15.5 à 3.8	16.3

Туре	Prix €	Code	Description							
Flotteurs et contre poids	(en prévoir 1	pour la Marche / Arrêt								
NF5 câble 5 mètres	44.90	8430640	Régulateur avec 5 m. de câble PVC							
NF5 câble 10 mètres	63.80	8430650	Régulateur avec 10 m de câble							
Contrepoids	4.03	8309760	Contrepoids pour régulateur NF5							
Kit de refoulement	15.40	5804861	Raccord cannelé pour tuyau 1"1/2 et collier							
Clapet anti-retour	32.00	5806251	Clapet anti-retour 1"1/2 F/F avec mamelon M/M							

RELEVAGE DES EAUX USEES

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.

MONOPHASEES : versions standards avec régulateur de niveau. Versions SG, sans régulateur de niveau, V = roue vortex. Versions TRIPHASEES : sans régulateur de niveau.



Туре	Prix	Code	Roue	DN	Puiss	ance	Caracté	ristiques	Poids
	En Euros			refoulement	kW	Нр	Q = I/min	H = métres	kg
Monophasé : 1 x 220-240 V									
DXM 35-5	607.00	107673010	Canale	1" 1/2	0.55	0.75	100 à 320	7,5 à 2,1	10,6
DXM 35-5 SG	607.00	107673210	Canale	1" 1/2	0.55	0.75	100 à 320	7,5 à 2,1	9,8
DXM 50-7	933.00	107673020	Canale	2"	0.75	1.1	100 à 500	8,5 à 3,2	13,4
DXM 50-7 SG	933.00	107673220	Canale	2"	0.75	1.1	100 à 500	8,5 à 3,2	13,3
DXM 50-11	1 118.00	107673030	Canale	2"	1.1	1.5	150 à 600	10,2 à 3,6	12,8
DXM 50-11 SG	1 118.00	107673230	Canale	2"	1.1	1.5	150 à 600	10,2 à 3,6	12,8
DXVM 35-5	607.00	107673110	Vortex	1" 1/2	0.55	0.75	80 à 260	7,1 à 2	10,6
DXVM 35-5 SG	607.00	107673260	Vortex	1" 1/2	0.55	0.75	80 à 260	7,1 à 2	9,8
DXVM 50-7	871.00	107673120	Vortex	2"	0.75	1.1	100 à 400	7,1 à 3,1	13,7
DXVM 50-7 SG	871.00	107673270	Vortex	2"	0.75	1.1	100 à 400	7,1 à 3,1	13,2
DXVM 50-11	1 066.00	107673130	Vortex	2"	1.1	1.5	100 à 450	8,6 à 3,7	15,2
DXVM 50-11 SG	1 066.00	107673280	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	607.00	107673060	Canale	1" 1/2	0.55	0.75	100 à 320	7,5 à 2,1	8,7
DX 50-7	843.00	107673070	Canale	1" 1/2	0.55	0.75	100 à 500	8,5 à 3,2	11,4
DX 50-11	1 006.00	107673080	Canale	2"	0.75	1.1	150 à 600	10,2 à 3,6	12,8
DX 50-15	1 148.00	107673090	Canale	2"	1.1	1.5	200 à 670	11,7 à 4,2	12,8
DXV 35-5	607.00	107673160	Vortex	2"	1.5	2	80 à 260	7,1 à 2	9,2
DXV 50-7	755.00	107673170	Vortex	1" 1/2	0.55	0.75	100 à 400	7,1 à 3,1	11,3
DXV 50-11	959.00	107673180	Vortex	1" 1/2	0.55	0.75	100 à 450	8,6 à 3,7	10,8
DXV 50-15	1 082.00	107673190	Vortex	2"	0.75	1.1	150 à 550	10,2 à 3,8	15,0

Accessoires

Туре	Prix Euros	Code	Description
Coffret d'automatisme / protection	428.00	5847850	Coffret d'automatisme / protection Ductor II pour 1 pompe tri, de 1,6 à 2,5 A
Coffret d'automatisme / protection	428.00	5847860	Coffret d'automatisme / protection Ductor II pour 1 pompe tri, de 2,5 à 4 A
Régulateur de niveau NF5	44.90	8430640	Régulateur de niveau NF5, 5 m de câble pour pompes triphasées
Kit d'adaptation sur pied d'assise	136.00	109392310	Kit d'adaptation sur pied d'assise (démonter pieds de pompe)
	32.00	5806251	Clapet anti-retour 1"1/2 F/F avec mamelon M/F

DELINOX GRINDER - Electropompes submersibles

Moteur à sec et bac à huile avec garniture mécanique.

Roue dilacératrice.

Corps de pompe en fonte, enveloppe moteur en acien inoxydable AISI304.

Equipées de 10 m de câble H07RN-F.

MONOPHASEES : versions standards avec régulateur de niveau.

Versions SG, sans régulateur de niveau.

TRIPHASEES: versions sans régulateur de niveau.



Туре	Prix	Code	Roue	DN	Puissance		Caractéristiques		Poids
	En Euros			refoulement	kW	Нр	Q = l/min	H = métres	kg
Monophasé : 1 x 220-240 V									
DXGM 25-11	1 599.00	107679110	Grinder	1"	1.1	1.5	40 à 110	20.5 à 9.5	19.0
DXGM 25-11 SG	1 599.00	107679100	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	1 599.00	107679105	Grinder	1"	1.1	1.5	40 à 110	20.5 à 9.5	18,3

		7 10003	3011.63
Type	Prix Euros	Code	Description
Coude à 90° taraudé	24.10	109395040	Coude de refoulement 1"
Glissière	72.10	109395020	Glissière + raccord 1"
Régulateur de niveau	52.70	5842640	NF5P avec 5m de câble avec prise normalisée pour pompe monophasée.
Coffret d'automatisme / protection	459.00	5847890	Ductor II pour 1 pompe monophasée de 6,3 à 9 A
Coffret d'automatisme / protection	428.00	5847860	Coffret d'automatisme /protection Ductor II pour 1 pompe tri, de 2,5 à 4 A

RELEVAGE DES EAUX USEES

Série STEELINOX GT - Electropompes submersibles

Moteur refroidi par le liquide pompé.

5 m de profondeur d'immersion maximum.

Roue en Noryl. VX (roue Vortex)

Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304.

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

MONOPHASEES avec flotteur à encombrement réduit.



Туре	Prix	Code	Roue	DN	Puissance		Caracté	Poids	
	en Euros			refoulement	kW	Нр	Q = l/min	H = mètres	kg
Monophasé : 1 x 220-240 V									
SXM 2 GT	294.00	1075430050	Canale	1" 1/4	0.25	0.33	25 à 125	6.3 à 2.8	4.0
SXM 3 GT	413.00	107543025	Canale	1" 1/4	0.55	0.75	50 à 225	10.4 à 3.7	6.6
SXVM 3 GT	429.00	107543035	Vortex	1" 1/4	0.55	0.75	50 à 175	6.4 à 3.0	6.6
SXM 5 GT	698.00	107683160	ouverte	1" 1/2	0.55	0.75	100 à 250	7.8 à 3.0	12.0
SXM 7 GT	784.00	107683170	ouverte	1" 1/2	0.75	1.00	100 à 325	11.0 à 3.0	14.8
SXM 11 GT	935.00	107683180	ouverte	1" 1/2	1.10	1.50	150 à 375	11.0 à 3.0	17.2

Accessoires

Туре	Prix	Code	Description
Dispositif aspiration	29.90	148994100	Disposif d'aspiration basse. Sauf version vortex
Kit de refoulement	9.80	5409831	Raccord droit sortie cannelée pour tuyau 1"1/4 et collier
Clapet anti-retour	31.30	5842910	Clapet anti-retour 1"1/4 F/F avec mamelon M/M

Série DELINOX GT - Electropompes submersibles

Moteur à sec, asynchrone.

Roue en acier inoxydable AISI 304.

Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304.

Equipées de 10 m de câble H07RN-F.

Versions MONOPHASEES avec flotteur à encombrement réduit.

Roue en nylon renforcé.



Type	Prix	Code	Roue DN Puissance		Caracté	Poids			
	€			refoulement	kW	Нр	Q = l/min	H = metri	kg
Monophasé : 1 x 220-240 V									
DXM 35-5 GT	607.00	107673400	Canale	1" 1/2	0.55	0.75	100 à 300	7.3 à 2.0	10.6
DXM 50-7 GT	933.00	107673410	Canale	2"	0.75	1	100 à 500	8.5 à 3.0	13.4
DXM 50-11 GT	1118.00	107673420	Canale	2"	1.1	1.5	150 à 600	10.2 à 3.3	12.8
DXVM 35-5 GT	607.00	107673450	Vortex	1" 1/2	0.55	0.75	80 à 230	6.7 à 2.0	10.6
DXVM 50-7 GT	871.00	107673460	Vortex	1" 1/2	0.75	1.1	100 à 400	7.1 à 3.1	13.7
DXVM 50-11 GT	1066.00	107673470	Vortex	2"	1.1	1.5	100 à 450	8.4 à 4.0	15.2

	Prix										
Type	en Euros	Code	Description								
Coffret	428.00	5847850	Coffret d'automatisme /protection Ductor II pour 1 pompe tri, de 1,6 à 2,5 A								
Coffret	428.00	5847860	Coffret d'automatisme /protection Ductor II pour 1 pompe tri, de 2,5 à 4 A								
Régulateur de niveau	44.90	8430640	Régulateur de niveau NF5, 5 m de câble pour pompes triphasées								
Kit d'adaptation	136.00	109392310	Kit d'adaptation sur pied d'assise (démonter pieds de pompe)								
Clapet anti-retour	32.00	5806251	Clapet anti-retour 1"1/2 F/F avec mamelon M/M								

RELEVAGE DES EAUX USEES 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 métres de câble.

Monophasées et triphasées sans flotteur.



Туре	Prix	Code	Roue	DN	Vitesse	Puiss	ance	Poids
	€				Tr/mn	kW	Нр	kg
Monophasé : 1 x 220 - 240 V								
DP 3045 MT 234	1 478.00	30451816214	Vortex	2"	2850	0,75	1	28
DS 3045 MT 234	1 636.00	30451816038	Vortex	2"	2850	0,75	1	28
CP 3045 HT 252	1 478.00	30451816248	Monocanale	2"	2850	0,75	1	28
CS 3045 HT 252	1 636.00	30451816037	Monocanale	2"	2850	0,75	1	28
Triphasé : 3 x 400 V								
DP 3045 MT 230	1 485.00	30451816021	Vortex	2"	2850	1,2	1,6	28
DS 3045 MT 230	1 523.00	30451816025	Vortex	2"	2850	1,2	1,6	28
DP 3045 MT 234	1 485.00	30451816022	Vortex	2"	2850	1,2	1,6	28
DS 3045 MT 234	1 523.00	30451816033	Vortex	2"	2850	1,2	1,6	28
CP 3045 HT 250	1 485.00	30451816018	Monocanale	2"	2850	1,2	1,6	28
CS 3045 HT 250	1 523.00	30451816024	Monocanale	2"	2850	1,2	1,6	28
CP 3045 HT 252	1 485.00	30451816019	Monocanale	2"	2850	1,2	1,6	28
CS 3045 HT 252	1 523.00	30451816031	Monocanale	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 monocanales), fonte (roues vortex).

Corps de pompe et enveloppe moteur en fonte.

Equipées de 10 métres de câble.

Monophasées et triphasées sans flotteur.



Туре	Prix	Code	Roue	DN Vitesse		Vitesse Puissa		Poids
	€				Tr/mn	kW	Нр	kg
Monophasé : 1 x 220 - 240 V								
DP 3057 MT 238	1 871.00	30571811689	Vortex	2"	2850	1,5	2	34
DS 3057 MT 238	1 952.00	30571811698	Vortex	2"	2850	1,5	2	34
CP 3057 HT 264	2 054.00	30571811862	Monocanale	2"	2850	1,5	2	34
CS 3057 HT 264	1 933.00	30571812509	Monocanale	2"	2850	1,5	2	34
Triphasé : 3 x 400 V								
DP 3057 MT 232	1 757.00	30571810876	Vortex	2"	2850	1,7	2,28	34
DS 3057 MT 232	1 855.00	30571811690	Vortex	2"	2850	1,7	2,28	34
DP 3057 MT 230	1 998.00	30571811018	Vortex	2"	2850	2,4	3,22	34
DS 3057 MT 230	2 114.00	30571811765	Vortex	2"	2850	2,4	3,22	34
CP 3057 HT 262	1 840.00	30571811727	Monocanale	2"	2850	1,7	2,28	34
CS 3057 HT 262	1 937.00	30571811766	Monocanale	2"	2850	1,7	2,28	34

Accessories								
Туре	Prix €	Code	Description					
Accessoires spécifiques 3045								
Coffret d'automatisme / protection	428.00	58 47 860	DUCTOR II avec disjoncteur de 2.5 à 4 A					
Régulateur de niveau	52.70	58 42 640	NF5P avec prise normalisée et 5 m de câble - Pour 3045 monophasée					
Accessoires spécifiques 3057								
Boîtier de démarrage	122.00	58 14 990	Condensateur 40 µF obligatoire en version monophasée					
Coffret d'automatisme / protection	459.00	58 47 890	DUCTOR II avec disjoncteur de 6,3 à 9,6 A cond. 40 μ F (1 pompe)					
Coffret d'automatisme / protection	428.00	58 47 860	DUCTOR II avec disjoncteur de 2.5 à 4 A (1 pompe)					
Coffret d'automatisme / protection	428.00	58 47 870	DUCTOR II avec disjoncteur de 4 à 6.3 A (1 pompe)					
Coffret d'automatisme / protection	1 130.00	58 53 080	CPEM Z 400 V de 2,4 à 4 A (2 pompes)					
Coffret d'automatisme / protection	1 130.00	58 53 090	CPEM Z 400 V de 4 à 6,3 A (2 pompes)					
Accessoires								
Kit CP/DP	195.00	58 11 440	Pied d'assise, patte supérieure de barre de guidage					
Régulateur de niveau	44.90	84 30 640	NF 5 avec 5 m de câble					
Barre de guidage	48.30	84 37 611	6 m 3/4' galvanisée Ø ext. 26,9 mm, ep. 2,65 mm					

PRCE - Postes 1 pompe de relevage des effluents septiques

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

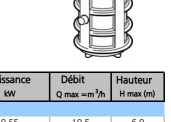
Conçues pour le relevage des effluents septiques selon la Norme NF EN 12050-2,

pour les installations d'assainissement non collectif.

La PRCE comprend:

- 1 pompe Steelinox SXVM 3 avec régulateur de niveau.
- 1 tuyauterie de refoulement (Ø 1"1/4) avec clapet anti-retour et vanne d'isolement.
- 1 presse-étoupe pour passage du câble de la pompe.
- 1 couvercle à visser avec joint.
- 1 cuve polyéthylène de capacité: PRCE 1100, 215 l PRCE 1400, 275 l PRCE 2000, 395 l.

Débit max.: 10.5 m3/h; hauteur max.: 6.9 m.



Modèle	Prix en Euros	Code	Roue	Puissance kw	Débit Q max =m³/h	Hauteur H max (m)
Versions Monophasées: 1 X 220 - 240 V						
PRCE 1100 III SXVM 3	1 110.00	5860140	Centrifuge	0.55	10.5	6.9
PRCE 1400 III SXVM 3	1 199.00	5860130	Centrifuge	0.55	10.5	6.9
PRCE 2000 III SXVM 3	1 289.00	5860120	Centrifuge	0.55	10.5	6.9

Accessoires

Modèle	Prix €	Code	
Régulateur Alarme	56.00	5298520	Détecteur de niveau coudé avec 10 m de câble
Coffret Alarme	165.00	4005015370	A piles ATU001
Kit de perçage ø 100mm	70.20	5858910	Scie cloche , Joint et bouchon.
Batteuse pour verrouillage du couvercle	35.20	5851211	Serrure de sécurité

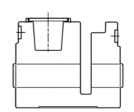
SEP - Séparateurs à graisse (eaux usées hors WC)

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 €	Code	
SEP 60	190.00	5834871	Capacité 60 litres
SEP 155	311.00	5834881	Capacité 155 litres
SEP 200	363.00	5834891	Capacité 200 litres
SEP 500	487.00	5834901	Capacité 500 litres

RELEVAGE DES EAUX USEES

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

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

Conçue 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 l.

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



Modèle	Prix en Euros	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	690.00	5845712	Centrifuge	0.25	8.1	6.9

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

Micro stations 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.
- 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 l.

Débit max.: 33 m3/h; hauteur max.: 10.7 m.



Modèle	Prix en Euros	Code	Roue	Puissance kw	Débit O max = m³/h	Hauteur H max (m)
Versions Monophasées 1 x 220-240 V	Circuios				Q max m /m	71 11141 (11)
Micro 4 FX DXM35-5	1 479.00	5864590	Bicanale	0.55	19.2	10.7
Micro 4 FX DXVM35-5	1 479.00	5864600	Vortex	0.55	33	9.1

, 10000001100							
Modèle	Prix €	Code					
Régulateur Alarme	56.00	5298520	Détecteur de niveau coudé avec 10m de câble				
Coffret Alarme	165.00	4005015370	A piles ATU001				

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

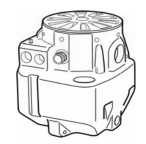
Micro stations de relevage à installer à l'intérieur d'un bâtiment (en sous-sol ou garage par exemple).

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.
- 5 connexions faciles pour : 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.
- 1 couvercle à visser.
- 1 cuve polyéthylène de 270 litres.

Débit max.: 33 m3/h; hauteur max.: 9.1 m.



