

▶▶▶ POMPES DE RELEVAGE



**pompes pour
EAUX CLAIRES**

p. 136



**pompes pour EAUX
DE CHANTIERS**

p. 143



**pompes pour
EAUX USÉES**

p. 147



**pompes pour
EAUX CHARGÉES**

p. 150

»»» POMPES DE RELEVAGE POUR EAUX CLAIRES

Ces pompes sont destinées au relevage d'eaux claires, eaux de ruissellement, infiltration, piscines et bassins. Elles sont également destinées à l'assèchement d'eaux troubles, peu sales, le transvasement de réservoirs ou de cuves.

GRANULOMÉTRIE

1 à 15 mm

POMPES AVEC COMMANDE AUTOMATIQUE



POMPES POUR ENCOMBREMENT RÉDUIT



POMPES SANS COMMANDE AUTOMATIQUE



Après 40 ans, les gammes NOVA et FEKA évoluent :

- Moteur plus efficace (meilleur rendement)
- Nouveau design de la tête de pompe
- Compatible avec ancienne gamme (montage en position fixe).

NOUVEAU



NOVA 180/200/300/600 R

- Granulométrie : 5 mm pour NOVA 180R/200R, 10 mm pour NOVA 300R/600R.
- Niveau minimum d'aspiration : 77 mm pour NOVA 180 AUT, 85 mm pour NOVA 300 AUT, 190 mm pour NOVA 600 AUT
- Température du liquide pompé : de 0°C à + 35°C. Corps de pompe, turbine et grille d'aspiration en technopolymère. Étanchéité par 3 joints à lèvres.
- Voir kit d'évacuation page 210.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques							
NOVA 200 R	131154	224	Sans commande automatique par flotteur. Mono 230 V - 50 Hz - 0,22 kW - 1,5 A. Câble 10 m + fiche normalisée.							
			Q (m³/h)	0	3	4	6	9	12	
				H (m)	7,1	5,6	4,8	4,5	2,8	1,5
NOVA 180 R AUT.	131150	215	Avec commande automatique par flotteur. Mono 230 V - 50 Hz - 0,20 kW - 0,9 A. Câble de 5 m + fiche normalisée.							
			Q (m³/h)	0	1	2	3	4		
				H (m)	5	4,5	3,8	3,2	2	
			Ø refoulement 1"							
NOVA 300 R AUT.	131157	219	Avec commande automatique par flotteur. Mono 230 V - 50 Hz - 0,22 kW - 1,5 A. Câble 5 m + fiche normalisée.							
			Q (m³/h)	0	3	4	6	9	12	
				H (m)	7,1	5,8	5,2	4,6	3,4	2,2
			Ø refoulement 1" 1/4							
NOVA 600 R AUT.	131160	381	Avec commande automatique par flotteur. Mono 230 V - 50 Hz - 0,5 kW - 3 A. Câble 5 m + fiche normalisée.							
NOVA 600 R AUT. (20 mètres)	131161	443	Avec commande automatique par flotteur. Mono 230 V - 50 Hz - 0,5 kW - 3 A. Câble 20 m sans fiche normalisée.							
NOVA 600 R M	131163	371	Sans commande automatique par flotteur*. Mono 230 V - 50 Hz - 0,5 kW - 3 A. Câble 5 m + fiche normalisée.							
NOVA 600 R T	131165	397	Sans commande automatique par flotteur*. Tri 400 V - 50 Hz - 0,5 kW - 1,7 A. Câble 5 m + fiche normalisée.							
			Q (m³/h)	0	3	4	6	9	12	
				H (m)	10,4	9	8,7	7,8	6,7	5,3

POUR AUTOMATISATION

* POUR TOUTES LES POMPES SANS COMMANDE AUTOMATIQUE INCORPORÉE À FLOTTEUR : Voir page 157.

NOVA SALT

- Pompe submersible pour eaux salées et légèrement agressives.
- Granulométrie : 5 mm.
- Câble 10 mètres + fiche normalisée.
- Commande automatique par flotteur.
- Les parties en contact avec l'eau sont en matériau composite et Inox AISI 316.
- Pompe adaptée au relevage des eaux de piscines privées (voir page 221).