Modèle	Prix en Euros	Code	Roue	Puissance kw	Débit Q max =m³/h	Hauteur H max (m)
Versions Monophasées 1 x 220-240 V						
Micro 6 FX DXVM50-7	1 899.00	5864610	Vortex	0.75	33	7.7
Micro 6 FX DXVM50-11	2 249.00	5864620	Vortex	1.1	33	9.1

Accessoires

Modèle	Prix €	Code	
Régulateur Alarme	56.00	5298520	Détecteur de niveau coudé avec 10m de câble
Coffret Alarme	165.00	4005015370	A piles ATU001

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

Micro stations 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 ou 3057 avec régulateur de niveau (intégré pour la pompe Delinox).
- 1 Régulateur NF5 avec 10m de câble en néoprène pour la pompe 3057.
- 1 tuyauterie PVC 2" avec clapet anti-retour, vanne d'isolement, pied d'assise et barres de guidage.
- 2 presses étoupe pour passage du câble de la pompe et du régulateur de niveau.
- 5 connexions faciles pour : 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
- 1 coffret électrique pour la pompe 3057.
- 1 couvercle à visser.
- 1 cuve polyéthylène de 270 litres.

Débit max. : 33 m3/h ; hauteur max. : 12 m.



Modèle	Prix en Euros	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	2 279.00	5864630	Vortex	0.75	33	7.7
Micro 6 PA DXVM50-11	2 499.00	5864640	Vortex	1.1	33	9.1
Micro 6 PA DP 3057 MT 238 1,5 kW 1PH	3 799.00	5864830	Vortex	1.5	31.4	12

Modèle	Prix €	Code	
Régulateur Alarme	56.00	5298520	Détecteur de niveau coudé avec 10m de câble
Coffret Alarme	165.00	4005015370	A piles ATU001

MICRO 5 TER 1000 - Stations 1 pompe de relevage des eaux usées

Micro stations 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 presses étoupe 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.
- 1 cuve polyéthylène de 250 litres.

Débit max. : 33 m3/h ; hauteur max. : 10.7 m.



Modèle	Prix en Euros	Code	Roue	Puissance kw	Débit Q max =m³/h	Hauteur H max (m)
Versions Monophasées 1 x 220-240 V						
Micro 5 TER 1000 DXVM 35-5	1 449.00	5852820	Vortex	0.55	19.2	10.7
Micro 5 TER 1000 DXVM 50-7	1 519.00	5852840	Vortex	0.75	33	7.7
Micro 5 TER 1000 DXVM 50-11	1 999.00	5852860	Vortex	1.1	33	9.1

Accessoires

Modèle	Prix €	Code	
Régulateur Alarme	56.00	5298520	Détecteur de niveau coudé avec 10m de câble
Coffret Alarme	165.00	4005015370	A piles ATU001
Kit de perçage ø 100mm	70.20	5858910	Scie cloche , Joint et bouchon.
Batteuse pour verrouillage du couvercle	35.20	5851211	Serrure de sécurité
Rehausse hauteur 300mm	179.00	5854290	Faire attention à l'accessibilité

MICRO 7 TER 1000 - Stations 1 pompe de relevage des eaux usées

Micro stations 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 10m 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 presses étoupe 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.
- 1 cuve polyéthylène de 250 litres.

Débit max.: 33 m3/h; hauteur max.: 25 m.



Modèle	Prix en Euros	Code	Roue	Puissance kw	Débit Q max =m³/h	Hauteur H max (m)
Versions Monophasées 1 x 220-240 V						
Micro 7 TER 1000 DXM 50-7	2 222.00	5852910	Bicanale	0.75	30	10.1
Micro 7 TER 1000 DXVM 50-7	2 169.00	5852900	Vortex	0.75	33	7.7
Micro 7 TER 1000 DXVM 50-11	2 399.00	5852920	Vortex	1.1	33	9.1
Micro 7 TER 1000 DXGM 25-11	3 099.00	5860640	Broyeuse	1.1	8	25
Micro 7 TER 1000 DP 3057 MT 238	3 499.00	5852980	Vortex	1.5	31.4	12

7 (00000001100						
Modèle	Prix €	Code				
Régulateur Alarme	56.00	5298520	Détecteur de niveau coudé avec 10m de câble			
Coffret Alarme	165.00	4005015370	A piles ATU001			
Kit de perçage ø 100mm	70.20	5858910	Scie cloche , Joint et bouchon.			
Batteuse pour verrouillage du couvercle	35.20	5851211	Serrure de sécurité			
Rehausse hauteur 300mm	179.00	5854290	Faire attention à l'accessibilité			

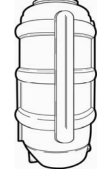
MICRO 5 TER 1500 - Stations 1 pompe de relevage des eaux usées

Micro stations 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 presses étoupe 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.
- 1 cuve polyéthylène de 570 litres.

Débit max.: 33 m3/h; hauteur max.: 10.7 m.



Modèle	Prix en Euros	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	1 699.00	5864770	Vortex	0.55	19.2	10.7
Micro 5 TER 1500 DXVM 50-7	1 799.00	5864780	Vortex	0.75	33	7.7
Micro 5 TER 1500 DXVM 50-11	1 999.00	5864790	Vortex	1.1	33	9.1

Accessoires

Modèle	Prix €	Code	
Régulateur Alarme	56.00	5298520	Détecteur de niveau coudé avec 10m de câble
Coffret Alarme	165.00	4005015370	A piles ATU001
Kit de perçage ø 100mm	70.20	5858910	Scie cloche , Joint et bouchon.
Batteuse pour verrouillage du couvercle	35.20	5851211	Serrure de sécurité
Rehausse hauteur 300mm	179.00	5854290	Faire attention à l'accessibilité

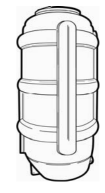
MICRO 7 TER 1500 - Stations 1 pompe de relevage des eaux usées

Micro stations 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 10m de câble en néoprène pour les pompes 3045 et 3057.
- 1 tuyauterie en PVC DN 50 avec clapet anti-retour PVC, vanne d'isolement en PVC.
- 1 raccord fileté 2" en sortie.
- 1 pied d'assise incliné DN 50 et barres de guidage.
- 2 presses étoupe 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.
- 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	Code	Pour	Puissance	Débit	Hauteur
Modele	en Euros		Roue	kW	Q max =m ³ /h	H max (m)
Micro 7 TER 1500 DXVM 50-7	2 399.00	5860990	Vortex	0.75	33	7.7
Micro 7 TER 1500 DXVM 50-11	2 599.00	5864800	Vortex	1.1	33	9.1
Micro 7 TER 1500 DXGM 25-11	2 999.00	5864810	Broyeuse	1.1	8	25
Micro 7 TER 1500 DP 3045 MT 234 mono	3 499.00	5850610	Vortex	0.75	23.4	7.3
Micro 7 TER 1500 DP 3057 MT 238 mono	3 899.00	5850650	Vortex	1.5	31.4	12
Micro 7 TER 1500 CP 3057 HT 264 mono	3 999.00	5850631	Monocanale	1.5	48.6	17.4
Micro 7 TER 1500 DP 3057 MT 232 Tri	3 999.00	5850640	Vortex	1.7	33.9	13.5

Modèle	Prix €	Code	
Régulateur Alarme	56.00	5298520	Détecteur de niveau coudé avec 10m de câble
Coffret Alarme	165.00	4005015370	A piles ATU001
Kit de perçage ø 100mm	70.20	5858910	Scie cloche , Joint et bouchon.
Batteuse pour verrouillage du couvercle	35.20	5851211	Serrure de sécurité
Rehausse hauteur 300mm	179.00	5854290	Faire attention à l'accessibilité

RELEVAGE DES EAUX USEES

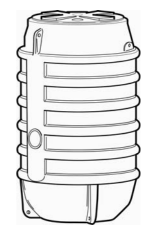
MICRO 10 / 1300 - Stations 2 pompes de relevage des eaux usées

Micro stations 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 clapet anti-retour à brides, vanne quart de tour, raccord fileté 2" en sortie.
- 2 pieds d'assises inclinés DN 50 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.
- 1 coffret électrique.
- 3 Régulateurs de niveau NF5, 10m de câble en néoprène.
- 2 Chaînes et 4 manilles pour relever les pompes.
- 1 cuve polyéthylène à fond auto-nettoyant de 1200 l.

Débit max.: 48.6 m3/h; hauteur max.: 25 m.



Modèle	Prix	Code	Roue	Puissance	Débit	Hauteur
	en Euros		Noue	kW	Q max = m^3/h	H max (m)
MICRO 10 / 1300 DXVM50-11 1PH 50HZ	7 299.00	5860210	Vortex	1.1	33	9.1
MICRO 10 / 1300 DXV50-7 3PH 50HZ	6 899.00	5860230	Vortex	0.75	33	7.7
MICRO 10 / 1300 DXM50-7 1PH 50 HZ	6 999.00	5860240	Bicanale	0.75	30	10.1
MICRO 10 / 1300 DXGM25 3PH 50HZ	7 399.00	5860680	Broyeuse	1.1	8	25
MICRO 10 / 1300 DXGM25 1PH 50 HZ	7 799.00	5860670	Broyeuse	1.1	8	25
MICRO 10 / 1300 DXVM50-7 1PH 50 HZ	6 999.00	5860900	Vortex	0.75	33	7.7
MICRO 10 / 1300 CP3057 HT 264 1PH 50HZ	8 899.00	5860200	Monocanale	1.5	48.6	17.4
MICRO 10 / 1300 DP3045 MT 234 1PH 50HZ	7 699.00	5860170	Vortex	0.75	23.4	7.3
MICRO 10 / 1300 DP3057 MT 238 1PH 50HZ	8 899.00	5860190	Vortex	1.5	31.4	12
MICRO 10 / 1300 DXV50-15 3PH 50HZ	7 599.00	5860220	Vortex	1.5	33	11
MICRO 10 / 1300 DP3057 MT 232 3PH 50HZ	8 699.00	5860180	Vortex	1.7	33.9	13.5

7 (0005501105							
Modèle	Prix €	Code					
Régulateur Alarme	56.00	5298520	Détecteur de niveau coudé avec 10m de câble				
Coffret Alarme	165.00	4005015370	A piles ATU001				
Batteuse pour verrouillage du couvercle	37.20	-	Serrure de sécurité				
Rehausse hauteur 350mm	366.00	5860700	Attention à l'accessibilité				

RELEVAGE DES EAUX USEES

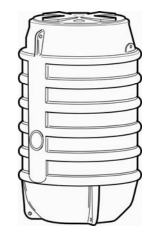
MICRO 10 / 2000 - Stations 2 pompes de relevage des eaux usées

Micro stations 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 2000mm comprend :

- 1 tuyauterie 2" avec clapet anti-retour à brides, vanne quart de tour, raccord fileté 2" en sortie.
- 2 pieds d'assises inclinés DN 50 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.
- 1 coffret électrique.
- 3 régulateurs de niveau NF5, 10m de câble en néoprène.
- 2 chaînes et 4 manilles pour relever les pompes.
- 1 cuve polyéthylène à fond auto-nettoyant de 1900 l.

Débit max.: 48.6 m3/h; hauteur max.: 17.4 m



Modèle	Prix	Code	Roue	Puissance	Débit	Hauteur
	en Euros		Noue	kW	Q max =m ³ /h	H max (m)
MICRO 10 / 2000 DP 3045 MT 234 1PH 50HZ	7 999.00	5860340	Vortex	0.75	23.4	7.3
MICRO 10 / 2000 DP 3057 MT 238 1PH 50HZ	9 199.00	5860350	Vortex	1.5	31.4	12
MICRO 10 / 2000 CP 3057 HT 264 1PH 50HZ	9 199.00	5860360	Monocanale	1.5	48.6	17.4
MICRO 10 / 2000 DXVM 50-11 1PH 50HZ	7 599.00	5860370	Vortex	1.1	33	9.1
MICRO 10 / 2000 DXV 50-15 3PH 50HZ	7 899.00	5860380	Vortex	1.5	33	11
MICRO 10 / 2000 DXM 50-7 1PH 50HZ	7 299.00	5860400	Bicanale	0.75	30	10.1
MICRO 10 / 2000 DXVM 50-7 1PH 50HZ	7 299.00	5860910	Vortex	0.75	33	7.7
MICRO 10 / 2000 DP 3057 MT 232 3PH 50HZ	8 999.00	5860330	Vortex	1.7	33.9	13.5
MICRO 10 / 2000 DXV 50-7 3PH 50HZ	7 199.00	5860390	Vortex	0.75	33	7.7

Accessories							
Modèle	Prix €	Code					
Régulateur Alarme	56.00	5298520	Détecteur de niveau coudé avec 10m de câble				
Coffret Alarme	165.00	4005015370	A piles ATU001				
Batteuse pour verrouillage du couvercle	37.20	-	Serrure de sécurité				
Rehausse hauteur 350mm	366.00	5860700	Attention à l'accessibilité				

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 2500mm comprend :

1 tuyauterie 2" avec clapets anti-retours, 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'assises inclinés DN 50 et barres de guidage.

1 joint à lèvre pour l'arrivée en ø200mm ext.

2 Oreilles de levage.

1 renfort de fond et système d'ancrage.

1 couvercle monobloc avec cadenas.

1 coffret électrique.

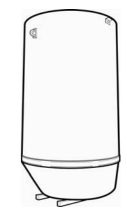
3 régulateurs de niveau NF5, 10m de câble en néoprène.

2 chaînes et 4 manilles pour relever les pompes.

1 cuve polyester Ø 1000mm à fond auto-nettoyant de 1960 l.

Regard externe avec oreilles de levage, couvercle.

Débit max.: 50.6 m3/h; hauteur max.: 23.5 m.



Modèle	Robinetterie	Prix en Euros	Puissance kW	Code	Roue	Alim.
Versions Monophasées 1 x 220-240 V		511 241 55				
SPM 1002 CP 3045 HT 252	Regard Ext.	12 260.00	0.75	5290810	Monocanale	Mono
SPM 1002 CP 3045 HT 252	Interne	10 031.00	0.75	5290610	Monocanale	Mono
SPM 1002 CP 3057 HT 264	Regard Ext.	13 096.00	1.5	5290861	Monocanale	Mono
SPM 1002 CP 3057 HT 264	Interne	10 973.00	1.5	5290661	Monocanale	Mono
SPM 1002 DP 3045 MT 234	Regard Ext.	12 260.00	0.75	5290820	Vortex	Mono
SPM 1002 DP 3045 MT 234	Interne	10 031.00	0.75	5290620	Vortex	Mono
SPM 1002 DP 3057 MT 238	Regard Ext.	13 096.00	1.5	5290850	Vortex	Mono
SPM 1002 DP 3057 MT 238	Interne	10 867.00	1.5	5290650	Vortex	Mono
SPM 1002 DXM 50-11	Regard Ext.	10 914.00	1.1	5297850	Bicanale	Mono
SPM 1002 DXM 50-11	Interne	9 432.00	1.1	5297780	Bicanale	Mono
SPM 1002 DXM 50-7	Regard Ext.	10 708.00	0.75	5297830	Bicanale	Mono
SPM 1002 DXM 50-7	Interne	9 226.00	0.75	5297800	Bicanale	Mono
SPM 1002 DXVM 50-11	Regard Ext.	10 173.00	1.1	5297840	Vortex	Mono
SPM 1002 DXVM 50-11	Interne	8 691.00	1.1	5297770	Vortex	Mono
SPM 1002 DXVM 50-7	Regard Ext.	9 967.00	0.75	5297820	Vortex	Mono
SPM 1002 DXVM 50-7	Interne	8 485.00	0.75	5297810	Vortex	Mono
SPM 1002 MP 3068 HT 214	Regard Ext.	14 067.00	1.5	5290880	Grinder	Mono
SPM 1002 MP 3068 HT 214	Interne	11 838.00	1.5	5290680	Grinder	Mono
Versions Triphasées 3 x 400 V						
SPM 1002 CP 3045 HT 252	Regard Ext.	12 183.00	1.2	5290800	Monocanale	Tri
SPM 1002 CP 3045 HT 252	Interne	9 955.00	1.2	5290600	Monocanale	Tri
SPM 1002 CP 3057 HT 262	Regard Ext.	12 952.00	1.7	5290840	Monocanale	Tri
SPM 1002 CP 3057 HT 262	Interne	10 828.00	1.7	5290640	Monocanale	Tri
SPM 1002 CP 3068 HT 253	Regard Ext.	14 223.00	1.7	5290890	Monocanale	Tri
SPM 1002 CP 3068 HT 253	Interne	11 995.00	1.7	5290690	Monocanale	Tri
SPM 1002 DP 3045 MT 234	Regard Ext.	10 529.00	1.2	5290750	Vortex	Tri
SPM 1002 DP 3045 MT 234	Interne	8 300.00	1.2	5290550	Vortex	Tri
SPM 1002 DP 3057 MT 232	Regard Ext.	12 773.00	1.7	5290830	Vortex	Tri
SPM 1002 DP 3057 MT 232	Interne	10 544.00	1.7	5290630	Vortex	Tri
SPM 1002 DX50-11	Regard Ext.	11 503.00	1.1	5290780	Bicanale	Tri
SPM 1002 DX50-11	Interne	9 275.00	1.1	5290580	Bicanale	Tri
SPM 1002 DXV 50-11	Regard Ext.	11 401.00	1.1	5290770	Vortex	Tri
SPM 1002 DXV 50-11	Interne	9 261.00	1.1	5290570	Vortex	Tri
SPM 1002 DXV 50-15	Regard Ext.	11 669.00	1.5	5290790	Vortex	Tri
SPM 1002 DXV 50-15	Interne	9 532.00	1.5	5290590	Vortex	Tri
SPM 1002 MP 3068 HT 214	Regard Ext.	13 756.00	1.7	5290870	Grinder	Tri
SPM 1002 MP 3068 HT 214	Interne	11 528.00	1.7	5290670	Grinder	Tri

Modèle	Prix €	Code	
Régulateur Alarme	56.00	5298520	Détecteur de niveau coudé avec 10m de câble
Coffret Alarme	165.00	4005015370	A piles ATU001

RELEVAGE DES EAUX USEES

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 2500mm 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'assises inclinés DN 50 ou DN 65 avec barres de guidage 1"1/4 ou 2".

1 joint à lèvre pour l'arrivée en ø200mm ext.

2 oreilles de levage.

1 renfort de fond et système d'ancrage.

1 couvercle monobloc avec cadenas.

1 coffret électrique.

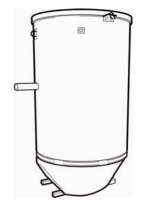
3 régulateurs de niveau NF5, 10m de câble en néoprène.

2 chaînes et 4 manilles pour relever les pompes.

1 cuve polyester Ø 1200mm à fond auto-nettoyant de 2820 l.

Regard externe avec oreilles de levage, couvercle.

Débit max.: 59.8 m3/h; hauteur max.: 33 m.



Modèle	Robinetterie	Prix en Euros	Puissance kW	Code	Roue	Alim.
Versions Monophasées 1 x 220-240 V						
SPM 1202 CP 3045 HT 252	Regard Ext.	13 249.00	0.75	5291210	Monocanale	Mono
SPM 1202 CP 3045 HT 252	Interne	11 016.00	0.75	5290970	Monocanale	Mono
SPM 1202 CP 3057 HT 264	Regard Ext.	14 084.00	1.5	5291271	Monocanale	Mono
SPM 1202 CP 3057 HT 264	Interne	11 852.00	1.5	5291031	Monocanale	Mono
SPM 1202 DP 3045 MT 234	Regard Ext.	13 249.00	0.75	5291220	Vortex	Mono
SPM 1202 DP 3045 MT 234	Interne	11 016.00	0.75	5290980	Vortex	Mono
SPM 1202 DP 3057 MT 238	Regard Ext.	14 084.00	1.5	5291260	Vortex	Mono
SPM 1202 DP 3057 MT 238	Interne	11 852.00	1.5	5291020	Vortex	Mono
SPM 1202 DXM 50-11	Regard Ext.	11 797.00	1.1	5297890	Bicanale	Mono
SPM 1202 DXM 50-11	Interne	10 343.00	1.1	5297880	Bicanale	Mono
SPM 1202 DXVM 50-11	Regard Ext.	11 083.00	1.1	5297870	Vortex	Mono
SPM 1202 DXVM 50-11	Interne	10 219.00	1.1	5297860	Vortex	Mono
SPM 1202 MP 3068 HT 214	Regard Ext.	15 055.00	1.5	5291310	Grinder	Mono
SPM 1202 MP 3068 HT 214	Interne	12 823.00	1.5	5291070	Grinder	Mono
SPM 1202 MP 3085 HT 254	Regard Ext.	18 234.00	1.9	5291350	Grinder	Mono
SPM 1202 MP 3085 HT 254	Interne	16 001.00	1.9	5291130	Grinder	Mono
Versions Triphasées 3 x 400 V						
SPM 1202 CP 3045 HT 252	Regard Ext.	13 172.00	1.2	5291200	Monocanale	Tri
SPM 1202 CP 3045 HT 252	Interne	10 939.00	1.2	5290960	Monocanale	Tri
SPM 1202 CP 3057 HT 262	Regard Ext.	13 941.00	1.7	5291240	Monocanale	Tri
SPM 1202 CP 3057 HT 262	Interne	11 708.00	1.7	5291000	Monocanale	Tri
SPM 1202 CP 3068 HT 253	Regard Ext.	15 212.00	1.7	5291320	Monocanale	Tri
SPM 1202 CP 3068 HT 253	Interne	12 979.00	1.7	5291080	Monocanale	Tri
SPM 1202 DP 3057 MT 232	Regard Ext.	13 761.00	1.7	5291230	Vortex	Tri
SPM 1202 DP 3057 MT 232	Interne	11 529.00	1.7	5290990	Vortex	Tri
SPM 1202 DP 3068 HT 214	Interne	14 069.00	2.4	5291090	Vortex	Tri
SPM 1202 DP 3068 MT 470	Interne	14 069.00	2.0	5291100	Vortex	Tri
SPM 1202 DP3045 MT 234	Regard Ext.	11 517.00	1.2	5291160	Vortex	Tri
SPM 1202 DP3045 MT 234	Interne	9 284.00	1.2	5290920	Vortex	Tri
SPM 1202 DX 50-11	Regard Ext.	12 492.00	1.1	5291180	Bicanale	Tri
SPM 1202 DX 50-11	Interne	10 259.00	1.1	5290940	Bicanale	Tri
SPM 1202 DXV 50-11	Regard Ext.	12 389.00	1.1	5291170	Vortex	Tri
SPM 1202 DXV 50-11	Interne	10 156.00	1.1	5290930	Vortex	Tri
SPM 1202 DXV 50-15	Regard Ext.	12 658.00	1.5	5291190	Vortex	Tri
SPM 1202 DXV 50-15	Interne	10 425.00	1.5	5290950	Vortex	Tri
SPM 1202 MP 3068 HT 210	Regard Ext.	14 978.00	2.4	5291300	Grinder	Tri
SPM 1202 MP 3068 HT 210	Interne	12 746.00	2.4	5291060	Grinder	Tri
SPM 1202 MP 3068 HT 214	Regard Ext.	14 745.00	1.7	5291290	Grinder	Tri
SPM 1202 MP 3068 HT 214	Interne	12 512.00	1.7	5291050	Grinder	Tri
SPM 1202 MP 3085 HT 259	Regard Ext.	17 977.00	1.8	5291340	Grinder	Tri
SPM 1202 MP 3085 HT 259	Interne	15 924.00	1.8	5291120	Grinder	Tri

Modèle	Prix €	Code	Description
Régulateur Alarme	56.00	5298520	Détecteur de niveau coudé avec 10m de câble
Coffret Alarme	165.00	4005015370	A piles ATU001

v w w Śita	otraiec.com / ITT	service-co	mmerciale	ymotralec.	com / 01.3	9.97.05.1
	Document non contractuel. ITT Fra	ance peut procéder sans préavis	à des modifications technique	es sur ces produits. Tarif Profess	ionnel (version pdf) – 165 – 01	/10

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 7x18mm.

Corps de pompe en acier inoxydable. Roue et diffuseur en polyuréthane.

Version standard Monophasée avec régulateur de niveau et prise normalisée.

Version standard avec sortie cannelée.



Туре	Prix	Code	Code P. /		Intensité	Intensité DN		Caractéristiques		
	En Euros		(kw)		(A) 1x230v		Q = l/min	H = mètres	kg	
Pompes sans régulate	eur de niveau									
READY 4	1120.00	20042110003	0.40	14	2.50	2"	90 à 200	8.0 à 3.0	9.0	
READY 8	1717.00	20082110003	0.75	14	4.30	2"	90 à 300	9.5 à 3.0	11.5	
READY 8S	2225.00	20082800004	0.90	14	5.20	2"	90 à 300	12.0 à 3.0	16.0	
Pompes avec régulate	eur de niveau	l								
READY 4	1251.00	20042110011	0.40	14	2.50	2"	90 à 200	8.0 à 3.0	9.0	
READY 8	1816.00	20082110005	0.75	14	4.30	2"	90 à 300	9.5 à 3.0	11.5	
READY 8S	2348.00	20082800002	0.90	14	5.20	2"	90 à 300	12.0 à 3.0	16.0	

Accessoires

Туре	Prix	Code
Jupe d'aspiration basse pour READY 4 et READY 8	63.70	633 07 000
Kit 2" de refoulement pour READY 4, 8 et 8S	350.00	58 41 460

Kits pièces de rechange Ready 4 / 8 / 8S

Type	Prix	Code
Kit roue READY 4	102.00	618 12 001
Kit roue READY 8	114.00	618 13 001
Kit roue READY 8S	213.00	692 23 000
Kit diffuseur READY 4 / 8 / 8S	102.00	695 63 000
Kit garniture mécanique extérieure READY 4 / 8 / 8S	131.00	621 02 001
Kit garnitures mécaniques extérieure et intérieure READY 4 / 8 / 8S	203.00	618 16 001
Kit coude fileté READY 4 / 8 / 8S	30.10	714 85 020

COFFRETS DE COMMANDE ET DE CONTRÔLE

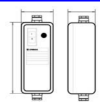
Série QSM - Boîtiers monophasés pour pompes immergées 4"

Boîtiers de démarrage pour pompes immergées 4" monophasées.

Frequence 50 Hz.

Protection IP 44.

Enveloppe thermoplastique.



Modèle	Prix	Code	Puiss	ance	In	Condensateur	Di	mensio	ns	Poids
	€		kW	Hp	Α	450 V x μF	Larg.	Н	Prof.	kg
Monophasé : 1 x 220-230 V ± 5%										
QSM 02	104.00	108124800	0.25	0.33	2.8	12.5	80	210	65	0.4
QSM 03	106.00	108124810	0.37	0.50	3.6	16	80	210	65	0.4
QSM 05	125.00	108124820	0.55	0.75	5.0	20	80	210	65	0.4
QSM 07	138.00	108124830	0.75	1.00	6.3	30	80	210	65	0.6
QSM 11	149.00	108124840	1.10	1.50	9.2	40	80	210	65	0.6

Comprenant : Enveloppe thermoplastique, interrupteur général, protection thermique, bouton de réarmement et condensateur.

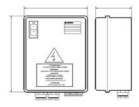
Série QMCS - Coffrets monophasés pour pompes immergées 4"

Coffrets de commande pour pompes immergées 4" monophasées.

Fréquence 50 Hz.

Protection IP 54.

Coffret tôle peint.



Modèle	Prix	Code	Puiss	Puissance		Puissance		Condensateur	D	imensio	on	Poids
	€		kW	Нр	Α	450 V x μF	Larg.	Н	Prof.	kg		
Monophasé : 1 x 220-230 V ± 5%												
QMCS/02	276.00	108338250	0.25	0.33	3	12.5	235	265	150	4		
QMCS/03	276.00	108338350	0.37	0.5	4	16.0	235	265	150	4		
QMCS/05	276.00	108338450	0.55	0.75	5	20.0	235	265	150	4		
QMCS/07	276.00	108338550	0.75	1	6	30.0	235	265	150	4		
QMCS/11	276.00	108338650	1.10	1.5	9	40.0	235	265	150	4		
QMCS/15	276.00	108338750	1.50	2	11	50.0	235	265	150	4		
QMCS/22	473.00	108338850	2.20	3	16	70.0	250	320	150	4		

Comprenant : enveloppe en tôle peinte, interrupteur général lumineux avec protection thermique, condensateur et fusibles.

Dans le cas d'une protection manque d'eau par sonde il est impératif de rajouter le kit manque d'eau SLD24.

Modèle	Prix €	Code	Description
Kit manque d'eau	126.00	109890690	Kit manque d'eau 24 V type SLD24 avec 3 électrodes (sondes).
Protection surtension	12.00	109890770	Module de protection Monophasé contre les surtensions type DPF
Câble VK	1.22	992852037	Câble unifilaire pour électrodes 1x1.5 mm2 (par couronne de 100 m). au ml.
Câble alimentaire	1.66	5869090	Câble unifilaire pour électrodes 1x1.5 mm2 (par couronne de 100 m). au ml.

COFFRETS DE COMMANDE ET DE CONTRÔLE

Série QPCS - Coffrets monophasés pour pompes immergées 4"

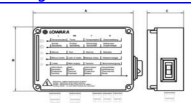
Coffrets de commande pour pompes immergées 4" monophasées.

Fréquence 50 Hz.

Protection IP 54.

Enveloppe thermoplastique.

Protection manque d'eau par 3 sondes.



Modèle	Prix	Code	Puiss	ance	In	Condensateur	Di	mensio	ns	Poids
	€		kW	Нр	Α	450 V x μF	Larg.	Н	Prof.	kg
Monophasé : 1 x 220-230 V ± 5%										
QPCS/02	256.00	108332850	0.25	0.33	3	12.5	200	150	80	1.3
QPCS/03	256.00	108332950	0.37	0.50	4	16.0	200	150	80	1.3
QPCS/05	256.00	108333050	0.55	0.75	5	20.0	200	150	80	1.3
QPCS/07	256.00	108333150	0.75	1.00	6	30.0	200	150	80	1.3
QPCS/11	256.00	108333250	1.10	1.50	9	40.0	200	150	80	1.3
QPCS/15	256.00	108333350	1.50	2.00	11	50.0	200	150	80	1.3
QPCS/22	256.00	108333450	2.20	3.00	16	70.0	200	150	80	1.3

Comprenant : enveloppe plastique, interrupteur général avec protection thermique, réarmement manuel, condensateur, platine électronique de commande et de protection contre les surtensions, manque d'eau par sondes de niveau et régulateur.

Accessoires

Modèle	Prix €	Code	Description
Jeu de 3 sondes	49.70	109890730	Jeu de 3 électrodes (sondes) pour la protection contre le manque d'eau.
Câble VK	1.22	992852037	Câble unifilaire pour électrodes 1x1.5 mm2 (par couronne de 100 m). Prix au ml.
Câble alimentaire	1.66	5869090	Câble unifilaire pour électrodes 1x1.5 mm2 (par couronne de 100 m). Prix au ml.

Série LFSE - Coffrets monophasés et triphasés pour pompes de forage

Coffrets de commande et de protection pour 1 pompe de forage.

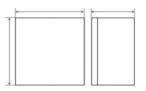
Protection électronique de l'intensité.

Protection contre le manque d'eau par analyse du Cos φ du moteur.

Coffret mural ABS à installer sous abri.

Condensateur permanent pour les versions monophasées.





Modèle	Prix	Code	Puiss	ance	Courant (A)	Dimensions
	€		kW	Нр	maxi	mm
Monophasé 1 x 230 V \pm 5 % ave	c condensa	teur				
LFSE / 02 Mono 12.5 μF	497.00	5865520	0.25	0.33	11	180x180x75
LFSE / 03 Mono 16 µF	497.00	5865530	0.37	0.50	11	180x180x75
LFSE / 05 Mono 20 µF	497.00	5865540	0.55	0.75	11	180x180x75
LFSE / 07 Mono 30 µF	497.00	5865550	0.75	1	11	180x180x75
LFSE / 11 Mono 40 µF	497.00	5865560	1.1	1.5	11	180x180x75
LFSE / 15 Mono 50 µF	497.00	5865570	1.5	2	11	180x180x75
Triphasé 1 x 400 V ± 10 %						
LFSE / Tri	579.00	5865580	0.37 à 5.5	0.5 à 7.5	14	180x180x75

COFFRETS DE COMMANDE ET DE CONTRÔLE

Série LFC1E - Coffrets monophasés et triphasés pour pompes de forage

Coffrets de commande et de protection pour 1 pompe de forage.

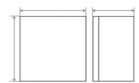
Protection électronique de l'intensité.

Protection contre le manque d'eau par 2 sondes fournies $+\ 1$ temporisation.

Coffret mural ABS à installer sous abri.

Pompes jusqu'à 1.5 kW en monophasé et jusqu'à 5.5 kW en triphasé.





Modèle	Prix	Code	Puiss	ance	Courant (A)	Dimensions				
	€		kW	Нр	maxi	mm				
Monophasé 1 x 230 V \pm 5 % avec condensateur										
LFC1E / 02 Mono 12.5 μF	497.00	5865600	0.25	0.33	11	180x180x75				
LFC1E / 03 Mono 16 μF	497.00	5865610	0.37	0.50	11	180x180x75				
LFC1E / 05 Mono 20 μF	497.00	5865620	0.55	0.75	11	180x180x75				
LFC1E / 07 Mono 30 μF	497.00	5865630	0.75	1	11	180x180x75				
LFC1E / 11 Mono 40 μF	497.00	5865640	1.1	1.5	11	180x180x75				
LFC1E / 15 Mono 50 μF	497.00	5865650	1.5	2	11	180x180x75				

Modèle	Prix	Code	Puissance		Courant (A)	Dimensions
	€		kW	Нр	maxi	mm
Triphasé 1 x 400 V ± 10 %						
LFC1E TRI	475.00	5865590	0.37 à 5.5	0.5 à 7.5	14	180x180x75

Conformément à la norme EN 60204. le coffret doit être raccordé à une alimentation équipée d'un dispositif de protection et de sectionnement bipolaire (coffrets Mono 230 V) ou tripolaire (coffrets Tri 400 V).

Modèle	Prix €	Code	Description
Câble VK	1.22	992852037	Câble unifilaire pour électrodes 1x1.5 mm2 (par couronne de 100 m) le ml.
Câble alimentaire	1.66	5869090	Câble unifilaire pour électrodes 1x1.5 mm2 (par couronne de 100 m) le ml.

COFFRETS DE COMMANDE ET DE CONTRÔLE

Série DUCTOR II Forage - Coffrets monophasés et triphasés forage 4" et 6"

Les coffrets Ductor II forage assurent la commande et la protection d'une pompe de forage 4" ou 6" sans thermosonde. Fréquence 50Hz. Protection IP55. Coffret polycarbonate.