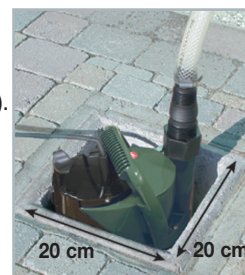


Ø refoulement
1" 1/4 F

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques								
NOVA SALT	131050	275	Mono 230 V - 50 Hz - 0,2 kW - 1,3 A.								
			Q (m³/h)	0	1	2	3	4,5	6	7	
				H (m)	6	5,4	4,7	3,9	2,8	1,7	1

VERTY NOVA 200/400

- Pompes submersibles d'encombrement très réduit particulièrement adaptées pour puisard étroit (200 mm x 200 mm).
- Granulométrie : 5 mm.
- Câble 10 m + fiche normalisée.
- Commutateur A-M permettant :
 - marche Automatique par flotteur interne.
 - marche Manuelle pour une aspiration jusqu'à 3 mm du sol.
- Clapet à membrane intégré.



Ø refoulement 1" 1/4

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques						
VERTY NOVA 200	131003	224	En automatique enclenche à 115 mm et coupe à 45 mm du sol. Mono 230 V - 50 Hz - 0,22 kW - 1,3 A.						
			Q (m³/h)	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6
			H (m)	6,2	5,8	5	4	3	2
VERTY NOVA 400	131004	250	En automatique enclenche à 155 mm et coupe à 45 mm du sol. Mono 230 V - 50 Hz - 0,4 kW - 2,6 A.						
			Q (m³/h)	0	2,4	4,8	7,2	9	10
			H (m)	9	8	6,7	5	3	1,5

NOVA UP 300/600

- Granulométrie : 10 mm. Câble 10 mètres + fiche normalisée (sauf NOVA UP 30 mètres).
- **Sortie verticale M 1" 1/4.**
- Température du liquide pompé : 0 à + 35 °C
- Corps de pompe, turbine et grille d'aspiration en technopolymère.
- Étanchéité par joints à lèvres.
- **Versión MAE électronique avec détection de niveau pour l'automatisme de la pompe.** Un curseur de réglage permet de choisir la plage de démarrage/arrêt de la pompe. Pompe idéale pour relevage dans puisards aux dimensions réduites.



NOVA UP MAE



NOVA UP FLEX

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques										
NOVA UP 300 MAE	131123	255	Mono 230 V - 50 Hz - 0,21 kW - 1,5 A. Avec commande automatique incorporée. Enclenchement réglable de 105 à 255 mm. Arrêt fixe à 60 mm.										
			Q (m³/h)	0	0,7	2	3,8	5,4	6,6	7,8	9		
			H (m)	7,6	7	6	5	4	3	2	1		
NOVA UP 600 MAE	131133	377	Mono 230 V - 50 Hz - 0,52 kW - 3,5 A. Avec commande automatique incorporée. Enclenchement réglable de 140 à 290 mm. Arrêt fixe à 60 mm.										
			Q (m³/h)	0	1,8	3,8	5,5	7,2	8,6	9,8	10,8	11,9	12,9
			H (m)	9,8	9	8	7	6	5	4	3	2	1
NOVA UP 600 AUT. FLEX (10 mètres)	131090	367	Mono 230 V - 50 Hz - 0,52 kW - 3,5 A. Commande automatique par flotteur avec câble souple, position du flotteur réglable.										
			Q (m³/h)	0	3	6	7,5	9	10	12	13		
			H (m)	9,8	8,5	7	6,2	5,2	4,5	2,9	2		
NOVA UP 600 AUT. FLEX (30 mètres)	131091	393	Mono 230 V - 50 Hz - 0,52 kW - 3,5 A. Commande automatique par flotteur avec câble souple, position du flotteur réglable. 30 mètres de câble. Modèle qui équipe l'ALTIBOX V5 (voir page 166).										
			Q (m³/h)	0	3	6	7,5	9	10	12	13		
			H (m)	9,8	8,5	7	6,2	5,2	4,5	2,9	2		

»» SÉMISOM 190/320/465

- Granulométrie : 5 mm (SÉMISOM 190 et 465) - 13 mm (SÉMISOM 320).
- Niveau minimum d'aspiration environ 200 mm. Équipées d'un câble de 5 m (avec fiche normalisée sur les modèles SÉMISOM 190 M et 320 M).
- Température maxi. du liquide pompé : + 50 °C.
- Corps de pompe en fonte.
- Chemise moteur et grille d'aspiration en inox. Turbine en composite (SÉMISOM 190) et en fonte (SÉMISOM 320 et 465).
- Étanchéité par garniture mécanique et joint à lèvres.