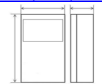
Modèle	Prix	Code	Puissance	In	Condensateur	Dimensions		nc	Poids
Wiedele	€	couc	kW	 A	450 V x μF	Larg.		Prof.	kg
Versions 2 électrodes (1 Basse + 1	_				430 γ λ μι	Lary.		1101.	, ky
Tri 0.37	526.00	5848270	0.37	1 à 1.6		235	320	120	2
Tri 0,55 à 0,75	526.00	5848280	0,55 à 0,75	1,6 à 2,5		235	320	120	2
Tri 1,1	526.00	5848290	1,1	2,5 à 4		235	320	120	2
Tri 1,5 à 2,2	526.00	5848300	1,5 à 2,2	4 à 6		235	320	120	2
Tri 3	549.00	5848310	3	6,3 à 10		235	320	120	2
Tri 4 à 5,5	557.00	5848320	4 à 5,5	10 à 16		235	320	120	2
Tri 7,5	901.00	5850670	7,5	17 à 23		235	320	120	2
Tri 11	969.00	5850680	11	20 à 25		235	320	120	2
Tri 15	1 401.00	5850690	15	24 à 32		235	320	120	2
Tri 18,5	1 483.00	5850700	18,5	25 à 40	280		380	130	2,5
Tri 22	1 649.00	5850710	22	40 à 63		280	380	130	2,5
Tri 30	1 778.00	5850720	30	56 à 80		280	380	130	2,5
Mono 0,37	541.00	5848330	0,37	2,5 à 4	16	235	320	120	2
Mono 0,55	542.00	5848340	0,55	4 à 6,3	20	235	320	120	2
Mono 0,75	566.00	5848350	0,75	6,3 à 10	30	235	320	120	2
Mono 1,1	567.00	5848360	1,1	6,3 à 10	35	235	320	120	2
Mono 1,5	574.00	5848370	1,5	10 à 16	45	235	320	120	2
Mono 2,2	598.00	5848380	2,2	10 à 16	80	235	320	120	2
Versions 3 électrodes (1 Haute + 1			2,2	10 4 10	00	233	320	120	
Tri 0,37	542.00	5848140	0,37	1 à 1,6		235	320	120	2
Tri 0,55 à 0,75	542.00	5848150	0,55 à 0,75	1,6 à 2,5		235	320	120	2
Tri 1,1	542.00	5848160	1,1	2,5 à 4		235	320	120	2
Tri 1,5 à 2,2	542.00	5848170	1,5 à 2,2	4 à 6		235	320	120	2
Tri 3	565.00	5848180	3	6,3 à 10		235	320	120	2
Tri 4 à 5,5	573.00	5848190	4 à 5,5	10 à 16		235	320	120	2
Tri 7,5	918.00	5850730	7,5	17 à 23		235	320	120	2
Tri 11	985.00	5850740	11	20 à 25		235	320	120	2
Tri 15	1 418.00	5850750	15	24 à 32		235	320	120	2
Tri 18,5	1 499.00	5850760	18,5	25 à 40		280	380	130	2,5
Tri 22	1 666.00	5850770	22	40 à 63		280	380	130	2,5
Tri 30	1 794.00	5850780	30	56 à 80		280	380	130	2,5
Mono 0,37	557.00	5848200	0,37	2,5 à 4	16	235	320	120	2
Mono 0,55	557.00	5848210	0,55	4 à 6,3	20	235	320	120	2
Mono 0,75	582.00	5848220	0,75	6,3 à 10	30	235	320	120	2
Mono 1,1	583.00	5848230	1,1	6,3 à 10	35	235	320	120	2
Mono 1,5	591.00	5848240	1,5	10 à 16	45	235	320	120	2
Mono 2,2	614.00	5848250	2,2	10 à 16	80	235	320	120	2

7 (0003301103											
Modèle	Prix €	Code	Description								
Module de commande	310.00	5848260	Module MF60 pour coffret forage								
Câble pour électrodes	51.50	5411504	Câble unifilaire pour électrodes - couronne de 100m -								
Electrode	20.40	5824660	Electrode supplémentaire								
Disjoncteur	75.60	5848391	Disjoncteur 1 à 1,6A								
Disjoncteur	75.60	5848401	Disjoncteur 1,6 2,5A								
Disjoncteur	75.60	5848411	Disjoncteur 2,5 à 4A								
Disjoncteur	75.60	5848421	Disjoncteur 4 à 6,3A								
Disjoncteur	89.40	5848431	Disjoncteur 6,3 à 10A								
Disjoncteur	93.70	5848441	Disjoncteur 10 à 16A								
Contact auxiliaire	18.70	5815510	Contact auxiliaire 10+1F pour disjoncteur								
Coffret 24V	233.00	5853210	Coffret d'alimentation 24V verrine								

COFFRETS DE COMMANDE ET DE CONTRÔLE

Série DUCTOR II Relevage - Coffrets monophasés et triphasés pour 1 pompe

Les coffrets Ductor II relevage assurent la commande et la protection d'une pompe de relevage équipée ou non de thermosonde. Fréquence 50Hz, Protection IP55.
Coffret polycarbonate.



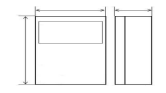
Modèle	Prix	Code	Puissance	ln	Condensateur	Dimensions		ns	Poids
	€		kW	Α	450 V x μF	Larg.	Н	Prof.	kg
Tri 0,5 à 0,75	428.00	5847850	0,5 à 0,75	1,6 à 2,5		235 320 120		2	
Tri 1,1 à 1,7	428.00	5847860	1,1 à 1,7	2,5 à 4		235	320	120	2
Tri 2,2 à 2,6	428.00	5847870	2,2 à 2,6	4 à 6,3		235	320	120	2
Mono 0,75	439.00	5847880	0,75	4 à 6,3	14	235	320	120	2
Mono 1,5	459.00	5847890	1,5	6,3 à 9	40	235	320	120	2

Accessoires

Modèle	Prix €	Code	Description
Module de commande	247.00	5847900	Module MR60 pour coffret relevage
Disjoncteur	75.60	5848391	Disjoncteur 1 à 1,6A
Disjoncteur	75.60	5848401	Disjoncteur 1,6 2,5A
Disjoncteur	75.60	5848411	Disjoncteur 2,5 à 4A
Disjoncteur	75.60	5848421	Disjoncteur 4 à 6,3A
Disjoncteur	89.40	5848431	Disjoncteur 6,3 à 10A
Disjoncteur	93.70	5848441	Disjoncteur 10 à 16A
Contact auxiliaire	18.70	5815510	Contact auxiliaire 10+1F pour disjoncteur
Coffret 24V	233.00	5853210	Coffret d'alimentation 24V verrine

Série CPEMZ - Coffrets monophasés et triphasés pour 2 pompes de relevage

Les coffrets CPEMZ assurent la commande et la protection d'une station équipée de deux pompes de relevage (avec ou sans thermosonde). Module d'automatisme autonome avec afficheur. Régulation assurée par deux flotteurs type NF5 (non fourni). Fréquence 50Hz, Protection IP55. Coffret polycarbonate.



Modèle	Prix	Code	Puissance	In	Condensateur	Di	Poids		
	€		kW	Α	450 V x μF	Larg.	Н	Prof.	kg
Tri 0,5 à 0,75	1 130.00	5853070	0,5 à 0,75	1,6 à 2,5		256	400	140	2,5
Tri 1,1 à 1,7	1 130.00	5853080	1,1 à 1,7	2,5 à 4		256	400	140	2,5
Tri 2,2 à 2,6	1 130.00	5853090	2,2 à 2,6	4 à 6,3		256	400	140	2,5
Tri 4	1 130.00	5860740	4	6,3 à 9		256	400	140	2,5
Mono SANS cond. (*) 0,5 à 0,75	1 130.00	5853120	0,5 à 0,75	4 à 6,3	sans	256	400	140	2,5
Mono SANS cond. (*) 1,1	1 130.00	5861080	1,1	6,3 à 9	sans	256	400	140	2,5
Mono avec condensateur 0,75	1 205.00	5853100	0,75	4 à 6,3	14 256 400 140		2,5		
Mono avec condensateur 1,5	1 205.00	5853110	1,5	6,3 à 9	40	256	400	140	2,5

^(*) pour pompes déjà équipées d'un condensateur.

Série D205Z - Coffrets "spécial lieux publics" pour 2 pompes de relevage

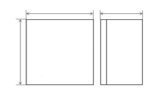
Les Coffrets D205Z "spécial lieux publics" assurent la commande et la protection d'une station équipée de deux pompes de relevage (avec ou sans thermosonde).

Module d'automatisme autonome avec afficheur.

Régulation assurée par deux flotteurs type NF5 ou trois flotteurs ENM10 (non fourni).

Fréquence 50Hz, Protection IP55.

Coffret tôle d'acier double porte.

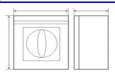


Modèle	Prix	Code	Puissance	In	Condensateur	Dimensions		Poids	
	€		kW	Α	450 V x μF	Larg.	Η	Prof.	kg
Tri 0,5 à 0,75	2 066.00	5854320	0,5 à 0,75	1,6 à 2,5		300	400	210	5
Tri 1,1 à 1,7	2 066.00	5854330	1,1 à 1,7	2,5 à 4		300	400	210	5
Tri 2,2 à 2,6	2 066.00	5854340	2,2 à 2,6	4 à 6,3		300	400	210	5
Mono avec condensateur 0,75	2 117.00	5854350	0,75	4 à 6,3	14	300	400	210	5
Mono avec condensateur 1,5	2 117.00	5854360	1,5	6,3 à 9	40	300	400	210	5

COFFRETS DE COMMANDE ET DE CONTRÔLE

Interrupteurs de coupure pour coffrets monophasés et triphasés

Pour sécuriser votre installation lors de la maintenance, il est indispensable d'installer un organe de coupure cadenassable à proximité du coffret de commande. Fréquence 50Hz, Protection IP55. Coffret PVC.



Modèle	Prix	Code	Puissance	In	Coffrets à associer	Dimensions			Poids
	€		kW	Α	Connets à associei	Larg.	Н	Prof.	kg
Interrupteur 16A Tri ou Mono	70.00	5222061	< 5	16	QPCS / LFSE / LFC1E DUCTORII / CPEMZ	85	120	93	0,2
Interrupteur 63A Tri ou Mono	99.30	5223121	7,5 - 11 - 15	32	DUCTORII	85	120	93	0,2
Interrupteur 32A Tri ou Mono	172.00	5223131	18,5 - 22 - 30	63	DUCTORII	85	120	93	0,2

Unité d'alarme ATU001

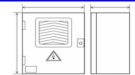
L'unité d'alarme ATU001 est alimentée par piles (possibilité d'alimentation externe 12 à 24VCC). Emet une alarme sonore lorsqu'un contact externe est fermé par exemple lorsqu'un capteur de niveau haut ou un report défaut est activé. Fréquence 50Hz, Protection IP54.



Modèle	Prix	Code	Dimensions			Poids
	€		Larg. H Prof.		kg	
Coffret d'alarme ATU001	165.00	4005015370	100	100	60	0,2

Coffrets de protection et de contrôle pour HYDROVAR ®

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).

Coffret PVC.

QCL5 : coffret de contrôle de niveau incluant trois électrodes.

Modèle	Prix €	Code	I max	P (Kw)	Modèle
QHI10/22-30	345.00	108368200	9 A.	1,5 - 3	HV2.015 - HV4.030
QHI10/40	370.00	108368300	12 A.	4	HV4.040
QHI10/55	390.00	108368400	15 A.	5.5	HV4.055
QHI10/75	421.00	108368500	22 A.	7.5	HV4.075
QHI10/110-150	498.00	108368600	30 A.	15	HV4.110 - HV4.150
QHI10/185	625.00	108368700	37 A.	18.5	HV4.185
QHI10/220	957.00	108368800	43 A.	22	HV4.220
Self 85 A / 0,3 mH	2 157.00	709591340	85 A.	37 - 45	HV3.30 - HV3.45
QCL5	116.00	108328400	1X230	1	HV2.015 - HV3.45

vw w Śŵ	ITT	commercial@i	notralec.com/	01.39.97.05.1
	Document non contractuel. ITT France peut procéder sans pr	éavis à des modifications techniques su	r ces produits. Tarif Professionnel (version pd	f) – 165 – 01/10

ACCESSOIRES	
Réducteurs stabilisateur de pression	144
Contacteurs manométriques	144
Pressostats	144
Kits pressostats et manomètre	144
Manomètres	144
 GENYO	144
Raccords	145
Manchons d'accouplement	145
Raccords à embout cannelé	145
Raccords 5 voies	145
Tubes flexibles de liaison	145
Clapets anti-retour	146
Clapets à battants	146
Crépines	147
Clapets de pied crépine	147
Réservoirs ULTRAPRO	148
Réservoirs HYDROFORT	148
Réservoirs pour groupe RH60	148
Réservoirs composites	148
Câbles d'alimentation standards	149
Câbles d'alimentation de qualité alimentaire	149
Jonctionnements étanches type résine	149
Jonctionnements étanches type thermorétractable	149
Prestations câblage	149
Filins / Cordes de suspension	149
Tuyaux	150
Colliers de serrage	150
Kits de refoulement	150
Manchons anti-vibratiles	150
Filtres à tamis	150
Vannes à boisseau sphérique	151
Clapets à boule revêtu Epoxy	151
Régulateurs de niveau	151

ACCESSOIRES

Réducteurs stabilisateurs de pression

Modèle		Prix €	Code
25 bar maxi. en amont, pression aval réglable de 0,5 à 4 bar, double siège en inox,	1/2" F	95.50	5839941
corps laiton chromé, prise manomètre Ø 1/4". Température maxi. de l'eau : 80°C,	3/4" F	115.00	5839951
livré sans manomètre.	1" F	172.00	5839961



Contacteurs manométriques

Modèle		Prix €	Code
Manomètre triphasé et monophasé, pression de 2 à 20 bar, 12 A, tension : 220 -	Pressostat CS sans valve 4 - 12 bar	70.50	5841101
415 V, protection IP 43, raccordement F 1/2", températures - 20 à + 70°C.	Pressostat CS sans valve 2 - 6 bar	70.50	5841091



Pressostats

Modèle	Prix €	Code
Pressostat monophasé 1,4 à 4,6 bar Bipolaire	24.10	992161101
Pressostat monophasé 2,8 à 7 bar Bipolaire	53.90	992161200
XMP A12B2131C 1,3 à 12 bar Bipolaire	55.60	992160715
Pressostat inversé 0,7 à 3 bar	67.80	992161325
Pressostat inversé 0,2 à 3 bar type MCS 11	192.00	5865500



Kits Pressostat et Manomètre

Modèle	Prix €	Code
Kit pressostat , manométre , raccord 5 voies et rallonge	111.00	5876080
Kit pressostat , manométre , raccord 5 voies, rallonge et flexible	158.00	5876090

Manomètres

Modèle	Prix €	Code
Manomètre 0-6 bar - Ø 53 mm - Radial G ¼"	9.85	992110201
Manomètre 0-6 bar - Ø 63 mm - Radial G ¼"	11.30	992110241
Manomètre 0-6 bar - Ø 53 mm - Axial G 1/4"	10.70	5847511
Manomètre 0-10 bar - Ø 53 mm - Axial G 1/4"	10.70	5847501
Manomètre 0-10 bar - Ø 63 mm - Radial G 1/4"	11.30	992110242
Manomètre 0-16 bar - Ø 63 mm - Radial G 1/4"	11.30	992110243
Manomètre 0-25 bar - Ø 63 mm - Radial G ¼"	11.30	992110244
Manomètre 0-40 bar - Ø 63 mm - Radial G ¼"	11.30	992110245
Manomètre inox 0-10 bar - Ø 63 mm - Radial G 1/4"	171.00	992110251
Manomètre inox 0-25 bar - Ø 63 mm - Radial G 1/4"	171.00	992110253
Manomètre inox 0-6 bar - Ø 63 mm - Axial G 1/4"	22.20	5847551
Manomètre inox 0-10 bar - Ø 63 mm - Axial G 1/4"	22.20	5847541
Manomètre inox 0-16 bar - Ø 63 mm - Axial G 1/4"	22.20	5847531
Robinet porte manomètre Ø 1/4" M/F Laiton poli	8.78	5840072



GENYO

Modèle	Prix €	Code
Genyo 8A F12 220-240V 50/60Hz Pression Enclenchement 1,2b	161.00	109120100
Genyo 8A F15 220-240V 50/60Hz Pression Enclenchement 1,5b	161.00	109120110
Genyo 8A F22 220-240V 50/60Hz Pression Enclenchement 2,2b	161.00	109120120
Genyo 8A F12 220-240V P E 1,2b avec câble + prise	191.00	109120101
Genyo 8A F15 220-240V P E 1,5b avec câble + prise	191.00	109120111
Genyo 8A F22 220-240V P E 2,2b avec câble + prise	191.00	109120121
Genyo 16A R15-25 220-240V Pression démarrage 1,5 -2,5 b	229.00	109120200
Genyo 16A R15-25 220-240V avec câble + prise	259.00	109120201



ACCESSOIRES

Raccords

Modèle		Prix €	Code
Laiton mamelon égal M/M	3/4"	1.75	5840081
Laiton mamelon égal M/M	1"	3.52	5840091
Laiton mamelon égal M/M	1"1/4	6.50	5840101
Laiton mamelon égal M/M	1"1/2	8.52	5840111
Laiton mamelon égal M/M	2"	20.20	5840121
Laiton droit mâle à serrage extérieur pour tube PE et PVC	Ø 32 x 1"	9.05	5840261
Laiton droit mâle à serrage extérieur pour tube PE et PVC	Ø 40 x 1"1/4	15.10	5840271
Laiton droit mâle à serrage extérieur pour tube PE et PVC	Ø 50 x 1"1/2	21.90	5840281
PP à compression droit mâle à serrage extérieur	Ø 32 x 1"	4.01	5840320
PP à compression droit mâle à serrage extérieur	Ø 40 x 1"1/4	7.79	5840330
PP à compression droit mâle à serrage extérieur	Ø 50 x 1"1/2	9.52	5840340







Manchons d'accouplement

Modèle		Prix €	Code
Manchon laiton à serrage extérieur pour tube PE et PVC	Ø 32	15.90	5840291
Manchon laiton à serrage extérieur pour tube PE et PVC	Ø 40	25.70	5840301
Manchon laiton à serrage extérieur pour tube PE et PVC	Ø 50	41.20	5840311
Manchon PP d'accouplement à serrage extérieur	Ø 32	6.26	5840350
Manchon PP d'accouplement à serrage extérieur	Ø 40	11.10	5840360
Manchon PP d'accouplement à serrage extérieur	Ø 50	14.80	5840370





Raccords à embout cannelé

Modèle	Prix €	Code	Description
Raccord à embout cannelé 1" taraudé 1"1/4	15.80	5865440	Nylon
Raccord à embout cannelé 1" 1/4 taraudé 1"1/4	16.30	5865450	Nylon
Raccord à embout cannelé 1" 1/2	20.50	5865460	Nylon
Raccord à embout cannelé 2"	49.40	5872630	Nylon
Raccord à embout cannelé 1"	15.30	5865200	Laiton
Raccord à embout cannelé 1" 1/4	25.50	5865220	Laiton
Raccord à embout cannelé 2"	64.20	5865210	Laiton

Raccords 5 voies

Modèle	Prix €	Code
Raccord 5 voies laiton L91	11.30	167320240
Raccord 5 voies nickelé L91	11.30	167320241
Tube rallonge M/F - 1/4" laiton	4.24	167320220
Tube rallonge M/F - 1/4" nickelé	4.24	167320150



Tube flexible de liaison

Modèle	Prix €	Code
ø 1" - longueur 180 mm - droit - fileté M/F	21.20	992542001
ø 1" - longueur 200 mm - droit - fileté M/F	22.50	992542005
ø 1" - longueur 430 mm - droit - fileté M/F	25.40	992542007
ø 1" - longueur 430 mm - avec coude - fileté M/F	32.30	992542006
ø 1" - longueur 480 mm - avec coude - fileté M/F	33.80	992542008
ø 1" - longueur 550 mm - avec coude - fileté M/F	35.20	992542011
ø 1" x 1"¼ - longueur 370 mm - droit - fileté M/F	42.40	992542020



ACCESSOIRES

Clapets anti-retour

Modèle		Prix €	Code
Version Inox 304			
Clapet joints FPM Femelle - Femelle	3/4"	65.30	992675284
Clapet joints FPM Femelle - Femelle	1"	72.80	992675285
Clapet joints FPM Femelle - Femelle	1"1/4	101.00	992675286
Clapet joints FPM Femelle - Femelle	1"1/2	110.00	992675287
Clapet joints FPM Femelle - Femelle	2"	214.00	992675288
Clapet joints FPM Femelle - Femelle	2"1/2	387.00	992675289
Clapet joints FPM Femelle - Femelle	3"	550.00	992675282
Clapet joints FPM Femelle - Femelle	4"	924.00	992675283
Clapet bride joints FPM Femelle - Femelle	2"	730.00	992675272
Clapet bride joints FPM Femelle - Femelle	3"	1247.00	992675274
Version laiton/Nylon			
Clapet "YORK" Toutes positions. T max.: 110°C Femelle - Femelle	1/2"	6.02	5840511
Clapet "YORK" Toutes positions. T max. : 110°C Femelle - Femelle	3/4"	7.50	5840521
Clapet "YORK" Toutes positions. T max. : 110°C Femelle - Femelle	1"	9.05	5840531
Clapet "YORK" Toutes positions. T max. : 110°C Femelle - Femelle	1"1/4	14.30	5840541
Clapet "YORK" Toutes positions. T max. : 110°C Femelle - Femelle	1"1/2	19.90	5840551
Clapet "YORK" Toutes positions. T max.: 110°C Femelle - Femelle	2"	28.40	5840561
Clapet "YORK" Toutes positions. T max. : 110°C Femelle - Femelle	2"1/2	56.60	5840571
Version Nylon/Fibre de verre/joint NBR			
Clapet "AMITA", P max.: 8 bar, T : -20 à +70°C Femelle - Femelle	1"1/4	23.90	5820491
Clapet "AMITA", P max.: 8 bar, T : -20 à +70°C Femelle - Femelle	1"1/2	37.40	5820501
Autre modèle			
Clapet anti-retour F/F avec mamelon M/M	1"1/4	31.30	5842910









Clapets à battant

Modèle		Prix €	Code
Clapet laiton horizontal Siège caoutchouc PN 16	3/4"	12.60	5840631
Clapet laiton horizontal Siège caoutchouc PN 16	1"	18.10	5840641
Clapet laiton horizontal Siège caoutchouc PN 16	1"1/4	25.40	5840651
Clapet laiton horizontal Siège caoutchouc PN 16	1"1/2	31.70	5840661
Clapet laiton horizontal Siège caoutchouc PN 16	2"	46.00	5840671



ACCESSOIRES

Crépines

Modèle		Prix €	Code
Crépine tout inox 304 (raccord mâle)	1/2"	14.10	992675252
Crépine tout inox 304 (raccord mâle)	3/4"	18.40	992675253
Crépine tout inox 304 (raccord mâle)	1"	21.20	992675254
Crépine tout inox 304 (raccord mâle)	1"1/4	24.00	992675255
Crépine tout inox 304 (raccord mâle)	1"1/2	28.10	992675256
Crépine tout inox 304 (raccord mâle)	2"	35.30	992675257
Crépine tout inox 304 (raccord mâle)	2"1/2	94.20	992675258
Crépine tout inox 304 (raccord mâle)	3"	101.00	992675259
Crépine tout inox 304 (raccord mâle)	4"	112.00	992675261
Crépine inox raccord mâle Nylon	3/4"	3.52	5840581
Crépine inox raccord mâle Nylon	1"	4.01	5840591
Crépine inox raccord mâle Nylon	1"1/4	5.01	5840601
Crépine inox raccord mâle Nylon	1"1/2	5.01	5840611
Crépine inox raccord mâle Nylon	2"	7.79	5840621





Clapets de pied crépine

Modèle		Prix €	Code
	1"	10.60	5840391
York Corps laiton, crépine inox, ressort inox, disque nylon PN 20, température maxi. 120°C, eau, huile, mazout, air.	1"1/4	14.30	5840401
	1"1/2	19.40	5840411
	2"	29.20	5840421
	2"1/2	55.80	5840431
	1"	10.60	5840441
	1"1/4	15.40	5840451
Corps laiton filtre laiton PN 10 vertical, aspiration d'eau.	1"1/2	20.20	5840461
Corps latton fittre latton PN 10 vertical, aspiration d eau.	2"	27.70	5840471
	2"1/2	49.50	5840481
	3"	66.10	5840491





ACCESSOIRES Réservoirs ULTRAPRO

Réservoirs à vessie interchangeable Conformes à la norme européenne 97-23





Modèle	Ballo	Ballon		Vessie	
	Prix €	Code	Prix €	Code	
Réservoir Ultra Pro 8 vert - PS max 10bar	41.00	5859570	NC	NC	
Réservoir Ultra Pro 24sp - PS max 8bar	52.80	5859580	21.00	5859730	
Réservoir Ultra Pro 50hor - PS max 10bar	157.00	5859590	84.00	5859740	
Réservoir Ultra Pro 60hor - PS max 10bar	238.00	5859600	137.00	5859750	
Réservoir Ultra Pro 80hor - PS max 10bar	281.00	5859610	137.00	5859750	
Réservoir Ultra Pro 100hor- PS max 10bar	336.00	5859620	137.00	5859760	
Réservoir Ultra Pro 200hor - PS max 10bar	582.00	5859630	231.00	5859770	
Réservoir Ultra Pro 300hor - PS max 10bar	794.00	5859640	420.00	5859780	
Réservoir Ultra Pro 60 vert - PS max 10bar	230.00	5859650	137.00	5859750	
Réservoir Ultra Pro 80 vert - PS max 8bar	271.00	5859660	137.00	5859750	
Réservoir Ultra Pro 100 vert - PS max 10bar	326.00	5859670	137.00	5859760	
Réservoir Ultra Pro 200 vert - PS max 10bar	570.00	5859680	231.00	5859770	
Réservoir Ultra Pro 300 vert - PS max 10bar	731.00	5859690	420.00	5859780	
Réservoir Ultra Pro 500 vert - PS max 10bar	1266.00	5859700	431.00	5859790	
Réservoir Ultra Pro 750 vert - PS max 8bar	3639.00	5859710	525.00	5859800	
Réservoir Ultra Pro 1000 vert - PS max 8bar	4520.00	5859720	525.00	5859800	

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	
	Prix €	Code	Prix €	Code
100 L - PS 10 bar - H: 760mm - D: 630 mm - Raccord 40/49F	865.00	5412522	327.00	5900600
200 L - PS 10 bar - H : 1095mm - D : 630 mm - Raccord 40/49F	1125.00	5412542	539.00	5900610
300 L - PS 10 bar - H : 1485mm - D : 630 mm - Raccord 40/49F	1999.00	5412562	781.00	5900620
500 L - PS 10 bar - H : 2050mm - D : 630 mm - Raccord 40/49F	2809.00	5412582	1935.00	5900630
750 L - PS 10 bar - H : 1900mm - D : 850 mm - Raccord 40/49F	5042.00	5412592	2572.00	5910600
1000 L - PS 10 bar - H : 2310mm - D : 850 mm - Raccord 40/49F	6624.00	5412600	3339.00	5900640

Réservoir pour groupe RH60

Modèle Horizontal	Prix €	Code
Réservoir 60 litres pour RH60 - 10 bar	278.00	106220430



Réservoirs composites

Réservoirs Composites	Prix €	Code
WM0060 Litres PS - 7 bar	346.00	5868800
WM0075 Litres PS - 7 bar	372.00	5868810
WM0120 Litres PS - 7 bar	530.00	5868820
WM0150 Litres PS - 7 bar	631.00	5868830
WM0180 Litres PS - 8,6 bar	765.00	5868840
WM0235 Litres PS - 8,6 bar	904.00	5868850
WM0330 Litres PS - 8,6 bar	1 134.00	5868860
WM0450 Litres PS - 8,6 bar	1 530.00	5868870
WM0600 Litres PS - 10 bar	2 739.00	5868880
WM0750 Litres PS - 10 bar	3 659.00	5868890
WM1000 Litres PS - 10 bar	4 441.00	5876010



ACCESSOIRES

Câbles d'alimentation standards

Modèle	Prix €	Code	Description
Câble HO7RN-F 4G1.5 mm2 (le ml)	4.63	992851145	
Câble HO7RN-F 4G2.5 mm2 (le ml)	7.33	992851146	
Câble HO7RN-F 4G4 mm2 (le ml)	8.26	992851147	
Câble HO7RN-F 4G6 mm2 (le ml)	12.30	992851148	
Câble HO7RN-F 4G10 mm2 (le ml)	17.70	992851149	
Câble HO7RN-F 4G16 mm2 (le ml)	36.20	992851150	
Câble HO7RN-F 4G25 mm2 (le ml)	NC	-	nous consulter
Câble HO7RN-F 4G35 mm2 (le ml)	NC	-	nous consulter
Câble unifilaire VK pour électrodes 1x1.5 mm2	1.22	992852037	Par couronne de 100 m

Câbles d'alimentation de Qualité Alimentaire

Modèle	Prix €	Code	Description
Câble Qualité alimentaire HO7RN-F 4G1.5 mm2 (le ml)	4.63	5868950	
Câble Qualité alimentaire HO7RN-F 4G2.5 mm2 (le ml)	7.33	5868960	
Câble Qualité alimentaire HO7RN-F 4G4 mm2 (le ml)	8.26	5869080	
Câble Qualité alimentaire HO7RN-F 4G6 mm2 (le ml)	12.70	5869300	
Câble unifilaire pour électrodes 1x1.5 mm2 ALIMENTAIRE	1.66	5869090	Par couronne de 100 m

Jonctionnements étanches type résine

Modèle	Prix €	Code	Description
Boîte Eco, section 1,5 mm2	60.20	5876000	
GR-2, pour câble section 2,5 à 10 mm ²	94.20	992527005	
GR-3, pour câble section 16 mm ²	200.00	992527001	
GR-4, pour câble section 25 mm ²	302.00	992527006	
GR-5, pour câble section 35 mm ²	425.00	992527007	

Jonctionnements étanches type thermo-rétractable

Modèle	Prix €	Code	Description
GT-1, pour câbles section 1,5 à 2,5 mm ²	30.60	992527012	Uniquement / câble standard
GT-2, pour câbles section 4 à 6 mm ²	53.10	992527013	Uniquement / câble standard
GT-3, pour câble section 10 mm ²	61.60	992527014	
GT-4, pour câble section 16 mm ²	88.90	992527015	
GT-5, pour câble section 25 mm ²	97.40	992527016	
GT-6, pour câble section 35 mm ²	110.00	992527017	

Prestations câblage

Modèle	Prix €	Code	Description
Raccordement	57.30	-	4x2,5mm ²
par nos soins	109.00	-	Jonctionnement câbles 4x4 à 4x16 mm²
	200.00	-	Jonctionnement câble 4x25 et plus

Filins / Cordes de suspension

Modèle	Prix €	Code	Description
Filin de suspension inox D.4 mm	4.24	5864250	Inox 316 D.4 mm
Serre cable inox D.4mm (en prévoir 2 par pompe)	5.95	5873250	Inox 316 D.4 mm
Filin de suspension inox D.6mm	13.00	5864260	Inox 316 DIN 3055 D.6 mm
Serre cable inox D.6mm (en prévoir 2 par pompe)	15.00	5873260	Inox 316 D.6 mm
Corde polypropylène diamètre 4 mm	45.00	5844431	Bobine de 100 m

ACCESSOIRES

Tuyaux

Modèle	Prix €	Code	Description
Tuyau annelé semi-rigide aspiration/refoulement 1"	11.50	5865010	
Tuyau annelé semi-rigide aspiration/refoulement 1" 1/4	14.40	5865020	
Tuyau annelé semi-rigide aspiration/refoulement 1" 1/2	17.10	5869250	
Tuyau annelé semi-rigide aspiration/refoulement 2"	26.40	5865030	
Tricoflex pour refoulement 1" le m	8.83	5807881	Vendu par multiple de 10 m
Tricoflex pour refoulement 1"1/4 le m	16.10	5807891	Vendu par multiple de 10 m
Tricoflex pour refoulement 1"1/2 le m	26.40	5807901	Vendu par multiple de 10 m
Arroflex PVC pour refoulement 2" le m	32.70	5814961	Vendu par multiple de 10 m

Colliers de serrage

Modèle	Prix €	Code	Description
Collier 1" - 1" 1/4	2.24	5865040	
Collier 1" 1/2 - 2"	2.75	5865050	

Kits de refoulement

Modèle	Prix €	Code	Description
Raccord nylon fileté / cannelé avec collier	8.47	5409820	Pour Tuyau 1"
Raccord nylon fileté / cannelé avec collier	9.80	5409831	Pour Tuyau 1"1/4
Raccord nylon fileté / cannelé avec collier	15.40	5804861	Pour Tuyau 1"1/2
Raccord nylon fileté / cannelé avec collier	26.90	5836890	Pour Tuyau 2"

Manchons anti-vibratiles

Modèle		Prix €	Code
Raccord union F/F galva, double onde, T max. 90°C, Pmax. 10 bar	1"	42.70	5847611
Raccord union F/F galva, double onde, T max. 90°C, Pmax. 10 bar	1"1/4	58.90	5847621
Raccord union F/F galva, double onde, T max. 90°C, Pmax. 10 bar	1"1/2	64.70	5847631
Raccord union F/F galva, double onde, T max. 90°C, Pmax. 10 bar	2"	78.50	5847641
A brides galvanisées, simple onde, T max. 90°C, P max. 10 bar	50	74.70	5847651
A brides galvanisées, simple onde, T max. 90°C, P max. 10 bar	65	90.80	5847661
A brides galvanisées, simple onde, T max. 90°C, P max. 10 bar	80	108.00	5847671
A brides galvanisées, simple onde, T max. 90°C, P max. 10 bar	100	135.00	5847681
A brides galvanisées, simple onde, T max. 90°C, P max. 10 bar	125	182.00	5847691
A brides galvanisées, simple onde, T max. 90°C, P max. 10 bar	150	254.00	5847701
A brides galvanisées, simple onde, T max. 90°C, P max. 10 bar	200	321.00	5847711
A brides galvanisées, simple onde, T max. 90°C, P max. 10 bar	250	508.00	5847721
A brides galvanisées, simple onde, T max. 90°C, P max. 10 bar	300	679.00	5847731





Filtres à tamis

Modèle	Prix €	Code	
Corps bronze, tamis inox, démontable, PN 16 F/F, eau, gazoil	3/4"	17.40	5840771
Corps bronze, tamis inox, démontable, PN 16 F/F, eau, gazoil	1"	25.90	5840782
Corps bronze, tamis inox, démontable, PN 16 F/F, eau, gazoil	1"1/4	38.50	5840791
Corps bronze, tamis inox, démontable, PN 16 F/F, eau, gazoil	1"1/2	44.30	5840801
Corps bronze, tamis inox, démontable, PN 16 F/F, eau, gazoil	2"	66.80	5840811
Fonte à brides PN 16 avec bouchon de purge, cartouche démontable en inox,	65	150.00	5840820
température maxi. 120°C.	80	278.00	5840830





ACCESSOIRES

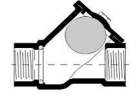
Vannes à boisseau sphérique

Modèle	Modèle		Code
Passage intégral, poignée acier, bille pleine F/F, passage 25	1"	12.30	5840701
Passage intégral, poignée acier, bille pleine F/F, passage 32	1"1/4	21.10	5840711
Passage intégral, poignée acier, bille pleine F/F, passage 40	1"1/2	40.20	5840722
Passage intégral, poignée acier, bille pleine F/F, passage 50	2"	92.00	5840731
Vanne à boisseau sphérique M/F	2"	60.70	5865230
Passage intégral, poignée acier, bille pleine F/F, passage 74	3"	147.00	5840751