Ø refoulement
1" 1/4 F



Ø refoulement
2" F



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques					
SÉMISOM 190 AUT.	132010	500	Avec coffret de démarrage et commande automatique par flotteur. Mono 230 V - 50 Hz - 0,37 kW - 2,5 A.					
			Q (m³/h)	1,8	3	6	9	12
			H (m)	9,5	8,8	7	4	1
SÉMISOM 320 AUT.	132020	561	Avec coffret de démarrage et commande automatique par flotteur. Mono 230 V - 50 Hz - 0,55 kW - 4,2 A.					
320 T	132025	489	Sans commande automatique incorporée*. Tri 400 V - 50 Hz - 0,55 kW - 1,7 A.					
			Q (m³/h)	1,8	6	9	12	15
			H (m)	11	9	7,5	5,5	3
SÉMISOM 465 M	132030	839	Sans commande automatique incorporée*. Mono 230 V - 50 Hz - 1,1 kW - 7,3 A. Tri 400 V - 50 Hz - 1,1 kW - 2,7 A.					
465 T	132035	788						
			Q (m³/h)	6	12	15	18	24
			H (m)	17,5	15,5	14	12	6

»» POUR AUTOMATISATION

* POUR TOUTES LES POMPES SANS COMMANDE AUTOMATIQUE INCORPORÉE À FLOTTEUR : VOIR PAGE 157.

»» SÉMISOM 130 H POUR GRANDE HAUTEUR

- Granulométrie : 5 mm.
- Équipées d'un câble de 10 m.
- Les versions monophasée automatique AUT. et monophasée sans flotteur sont livrées avec coffret de démarrage.
- Version Tri sans commande automatique (voir page 157 pour automatisation).
- Température maxi. du liquide pompé : + 50 °C.
- Corps et couvercle moteur en fonte. Enveloppe moteur en inox.
Roue en matériau composite.
- Étanchéité par garniture mécanique et joint à lèvres.
- Sortie horizontale.

Ø refoulement 1" 1/2



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques						
SÉMISOM 130 H AUT	132001	747	Mono 230 V - 50 Hz - 1,1 kW - 7,6 A.						
SÉMISOM 130 H MONO	132002	721	Mono 230 V - 50 Hz - 1,1 kW - 7,6 A.						
SÉMISOM 130 H TRI	132005	618	Tri 400 V - 50 Hz - 1,1 kW - 2,9 A.						
			Q (m³/h)	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6
			H (m)	30	29	26,5	23,5	19,5	16



Ø refoulement 1" 1/4

OMA 3

- Granulométrie de 10 mm.
- Idéale pour relevage dans puisards aux dimensions réduites grâce à son système d'automatisme.
- Marche à sec possible.
- Équipée d'un câble de 10 mètres.
- Température du liquide pompé : 0 à 40 °C.
- Corps de pompe et roue vortex en matériau composite. Enveloppe moteur en inox. Double garniture mécanique à bain d'huile.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques								
OMA 3	133096	545	Mono 230 V - 50 Hz - 0,15 kW - 1,6 A.								
			Q (m³/h)	0	2	3,5	6	7	8	9	10
			H (m)	7,5	6,8	6	5	4,5	4	3	2

LSC1 - POMPE SERPILLIÈRE

- Granulométrie de 6 mm et décroissante jusqu'à 1 mm.
- Idéale pour l'assèchement total de surfaces planes pour lesquelles il n'y a pas de fosse de relevage disponible : toits, parkings, garages, ascenseurs, chaussées, bassins...
- Marche à sec possible et prolongée.
- Équipée d'un câble de 10 mètres, d'un collier et d'un raccord cannelé de diamètre 25 mm.
- Température du liquide pompé : 0 à 40 °C.
- Corps de pompe en alliage d'aluminium. Turbine en polyuréthane. Double garniture mécanique en carbure de silicium.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques						
LSC1 - 4S	133100	1 030	Mono 230 V - 50 Hz - 0,48 kW - 2,9 A.						
			Q (m³/h)	0	2,4	6	7	9	10
			H (m)	11	10	7	6	4	2
LSC E1 - 4S AUTO	133099	1 580	Idem mais livré avec bloc électrode et 2 prolongateurs permettant l'automatisme avec réglage d'un niveau minimum d'aspiration de 1 mm.						
Raccord M 2"	453116	39	Pièce de refoulement en 2" pour pompes ci-dessus. À monter en substitution du refoulement d'origine en 1".						