Clapet à Boule revêtu Epoxy

Modèle	Prix €	Code
DN 32 - Taraudé	163.00	5873850
DN 40 - Taraudé	208.00	5876120
DN 50 - Taraudé	214.00	5873870
DN 50 - Taraudé - Clapet en PVC	179.00	5873880
DN 50 - à Brides	332.00	5873890
DN 65 - à Brides	344.00	5873900
DN 80 - à Brides	453.00	5873910
DN 100 - à Brides	554.00	5873920
DN 125 - à Brides	878.00	5873930
DN 150 - à Brides	1011.00	5876130
DN 200 - à Brides	2097.00	5876140
DN 250 à 350 - à Brides	NC	-



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 €	Code
NF5 câble 5 m (PVC)	44.90	8430640
NF5 câble 10 m (PVC)	63.80	8430650
NF5 câble 5 m (Néoprène)	56.70	8430497
NF5 câble 10 m (Néoprène)	90.70	8430740
NF5P câble 5 m (PVC) + prise normalisée monophasée	52.70	5842640
Contrepoids pour NF5	4.03	8309760
SECUPOMPE	208.00	5857590
Régulateurs ENM 10 rouges avec 13 m de câble (lot de 8)	1455.00	5837092
Support de régulateur droit aluminium	59.10	5159600
Support de régulateur droit inox	41.70	63907030
Détecteur de niveau alarme avec 5 m de câble	49.00	5298510
Détecteur de niveau alarme avec 10 m de câble	56.00	5298520



Schéma d'installation pour pompe de surface

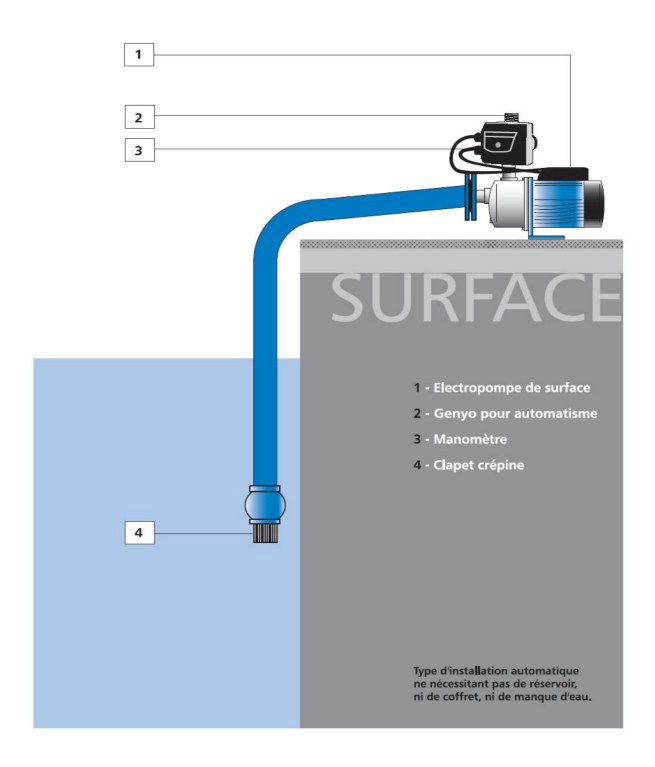


Schéma d'installation pour pompe de puits

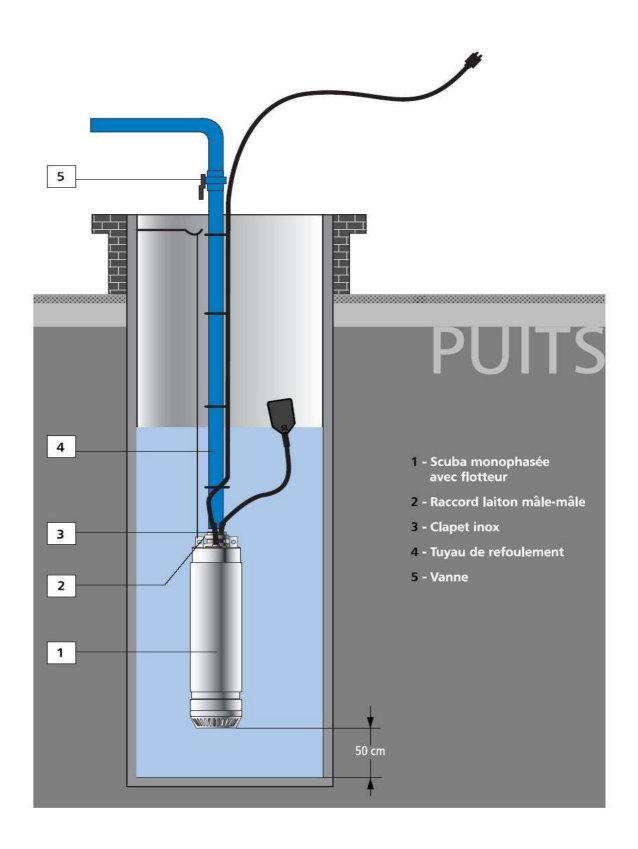


Schéma d'installation pour pompe de forage

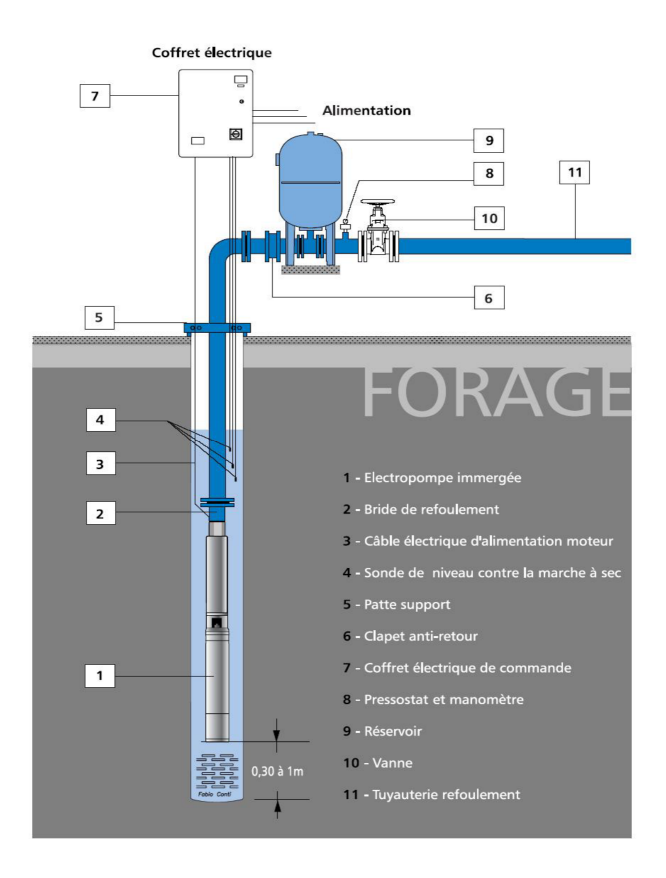


Schéma d'installation pour pompe de relevage

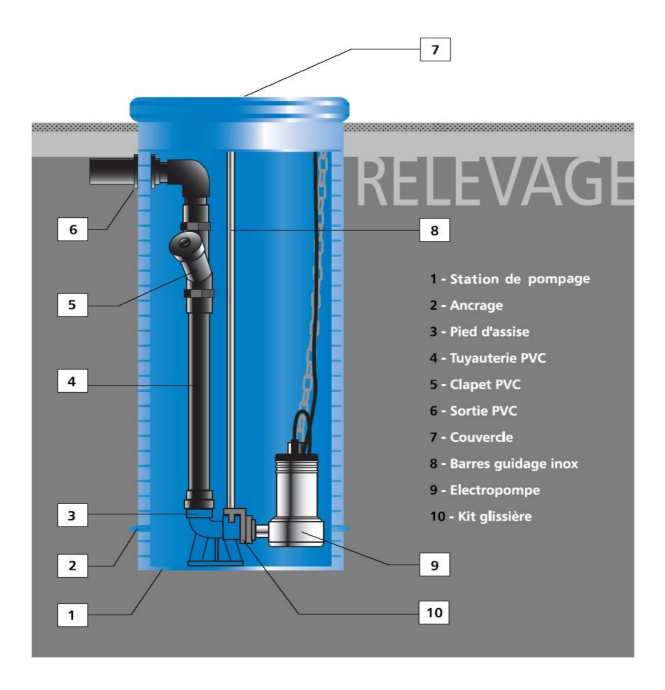


Tableau des pertes de charges pour 100 m tuyauterie neuve et droite en fonte

						Diam	iètre nom	inal en mr	n et en pou	ıces				
Débit			15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	
m³/h	l/min		1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"	5"	6"	
0.0	10	V	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			1.50	LES PERTES DE CHARGE DOIVENT				
0,9	13	hr	25,10	6,04	2,16	0,55			0.0536600350		LIEES PAR		ENI	
1,2	20	V	1,89	1,06	0,68	0,41	0,27							
1,2	20	hr	43,10	10,40	3,72	0,95	0,31		0,8					
1,5	25	V	2,36	1,33	0,85	0,52	0,33		en acier inox AISI 304			304		
1,5	23	hr	64,50	15,80	5,68	1,47	0,47		1 25	nour ti	ıyauterie a	cier zinaué		
1,8	30	V	2,83	1,59	1,02	0,62	0,40		1,23	pour te	iyaatene a	cici ziligac		
1,0	50	hr	92	22,30	8,00	2,09	0,66				ıyauterie a			
2,1	35	V	3,30	1,86	1,19	0,73	0,46	0,30		aspérités réduisant la section de passage				
		hr	123	29,80	10,80	2,81	0,89	0,31						
2,4	40	V	3,77	2,12	1,36	0,83	0,53	0,34	1,3 pour tuyauterie					
		hr	164	38,20	13,80	2,65	1,15	0,40		en fibrociment				
3,0	50	V	4,72	2,65	1,70	1,04	0,66	0,42	657.58		127 25	0.000		
-,-		hr	246	58,20	21,10	5,60	1,75	0,61	0,7 pour tuyauterie en PV					
3,6	60	V		3,18	2,04	1,24	0,80	0,51	0,7	pour ti	ıyauterie			
-1-		hr		82,00	30,00	8,00	2,48	0,86	0,,	en alun				
4,2	70	V		3,72	2,38	1,45	0,93	0,59		0220020450				
.,_	• •	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						
.,-	10000	hr		141,00	51,50	13,90	4,30	1,46						
5.4	5,4 90 5,0 100	V			3,06	1,87	1,19	0,76	0,45					
~.		hr			64,00	17,50	5,40	1,82	0,46					
6,0		V			3,40	2,07	1,33	0,85	0,5					
101		hr			79,00	21,40	6,60	2,22	0,56					
7,5	125	V			4,25	2,59	1,66	1,06	0,63					
		hr			120,00	33,00	10,00	3,40	0,86					
9,0	150	V				3,11	1,99	1,27	0,75	0,5				
		hr				47,00	14,20	4,74	1,21	0,43				
10,5	175	V				3,63	2,32	1,49	0,88	0,58				
0110 5 660	05,01000	hr				63,00	19,00	6,30	1,63	0,57				
12	200	V				4,15	2,65	1,70	1,01	0,66				
FEE	5965678	hr				82,00	24,50	8,10	2,1	0,74				
15	250	V				5,18	3,32	2,12	1,26	0,83	0,53			
		hr				126,00	37,50	12,30	3,2	1,12	0,36			
18	300	V					3,98	2,55	1,51	1	0,64			
		hr					53,00	17,30	4,5	1,58	0,51			
24	400	V					5,31	3,40	2,01	1,33	0,85			
	-anes75%	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		
~ ~	22040800	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		
- CORP.	2/2/07/5000	hr						63,00	16,9	5,8	1,93	0,68		
42	700	V						5,94	3,52	2,32	1,49	0,95		
		hr						84,00	22,6	7,8	2,6	0,9	0 -	
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	
		hr							44,5	15,2	5,14	1,76	0,6	

Wandtralec.	com / service	e-commercia	al@motraled	.com / U1.3	9.97.6

Tableau d'équivalences : FLYGT - ITT France

BOOSTINOX CENTRIXA COFFRET CONTROL POMPE DELINOX DELINOX DELINOX	Érie Flygt XF10/M XF10/M XF10/T XF20/M XF20/M	LOWARA Famille Lowara GXS GMD GXS GMD GHV GHV GHV GHV FH FH FH FH C- CEA-CA CEA-CA CEA-CA CEA-CA CEA-CA CEA-CA CEA-CA COFFRET COFFRET - GENYO SYSTEM DOMO DOMO	Série Lowara GXS10M GMD10T GXS20M GMD20T GHV10M GHV10T GHV20M GHV20T FHS FHE FHEM 2FHE - - CA CAM CEA CEAM QMC QSM - GENYO DOMO DOMO DOMO DOMO GRI	Marque 2010 LOWARA FLYGT FLYGT FLYGT LOWARA	France (2010) Famille GXS GMD GXS GMD GHV GHV GHV GHV GHV FH FH FH CIRCULATEUR CIRCULATEUR CIRCULATEUR CEA-CA CEA-CA CEA-CA CEA-CA CEA-CA CEA-CA COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET GENYO SYSTEM DELINOX	Série GXS10M GMD10T GXS20M GMD20T GHV10M GHV10T GHV20M GHV20T FHS FHE FHEM 2FHE AL-L AT-T CA CAM CEA CEAM QMC QSM CPEM D205 DUCTOR II GENYO DX
BOOSTINOX CENTRIXA CENTRIXA CENTRIXA CENTRIXA CIRCULATEUR CIRCULATEUR CLERINOX CLERINOX CLERINOX CLERINOX CLERINOX COFFRET COFFR	XF10/M iXF10/M iXF10/T XF20/M iXF10/T XY10/M iXY10/M iXY10/T XY20/M iXY20/M iXY20/T CHS CHX CHX CHX AL-L AT-T 2CAX 2CAXM CAX CAXM CDAM CDM CDM CPEM D205 DUCTOR II CP DX DXG	GXS GMD GXS GMD GHV GHV GHV GHV GHV FH FH FH FC	GXS10M GMD10T GXS20M GMD20T GHV10M GHV10T GHV20M GHV20T FHS FHE FHEM 2FHE CA CAM CEA CEAM QMC QSM GENYO DOMO	LOWARA	GXS GMD GXS GMD GHV GHV GHV GHV GHV FH FH FH CIRCULATEUR CIRCULATEUR CIRCULATEUR CEA-CA CEA-CA CEA-CA CCA-CA COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET	GXS10M GMD10T GXS20M GMD20T GHV10M GHV10T GHV20M GHV20T FHS FHE FHEM 2FHE AL-L AT-T CA CAM CEA CEAM QMC QSM CPEM D205 DUCTOR II GENYO
BOOSTINOX CENTRIXA CENTRIXA CENTRIXA CENTRIXA CENTRIXA CENTRIXA CIRCULATEUR CIRCULATEUR CLERINOX CLERINOX CLERINOX CLERINOX CLERINOX COFFRET	EXF10/T XF20/M BXF20/M BXF20/M BXF20/M BXF20/M EXV10/M EXV10/M EXV20/M EXV20/T CHS CHX CHX CHX AL-L AT-T 2CAX 2CAXM CAX CAXM CDAM CDM CPEM D205 DUCTOR II CP DX DXG	GMD GXS GMD GHV GHV GHV GHV FH FH FH FH C- CEA-CA CEA-CA CEA-CA CEA-CA CEA-CA CEA-CA CEA-CA CEA-CA CEA-CA COFFRET COFFRET - GENYO SYSTEM DOMO	GMD10T GXS20M GMD20T GHV10M GHV10T GHV20M GHV20T FHS FHE FHEM 2FHE - - CA CAM CEA CEAM QMC QSM - - GENYO DOMO	LOWARA	GMD GXS GMD GHV GHV GHV GHV FH FH FH CIRCULATEUR CIRCULATEUR CEA-CA CEA-CA CEA-CA CEA-CA CEA-CA COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET	GMD10T GXS20M GMD20T GHV10M GHV10T GHV20M GHV20T FHS FHE FHEM 2FHE AL-L AT-T CA CAM CEA CEAM QMC QSM CPEM D205 DUCTOR II GKN20T
BOOSTINOX CENTRIXA CENTRIXA CENTRIXA CENTRIXA CENTRIXA CIRCULATEUR CIRCULATEUR CLERINOX CLERINOX CLERINOX CLERINOX CLERINOX COFFRET CONTROL POMPE DELINOX DELINOX DELINOX	XF20/M 8XF20/M 8XF20/T XV10/M XV10/T XV20/M XV20/T CHS CHX CHXM 2CHX AL-L AT-T 2CAX 2CAXM CAX CAXM CDAM CDM CPEM D205 DUCTOR II CP DX DXG	GXS GMD GHV GHV GHV GHV FH FH FH FH C- CEA-CA CEA-CA CEA-CA CEA-CA CEA-CA CEA-CA CEA-CA CEA-CA CEA-CA COFFRET COFFRET GENYO SYSTEM DOMO	GXS20M GMD20T GHV10M GHV10T GHV20M GHV20T FHS FHE FHEM 2FHE CA CAM CEA CEAM QMC QSM GENYO DOMO	LOWARA	GXS GMD GHV GHV GHV GHV FH FH FH CIRCULATEUR CIRCULATEUR CEA-CA CEA-CA CEA-CA CEA-CA CEA-CA COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET GENYO SYSTEM	GXS20M GMD20T GHV10M GHV10T GHV20M GHV20T FHS FHE FHEM 2FHE AL-L AT-T CA CAM CEA CEAM QMC QSM CPEM D205 DUCTOR II GENYO
BOOSTINOX BOOSTINOX BOOSTINOX BOOSTINOX BOOSTINOX BOOSTINOX BOOSTINOX BOOSTINOX BOOSTINOX CENTRIXA CENTRIXA CENTRIXA CENTRIXA CIRCULATEUR CIRCULATEUR CIRCULATEUR CLERINOX CLERINOX CLERINOX CLERINOX CLERINOX COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET CONTROL POMPE DELINOX DELINOX DELINOX DELINOX DELINOX	8XF20/T XV10/M XV10/M XV10/M XV20/M XV20/M XV20/T CHS CHX CHXM 2CHX AL-L AT-T 2CAX 2CAXM CAX CAXM CDAM CDAM CPEM D205 DUCTOR II CP DX DXG	GMD GHV GHV GHV GHV FH FH FH FH C- CEA-CA CEA-CA CEA-CA CEA-CA CEA-CA CEA-CA CEA-CA COFFRET COFFRET	GMD20T GHV10M GHV10T GHV20M GHV20T FHS FHE FHEM 2FHE CA CAM CEA CEAM QMC QSM GENYO DOMO	LOWARA	GMD GHV GHV GHV GHV GHV FH FH FH CIRCULATEUR CIRCULATEUR CEA-CA CEA-CA CEA-CA CEA-CA CEA-CA COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET GENYO SYSTEM	GMD20T GHV10M GHV10T GHV20M GHV20T FHS FHE FHEM 2FHE AL-L AT-T CA CAM CEA CEAM QMC QSM CPEM D205 DUCTOR II GHV20T
BOOSTINOX BOOSTINOX BOOSTINOX BOOSTINOX BOOSTINOX BOOSTINOX BOOSTINOX CENTRIXA CENTRIXA CENTRIXA CENTRIXA CIRCULATEUR CIRCULATEUR CLERINOX CLERINOX CLERINOX CLERINOX COFFRET CONTROL POMPE DELINOX DELINOX DELINOX	XV10/M XV10/T XV20/M XV20/T CHS CHX CHXM 2CHX AL-L AT-T 2CAX 2CAXM CAX CDAM CDAM CDDM CPEM D205 DUCTOR II CP DX DXG	GHV GHV GHV GHV GHV FH FH FH FH C- CEA-CA CEA-CA CEA-CA CEA-CA CEA-CA COFFRET COFFRET GENYO SYSTEM DOMO	GHV10M GHV10T GHV20M GHV20T FHS FHE FHEM 2FHE CA CAM CEA CEAM QMC QSM GENYO DOMO	LOWARA	GHV GHV GHV GHV GHV FH FH FH CIRCULATEUR CIRCULATEUR CEA-CA CEA-CA CEA-CA CEA-CA COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET GENYO SYSTEM	GHV10M GHV10T GHV20M GHV20T FHS FHE FHEM 2FHE AL-L AT-T CA CAM CEA CEAM QMC QSM CPEM D205 DUCTOR II GENYO
BOOSTINOX BOOSTINOX BOOSTINOX BOOSTINOX BOOSTINOX BOOSTINOX CENTRIXA CENTRIXA CENTRIXA CENTRIXA CIRCULATEUR CIRCULATEUR CLERINOX CLERINOX CLERINOX CLERINOX CLERINOX COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET CONTROL POMPE DELINOX DELINOX DELINOX DELINOX	XV10/T XV20/M XV20/M XV20/T CHS CHX CHXM 2CHX AL-L AT-T 2CAX 2CAXM CAX CAXM CDAM CDAM CDM CPEM D205 DUCTOR II CP DX DXG	GHV GHV GHV FH FH FH FH CEA-CA CEA-CA CEA-CA CEA-CA COFFRET COFFRET GENYO SYSTEM DOMO	GHV10T GHV20M GHV20T FHS FHE FHEM 2FHE CA CAM CEA CEAM QMC QSM GENYO DOMO	LOWARA	GHV GHV GHV GHV FH FH FH CIRCULATEUR CIRCULATEUR CEA-CA CEA-CA CEA-CA CEA-CA COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET GENYO SYSTEM	GHV10T GHV20M GHV20T FHS FHE FHEM 2FHE AL-L AT-T CA CAM CEA CEAM QMC QSM CPEM D205 DUCTOR II GENYO
BOOSTINOX BOOSTINOX BOOSTINOX CENTRIXA CENTRIXA CENTRIXA CENTRIXA CIRCULATEUR CIRCULATEUR CLERINOX CLERINOX CLERINOX CLERINOX CLERINOX COFFRET CONTROL POMPE DELINOX DELINOX DELINOX	XV20/M XV20/T CHS CHX CHXM 2CHX AL-L AT-T 2CAX 2CAXM CAX CAXM CDAM CDAM CDM CPEM D205 DUCTOR II CP DX DXG	GHV GHV FH FH FH FH CEA-CA CEA-CA CEA-CA CEA-CA COFFRET COFFRET GENYO SYSTEM DOMO	GHV20M GHV20T FHS FHE FHEM 2FHE CA CAM CEA CEAM QMC QSM GENYO DOMO	LOWARA	GHV GHV FH FH FH FH CIRCULATEUR CIRCULATEUR CEA-CA CEA-CA CEA-CA CEA-CA COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET GENYO SYSTEM	GHV20M GHV20T FHS FHE FHEM 2FHE AL-L AT-T CA CAM CEA CEAM QMC QSM CPEM D205 DUCTOR II GENYO
BOOSTINOX CENTRIXA CENTRIXA CENTRIXA CENTRIXA CENTRIXA CIRCULATEUR CIRCULATEUR CLERINOX CLERINOX CLERINOX CLERINOX COFFRET CONTROL POMPE DELINOX DELINOX DELINOX	CHXV20/T CHS CHX CHXM 2CHX AL-L AT-T 2CAX 2CAXM CAX CDAM CDAM CDM CPEM D205 DUCTOR II CP DX DXG	GHV FH FH FH FH CEA-CA CEA-CA CEA-CA CEA-CA COFFRET COFFRET GENYO SYSTEM DOMO	GHV20T FHS FHE FHEM 2FHE CA CAM CEA CEAM QMC QSM GENYO DOMO	LOWARA	GHV FH FH FH CIRCULATEUR CIRCULATEUR CEA-CA CEA-CA CEA-CA CEA-CA COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET GENYO SYSTEM	GHV20T FHS FHE FHEM 2FHE AL-L AT-T CA CAM CEA CEAM QMC QSM CPEM D205 DUCTOR II GENYO
CENTRIXA CENTRIXA CENTRIXA CENTRIXA CENTRIXA CIRCULATEUR CIRCULATEUR CLERINOX CLERINOX CLERINOX CLERINOX COFFRET CONTROL POMPE DELINOX DELINOX DELINOX	CHS CHX CHXM 2CHX AL-L AT-T 2CAX 2CAXM CAX CAXM CDAM CDAM CDEM D205 DUCTOR II CP DX DXG	FH FH FH FH	FHS FHE FHEM 2FHE CA CAM CEA CEAM QMC QSM GENYO DOMO	LOWARA FLYGT FLYGT FLYGT LOWARA	FH FH FH CIRCULATEUR CIRCULATEUR CEA-CA CEA-CA CEA-CA CEA-CA COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET	FHS FHE FHEM 2FHE AL-L AT-T CA CAM CEA CEAM QMC QSM CPEM D205 DUCTOR II GENYO
CENTRIXA CENTRIXA CENTRIXA CIRCULATEUR CIRCULATEUR CLERINOX CLERINOX CLERINOX CLERINOX COFFRET CONTROL POMPE DELINOX DELINOX DELINOX	CHX CHXM 2CHX AL-L AT-T 2CAX 2CAXM CAX CAXM CDAM CDM CPEM D205 DUCTOR II CP DX DXG	FH FH FH	FHE FHEM 2FHE CA CAM CEA CEAM QMC QSM GENYO DOMO	LOWARA FLYGT FLYGT FLYGT LOWARA	FH FH FH CIRCULATEUR CIRCULATEUR CEA-CA CEA-CA CEA-CA CEA-CA COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET	FHE FHEM 2FHE AL-L AT-T CA CAM CEA CEAM QMC QSM CPEM D205 DUCTOR II GENYO
CENTRIXA CENTRIXA CIRCULATEUR CIRCULATEUR CLERINOX CLERINOX CLERINOX CLERINOX COFFRET CONTROL POMPE DELINOX DELINOX DELINOX	CHXM 2CHX AL-L AT-T 2CAX 2CAXM CAX CAXM CDAM CDM CPEM D205 DUCTOR II CP DX DXG	FH FH	FHEM 2FHE CA CAM CEA CEAM QMC QSM GENYO DOMO	LOWARA LOWARA LOWARA LOWARA LOWARA LOWARA LOWARA LOWARA LOWARA FORT FLYGT FLYGT LOWARA	FH FH CIRCULATEUR CIRCULATEUR CEA-CA CEA-CA CEA-CA COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET	FHEM 2FHE AL-L AT-T CA CAM CEA CEAM QMC QSM CPEM D205 DUCTOR II GENYO
CENTRIXA CIRCULATEUR CIRCULATEUR CLERINOX CLERINOX CLERINOX CLERINOX COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET CONTROL POMPE DELINOX DELINOX DELINOX	2CHX AL-L AT-T 2CAX 2CAXM CAX CAXM CDAM CDM CPEM D205 DUCTOR II CP DX DXG	FH CEA-CA CEA-CA CEA-CA CEA-CA COFFRET COFFRET GENYO SYSTEM DOMO	2FHE CA CAM CEA CEAM QMC QSM GENYO DOMO	LOWARA LOWARA LOWARA LOWARA LOWARA LOWARA LOWARA LOWARA LOWARA FLYGT FLYGT FLYGT LOWARA	FH CIRCULATEUR CIRCULATEUR CEA-CA CEA-CA CEA-CA COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET	2FHE AL-L AT-T CA CAM CEA CEAM QMC QSM CPEM D205 DUCTOR II GENYO
CIRCULATEUR CIRCULATEUR CLERINOX CLERINOX CLERINOX CLERINOX COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET CONTROL POMPE DELINOX DELINOX DELINOX	AL-L AT-T 2CAX 2CAXM CAX CAXM CDAM CDM CPEM D205 DUCTOR II CP DX DXG		CA CAM CEA CEAM QMC QSM GENYO DOMO	LOWARA LOWARA LOWARA LOWARA LOWARA LOWARA LOWARA LOWARA FLYGT FLYGT FLYGT LOWARA	CIRCULATEUR CIRCULATEUR CEA-CA CEA-CA CEA-CA CEA-CA COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET	AL-L AT-T CA CAM CEA CEAM QMC QSM CPEM D205 DUCTOR II GENYO
CIRCULATEUR CLERINOX CLERINOX CLERINOX CLERINOX COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET CONTROL POMPE DELINOX DELINOX DELINOX	AT-T 2CAX 2CAXM CAX CAXM CDAM CDAM CDM CPEM D205 DUCTOR II CP DX DXG	CEA-CA CEA-CA CEA-CA CEA-CA COFFRET COFFRET GENYO SYSTEM DOMO	CA CAM CEA CEAM QMC QSM GENYO DOMO	LOWARA LOWARA LOWARA LOWARA LOWARA LOWARA LOWARA FLYGT FLYGT FLYGT LOWARA	CIRCULATEUR CEA-CA CEA-CA CEA-CA CEA-CA COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET GENYO SYSTEM	AT-T CA CAM CEA CEAM QMC QSM CPEM D205 DUCTOR II GENYO
CLERINOX CLERINOX CLERINOX CLERINOX COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET CONTROL POMPE DELINOX DELINOX DELINOX	2CAX 2CAXM CAX CAXM CDAM CDM CPEM D205 DUCTOR II CP DX DXG	CEA-CA CEA-CA CEA-CA COFFRET COFFRET GENYO SYSTEM DOMO	CA CAM CEA CEAM QMC QSM GENYO DOMO	LOWARA LOWARA LOWARA LOWARA LOWARA LOWARA FLYGT FLYGT FLYGT LOWARA	CEA-CA CEA-CA CEA-CA CEA-CA COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET GENYO SYSTEM	CA CAM CEA CEAM QMC QSM CPEM D205 DUCTOR II GENYO
CLERINOX CLERINOX CLERINOX COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET CONTROL POMPE DELINOX DELINOX DELINOX	CAXM CAX CAXM CDAM CDM CPEM D205 DUCTOR II CP DX DXG	CEA-CA CEA-CA CEA-CA COFFRET COFFRET GENYO SYSTEM DOMO	CAM CEA CEAM QMC QSM GENYO DOMO	LOWARA LOWARA LOWARA LOWARA LOWARA FLYGT FLYGT FLYGT LOWARA	CEA-CA CEA-CA CEA-CA COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET GENYO SYSTEM	CAM CEA CEAM QMC QSM CPEM D205 DUCTOR II GENYO
CLERINOX CLERINOX COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET CONTROL POMPE DELINOX DELINOX DELINOX	CAX CAXM CDAM CDM CPEM D205 DUCTOR II CP DX DXG	CEA-CA CEA-CA COFFRET COFFRET GENYO SYSTEM DOMO	CEA CEAM QMC QSM GENYO DOMO	LOWARA LOWARA LOWARA LOWARA FLYGT FLYGT FLYGT LOWARA	CEA-CA CEA-CA COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET GENYO SYSTEM	CEA CEAM QMC QSM CPEM D205 DUCTOR II GENYO
CLERINOX COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET CONTROL POMPE DELINOX DELINOX DELINOX	CAXM CDAM CDM CPEM D205 DUCTOR II CP DX DXG	CEA-CA COFFRET COFFRET GENYO SYSTEM DOMO	CEAM QMC QSM GENYO DOMO	LOWARA LOWARA LOWARA FLYGT FLYGT FLYGT LOWARA	CEA-CA COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET GENYO SYSTEM	CEAM QMC QSM CPEM D205 DUCTOR II GENYO
COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET CONTROL POMPE DELINOX DELINOX DELINOX	CDAM CDM CPEM D205 DUCTOR II CP DX DXG	COFFRET COFFRET GENYO SYSTEM DOMO	QMC QSM - - - - GENYO DOMO	LOWARA LOWARA FLYGT FLYGT FLYGT LOWARA	COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET GENYO SYSTEM	QMC QSM CPEM D205 DUCTOR II GENYO
COFFRET COFFRET COFFRET CONTROL POMPE DELINOX DELINOX DELINOX	CDM CPEM D205 DUCTOR II CP DX DXG	COFFRET GENYO SYSTEM DOMO	QSM GENYO DOMO	LOWARA FLYGT FLYGT FLYGT LOWARA	COFFRET COFFRET COFFRET COFFRET GENYO SYSTEM	QSM CPEM D205 DUCTOR II GENYO
COFFRET COFFRET CONTROL POMPE DELINOX DELINOX DELINOX	CPEM D205 DUCTOR II CP DX DXG	- - - GENYO SYSTEM DOMO	- - - GENYO DOMO	FLYGT FLYGT FLYGT LOWARA	COFFRET COFFRET COFFRET GENYO SYSTEM	CPEM D205 DUCTOR II GENYO
COFFRET COFFRET CONTROL POMPE DELINOX DELINOX DELINOX	D205 DUCTOR II CP DX DXG	GENYO SYSTEM DOMO	- GENYO DOMO	FLYGT FLYGT LOWARA	COFFRET COFFRET GENYO SYSTEM	D205 DUCTOR II GENYO
COFFRET D CONTROL POMPE DELINOX DELINOX DELINOX	DUCTOR II CP DX DXG	GENYO SYSTEM DOMO	DOMO	FLYGT LOWARA	COFFRET GENYO SYSTEM	DUCTOR II GENYO
CONTROL POMPE DELINOX DELINOX DELINOX	CP DX DXG	DOMO	DOMO	LOWARA	GENYO SYSTEM	GENYO
DELINOX DELINOX DELINOX	DX DXG	DOMO	DOMO			
DELINOX DELINOX	DXG			FLYGI	DELINOX	UX
DELINOX		DOMO		FINCE	DELINION	
		00140		FLYGT	DELINOX	DXG
	DXM	DOMO	DOMO	FLYGT	DELINOX	DXM
DELINOX	DXV	DOMO	DOMO VXT	FLYGT	DELINOX	DXV
DELINOX	DXVM	DOMO	DOMO VX	FLYGT	DELINOX	DXVM
DELTIXA	DL	DL	DL	FLYGT	DELTIXA	DL
DELTIXA	DLV	DL	DLV	FLYGT	DELTIXA	DLV
ELINA	LHS	FC	FCS	LOWARA	FC	FCS
ELINA	LHTS	FC	FCTS	LOWARA	FC	FCTS
ELINA	LHTX	FC	FCTE	LOWARA	FC	FCTE
ELINA	LHX	FC	FCE	LOWARA	FC	FCE
EQUINOX	EQF	SH	SHF	LOWARA	SH	SHF
EQUINOX	EQS	SH	SHS SHE	LOWARA	SH	SHS
EQUINOX	EQX	SH		LOWARA	SH	SHE
ETINOX	ETX	CO	COM	LOWARA	CO	CO
ETINOX FORINOX 4"	ETXM 4FX	FORAGE 4"	COM GS	LOWARA		COM
FORINOX 4"	4FXS	FORAGE 4"	- 45	LOWARA LOWARA	FORAGE 4"	GS
FORINOX 4" FORINOX 6"	6FX		Z6	LOWARA		
FORINGX 6" FORAGE 8"	TVS 8	FORAGE 6" FORAGE 8"	Z6 78		FORAGE 6" FORAGE 8"	<u>Z6</u> 78
	TVS 10	FORAGE 8"	Z8 Z10	LOWARA		
				LOWARA LOWARA	FORAGE 10"	Z10
FORAGE 12" MOTEUR 4"	TVS 12 CP4C	FORAGE 12" MOTEUR 4"	Z12 L4C	LOWARA	FORAGE 12" MOTEUR 4"	Z12
MOTEUR 4"	CP4C CP4O	MOTEUR 4"	40S	LOWARA		L4C 4OS
MOTEUR 6"	CP40 CP6C	MOTEUR 6"	403 L6C	LOWARA	MOTEUR 4" MOTEUR 6"	403 L6C
HOLINOX	HX	SCUBA	SC	LOWARA	SCUBA	SC
HYDROVAR	HV	HYDROVAR	HV	HYDROVAR	HYDROVAR	HV
JETINOX	JETS	BG	BG7	LOWARA	BG	BG7
JETINOX	JETSM	BG		LOWARA	BG	BGM GARDEN
KIT FORINOX	4FXK	KIT FORAGE 4"	BGM GARDEN	LOWARA	KIT FORAGE 4"	BOIVI GARDEN
KIT FORINOX	4FXK 4FXKE	KIT FORAGE 4"	KIT GS	LOWARA	KIT FORAGE 4"	- KIT GS
LM	LM	FH	FHS	LOWARA	FH	FHS
LIVI	LS	LS	LS	VOGEL	LS	LS
LSB	LSB	LSB	LSB	VOGEL	LSB	LSB
LSN	LSN	LSN	LSN	VOGEL	LSN	LSN
MGEP	MGEP	RAIN	RAIN	LOWARA	MGEP	MGEP

Tableau d'équivalences : FLYGT - ITT France

FLYGT	(2009)	LOWARA (2009)		ITT France (2010)		
Famille Flygt	Série Flygt	Famille Lowara	Série Lowara	Margue 2010	Famille	Série
MP	MP	MP	MP	VOGEL	MP	MP
MPA	MPA	MPA	MPA	VOGEL	MPA	MPA
MPB	MPB	TDB	TDB	VOGEL	MPB	MPB
MPV	MPV	TDV	TDV	VOGEL	MPV	MPV
NT	NT	FH	FHF	LOWARA	NT	NT
ORINOX	ORX	HM	HMT	LOWARA	HM	HMT
ORINOX	ORXM	HM	HM	LOWARA	HM	HM
PERIXA	PRX	P-PSA-PA	P	LOWARA	P-PSA-PA	P
PERIXA	PRXM	P-PSA-PA P-PSA-PA	PM	LOWARA		P PM
	PRXIVI		SVH		P-PSA-PA	SVH
PRAXINOX	-	SV SV	SVI	LOWARA	SV SV	SVH
PRAXINOX	-			LOWARA		
PRAXINOX	PXN	SV	SV N	LOWARA	SV	SV N
PRAXINOX	PXO	SV	SV T	LOWARA	SV	SV T
PRAXINOX	PXR	SV	SV F	LOWARA	SV	SV F
PRAXINOX	PXTB	SV	SV R	LOWARA	SV	SV R
READY	READY	DIGGER	DIGGER	FLYGT	READY	READY
SELFINOX	SELFINOX	-	-	LOWARA	HMA	HMA
SELFIXA	SLA	SP	SP	LOWARA	SP	SP
SELFIXA	SLAM	SP	SP	LOWARA	SP	SP
SPI	SPI	GS-GM	-	LOWARA	SPI	SPI
STATION	MICRO 10	STATION	DOUBLE ECOBOX	FLYGT	STATION	MICRO 10
STATION	MICRO 3	STATION	-	FLYGT	STATION	MICRO 3
STATION	MICRO 5	STATION	SINGLEBOX DOMO	FLYGT	STATION	MICRO 6FX
STATION	MICRO 5 TER	STATION	EASYBOX DOMO	FLYGT	STATION	MICRO 5 TER
STATION	MICRO 7	STATION	SINGLEBOX BIO	FLYGT	STATION	MICRO 6 PA
STATION	MICRO 7 TER	STATION	ECOBOX	FLYGT	STATION	MICRO 7 TER
STATION	PRCE	STATION	EASYBOX DOC	FLYGT	STATION	PRCE
STATION	SEP	STATION	-	FLYGT	STATION	SEP
STATION	SPM	STATION	MAXIBOX	FLYGT	STATION	SPM
STATION	SPM	STATION	STANDARBOX	FLYGT	STATION	SPM
STATION	TOP	STATION	MAXIBOX	FLYGT	STATION	TOP
STEADY 5 / 7	CP	-	-	FLYGT	3045 / 3057	СР
STEADY 5 / 7	CS	-	-	FLYGT	3045 / 3057	CS
STEADY 5 / 7	DP	-	-	FLYGT	3045 / 3057	DP
STEADY 5 / 7	DS	-	-	FLYGT	3045 / 3057	DS
STEELINOX	SX	DIWA	DIWA	FLYGT	STEELINOX	SX
STEELINOX	SX	DOC	DOC	FLYGT	STEELINOX	SX
STEELINOX	SXM	DIWA	DIWA	FLYGT	STEELINOX	SXM
STEELINOX	SXM	DOC	DOC	FLYGT	STEELINOX	SXM
SUPRASET	SUPRA 10	GROUPE SHERE	-	LOWARA	GROUPE SHERE	-
SUPRASET	SUPRA 25 X / 50X	GROUPE BLOCK	-	LOWARA	GROUPE BLOCK	_
SUPRASET	SUPRA 60 X	RH60	RH60	LOWARA	RH60	RH60
TELEGESTION	- 3011(A 00 A	-	-	FLYGT	TELEGESTION	-
VARITECH	_	GTKS	GTKS	LOWARA	GTKS	GTKS
VARITECH	<u> </u>	TKS	TKS	LOWARA	TKS	TKS
WELLPOINT	BWA	-	-	FLYGT	WELLPOINT	BWA
WELLPOINT	BWM	-	-	FLYGT	WELLPOINT	BWM
WELLPOINT	BWS	-	-	FLYGT	WELLPOINT	BWS
WELLPOINT	BWV	-	-	FLYGT	WELLPOINT	BWV
VVELLFOINT	DVVV		_	FLIGI	VVELLPOINT	DVVV

Tableau d'équivalences : LOWARA - ITT France

LOWAR	A (2009)	FLYGT	(2009)		ITT France (2010)
Famille Lowara	Série Lowara	Famille Flygt	Série Flygt	Marque 2010	Famille	Série
BG	BG7	JETINOX	JETS	LOWARA	BG	BG7
BG	BGM GARDEN	JETINOX	JETSM	LOWARA	BG	BGM GARDEN
CEA-CA	CA	CLERINOX	2CAX	LOWARA	CEA-CA	CA
CEA-CA	CAM	CLERINOX	2CAXM	LOWARA	CEA-CA	CAM
CEA-CA	CEA	CLERINOX	CAX	LOWARA	CEA-CA	CEA
CEA-CA	CEAM	CLERINOX	CAXM	LOWARA	CEA-CA	CEAM
СО	CO	ETINOX	ETX	LOWARA	СО	СО
СО	COM	ETINOX	ETXM	LOWARA	СО	COM
COFFRET	QMC	COFFRET	CDAM	LOWARA	COFFRET	QMC
COFFRET	QSM	COFFRET	CDM	LOWARA	COFFRET	QSM
DIGGER	DIGGER	READY	READY	FLYGT	READY	READY
DIWA	DIWA	STEELINOX	SX	FLYGT	STEELINOX	SX
DIWA	DIWA	STEELINOX	SXM	FLYGT	STEELINOX	SXM
DL	DL	DELTIXA	DL	FLYGT	DELTIXA	DL
DL	DLV	DELTIXA	DLV	FLYGT	DELTIXA	DLV
DOC	DOC	STEELINOX	SX	FLYGT	STEELINOX	SX
DOC	DOC	STEELINOX	SXM	FLYGT	STEELINOX	SXM
DOMO	DOMO	DELINOX	DX	FLYGT	DELINOX	DX
DOMO	DOMO	DELINOX	DXM	FLYGT	DELINOX	DXM
DOMO	DOMO GRI	DELINOX	DXG	FLYGT	DELINOX	DXG
DOMO	DOMO VX	DELINOX	DXVM	FLYGT	DELINOX	DXVM
DOMO	DOMO VXT	DELINOX	DXV	FLYGT	DELINOX	DXV
FC	FCE	ELINA	LHX	LOWARA	FC	FCE
FC	FCS	ELINA	LHS	LOWARA	FC	FCS
FC	FCTE	ELINA	LHTX	LOWARA	FC	FCTE
FC	FCTS	ELINA	LHTS	LOWARA	FC	FCTS
FH	2FHE	CENTRIXA	2CHX	LOWARA	FH	2FHE
FH	FHE	CENTRIXA	CHX	LOWARA	FH	FHE
FH	FHEM	CENTRIXA	CHXM	LOWARA	FH	FHEM
FH	FHF	NT	NT	LOWARA	NT	FHF
FH	FHS	CENTRIXA	CHS	LOWARA	FH	FHS
FH	FHS	LM	LM	LOWARA	FH	FHS
FORAGE 4"	GS	FORINOX 4"	4FX	LOWARA	FORAGE 4"	GS
FORAGE 6"	Z6	FORINOX 6"	6FX	LOWARA	FORAGE 6"	Z6
FORAGE 8"	Z8	FORAGE 8"	TVS 8	LOWARA	FORAGE 8"	Z8
FORAGE 10"	Z10	FORAGE 10"	TVS 10	LOWARA	FORAGE 10"	Z10
FORAGE 12"	Z12	FORAGE 12"	TVS 12	LOWARA	FORAGE 12"	Z12
MOTEUR 4"	40S	MOTEUR 4"	CP4O	LOWARA	MOTEUR 4"	4OS
MOTEUR 4"	L4C	MOTEUR 4"	CP4C	LOWARA	MOTEUR 4"	L4C
MOTEUR 6"	L6C	MOTEUR 6"	CP6C	LOWARA	MOTEUR 6"	L6C
GENYO SYSTEM	GENYO	CONTROL POMPE	СР	LOWARA	GENYO SYSTEM	GENYO
GHV	GHV10M	BOOSTINOX	BXV10/M	LOWARA	GHV	GHV10M
GHV	GHV10T	BOOSTINOX	BXV10/T	LOWARA	GHV	GHV10T
GHV	GHV20M	BOOSTINOX	BXV20/M	LOWARA	GHV	GHV20M
GHV	GHV20T	BOOSTINOX	BXV20/T	LOWARA	GHV	GHV20T
GMD	GMD10T	BOOSTINOX	BXF10/T	LOWARA	GMD	GMD10T
GMD	GMD20T	BOOSTINOX	BXF20/T	LOWARA	GMD	GMD20T
GROUPE BLOCK	-	SUPRASET	SUPRA 25 X / 50X	LOWARA	GROUPE BLOCK	-
GROUPE SHERE	-	SUPRASET	SUPRA 10	LOWARA	GROUPE SHERE	-
GS-GM		SPI	SPI	LOWARA	SPI	SPI
GTKS	GTKS	VARITECH	-	LOWARA	GTKS	GTKS
GXS	GXS10M	BOOSTINOX	BXF10/M	LOWARA	GXS	GXS10M
GXS	GXS20M	BOOSTINOX	BXF20/M	LOWARA	GXS	GXS20M
HM	HM	ORINOX	ORXM	LOWARA	HM	HM -
HM	HMT	ORINOX	ORX	LOWARA	HM	HMT
HYDROVAR	HV	HYDROVAR	HV	HYDROVAR	HYDROVAR	HV
KIT FORAGE 4"	KIT GS	KIT FORINOX	4FXKE	LOWARA	KIT FORAGE 4"	KIT GS
LS	LS	LS	LS	VOGEL	LS	LS
LSB	LSB	LSB	LSB	VOGEL	LSB	LSB
LSN	LSN	LSN	LSN	VOGEL	LSN	LSN
MP	MP	MP	MP	VOGEL	MP	MP
MPA	MPA	MPA	MPA	VOGEL	MPA	MPA
P-PSA-PA	Р	PERIXA	PRX	LOWARA	P-PSA-PA	Р
P-PSA-PA	PM	PERIXA	PRXM	LOWARA	P-PSA-PA	PM
RAIN	RAIN	MGEP	MGEP	LOWARA	MGEP	MGEP
RH60	RH60	-	-	LOWARA	RH60	RH60
RH60	RH60	SUPRASET	SUPRA 60 X	LOWARA	RH60	RH60

Tableau d'équivalences : LOWARA - ITT France

LOWARA (2009)		FLYGT (2009)		ITT France (2010)		
Famille Lowara	Série Lowara	Famille Flygt	Série Flygt	Marque 2010	Famille	Série
SCUBA	SC	HOLINOX	HX	LOWARA	SCUBA	SC
SH	SHE	EQUINOX	EQX	LOWARA	SH	SHE
SH	SHF	EQUINOX	EQF	LOWARA	SH	SHF
SH	SHS	EQUINOX	EQS	LOWARA	SH	SHS
SHO	SHOD	-	-	LOWARA	SHO	SHOD
SHO	SHOE	-	-	LOWARA	SHO	SHOE
SHO	SHOS	-	-	LOWARA	SHO	SHOS
SP	SP	SELFIXA	SLA	LOWARA	SP	SP
SP	SP	SELFIXA	SLAM	LOWARA	SP	SP
STATION	DOUBLE ECOBOX	STATION	MICRO 10	FLYGT	STATION	MICRO 10
STATION	EASYBOX DOC	STATION	PRCE	FLYGT	STATION	PRCE
STATION	EASYBOX DOMO	STATION	MICRO 5 TER	FLYGT	STATION	MICRO 5 TER
STATION	ECOBOX	STATION	MICRO 7 TER	FLYGT	STATION	MICRO 7 TER
STATION	MAXIBOX	STATION	SPM	FLYGT	STATION	SPM
STATION	MAXIBOX	STATION	TOP	FLYGT	STATION	TOP
STATION	SINGLEBOX BIO	STATION	MICRO 7	FLYGT	STATION	MICRO 6 PA
STATION	SINGLEBOX DOMO	STATION	MICRO 5	FLYGT	STATION	MICRO 6 FX
STATION	STANDARBOX	STATION	SPM	FLYGT	STATION	SPM
SV	SV F	PRAXINOX	PXR	LOWARA	SV	SV F
SV	SV N	PRAXINOX	PXN	LOWARA	SV	SV N
SV	SV R	PRAXINOX	PXTB	LOWARA	SV	SV R
SV	SV T	PRAXINOX	PXO	LOWARA	SV	SV T
SV	SVH	PRAXINOX	-	LOWARA	SV	SVH
SV	SVI	PRAXINOX	-	LOWARA	SV	SVI
TDB	TDB	MPB	MPB	VOGEL	MPB	MPB
TDV	TDV	MPV	MPV	VOGEL	MPV	MPV
TKS	TKS	VARITECH	-	LOWARA	TKS	TKS

NOTES

NOTES

CONDITIONS GENERALES DE VENTE ITT FRANCE

ARTICLE 1 – CHAMPS D'APPLICATION – Les présentes conditions générales de ventes s'appliquent à toutes les ventes conclues par ITT FRANCE 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 ITT FRANCE et ses clients.

ARTICLE 2 – COMMANDES ET DEVIS - Les commandes qui sont remises à ITT FRANCE ou prises par ses représentants, ne deviennent définitives que lorsqu'elles ont reçu confirmation écrite d'ITT FRANCE. ITT FRANCE 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 ventes. La commande exprime le consentement du client de manière irrévocable. En cas d'annulation de commande par le client, ITT FRANCE sera donc en droit de demander l'exécution du contrat et le paiement intégral des sommes stipulées dans celui-ci. ITT FRANCE 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 d'ITT FRANCE. Pour toute facture, une participation aux frais de gestion pourra être appliquée. Le montant minimum de facturation est fixé à 150 € HT quelque 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). ITT FRANCE se réserve le droit de modifier, sans préavis, ses prix. ITT FRANCE pourra accorder au client des conditions de vente différenciées au regard de sa spécificité. Pour toute expédition il lui sera facturé 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 €; au coût réel selon justificatif si le prix de ce produit est supérieur ou égal à 7.500 € et/ou pour les expéditions en express. Toute demande de report de livraison par le client doit parvenir à ITT FRANCE 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 d'ITT FRANCE et formalisée par écrit. Dans ce cas les produits seront stockés et assurés aux frais et risques du client. Dans tous les cas ÎTT FRANCE 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 de la commande livrée.

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, quelque soit le motif invoqué.

 $\label{eq:article} \textbf{ARTICLE 5} - \textbf{REPRISE DES PRODUITS} - \textbf{Les produits vendus ne sont ni repris ni échangés.}$

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 tous recours envers ITT FRANCE, 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 d'ITT FRANCE 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 ITT FRANCE 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. Le retard de paiement à l'échéance entraînera l'application d'une pénalité de retard de 2% par mois de retard. Le non paiement par le client d'une somme exigible entraînera de plein droit et sans mise en demeure, s'il plaît à ITT FRANCE, 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. En outre, à titre de clause pénale, il sera dû une indemnité forfaitaire égale à 15% du montant des créances demeurées impayées. La facture est adressée au client lors de la mise à disposition

des produits ou Prestations. Le fait qu'une facturation intervienne après le $25~{\rm du}$ mois, n'autorise aucun report des termes de paiement.

ARTICLE 9 - GARANTIE - Pour invoquer le bénéfice de la garantie, le client doit informer ITT FRANCE 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 ITT FRANCE. 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 d'ITT FRANCE 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 ITT FRANCE 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 ITT FRANCE. Par ailleurs, l'application de la garantie sur la partie électrique des électropompes ne jouera que si celles-ci sont retournées dans les ateliers d'ITT FRANCE 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 d'ITT FRANCE est couverte par une garantie de six mois et de neuf mois pour les échanges réparations. En raison de la technicité des produits d'ITT FRANCE et des conditions de sécurité s'v 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 d'ITT FRANCE 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 d'ITT FRANCE 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 d'ITT FRANCE accessibles sur le site Internet http://www.itt-flygt.fr 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 ITT FRANCE demeurent sa propriété exclusive. En conséquence ITT FRANCE 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 écrit d'ITT FRANCE 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 - ITT FRANCE 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 d'ITT FRANCE 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 d'ITT FRANCE 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 ITT FRANCE 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 d'ITT FRANCE 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 ou de fournitures de Prestations de services 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.