Ø refoulement 1"



Ø refoulement 2"



LB - 480 A

- Granulométrie de 6 mm.
- Idéale pour eaux de pluie, eaux sableuses, eaux souterraines et eaux de fontaines.
- Équipée d'un câble de 10 mètres.
- Marche à sec possible.
- Température du liquide pompé : 0 à + 40 °C.
- Pompe automatique munie d'une électrode de niveau et d'une temporisation de 1 min intégrée dans le corps de la pompe.
- Corps de pompe en polyéthylène. Turbine en polyuréthane. Double garniture mécanique à bain d'huile.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques					
LB - 480 A	133107	1 185	Mono 230 V - 50 Hz - 0,48 kW - 2,9 A.					
			Q (m³/h)	0	5	8	10,5	13
			H (m)	11	9	7	5	4



Ø refoulement 1" 1/4

DR BLUE

- Granulométrie : 7 mm.
- Niveau minimum d'aspiration 77 mm.
- Équipée d'un câble de 10 m.
- Version monophasée automatique AUT. livrée avec un flotteur et une prise normalisée.
- Température maxi. du liquide pompé : + 40 °C.
- Corps de pompe en fonte, grille d'aspiration, roue et poignée en matériau composite. Double garniture mécanique à bain d'huile.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques électriques			Caractéristiques hydrauliques						
			P NOM kW	TENSIONS V (50 Hz)	AMP. A	Q (m³/h)						
						0	3,6	7,2	10,8	14,4	18	
DR BLUE 40 AUT.	137004	338	0,3	1-230	2,3	H (m)	7	6,3	5,1	3,6	-	-
DR BLUE 50 AUT.	137005	374	0,37	1-230	2,8		9,5	8,4	7	5,1	2,7	-
DR BLUE 75 AUT.	137007	404	0,55	1-230	4,1		12	10,8	9,3	7,3	5	-
DR BLUE 100 AUT.	137010	505	0,75	1-230	5,6		14,2	13,3	11,9	10,3	8	4,5



Ø refoulement :
1" 1/4 (DR 50, 75 et 100)
2" (DR 150 et 200)

DR BLUE PRO

- Granulométrie : 15 mm.
- Niveau minimum d'aspiration 77 mm.
- Équipée d'un câble de 10 m.
- Version monophasée livrée avec un flotteur (modèle AUT.) et une prise normalisée.
- Version TRI sans flotteur (voir page 157 pour automatisation).
- Température maxi. du liquide pompé : + 40 °C.
- Corps de pompe et roue en fonte, grille d'aspiration en acier inoxydable et poignée en alliage d'aluminium. Double garniture mécanique à bain d'huile.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques électriques			Caractéristiques hydrauliques									
			P NOM kW	TENSIONS V (50 Hz)	AMP. A	Q (m³/h)									
						0	3,6	7,2	10,8	14,4	18	21,6	28,8	36	
DR BLUE PRO 50 AUT.	137205	444	0,37	1-230	2,8	H (m)	8,7	7,9	6,8	5,3	3,4	-	-	-	-
DR BLUE PRO 75 AUT.	137207	475	0,55	1-230	4,1		12,3	11,3	10	8,2	5,3	-	-	-	-
DR BLUE PRO 75 TRI	137208	424	0,55	3-400	1,6		14,6	13,5	12,1	10,1	7,4	3,1	-	-	-
DR BLUE PRO 100 AUT.	137210	586	0,75	1-230	5,6		14,4	13,4	12,6	11,8	10,9	10	8,9	6,5	3,1
DR BLUE PRO 100 TRI	137211	510	0,75	3-400	2,2		17	16,2	15,3	14,4	13,3	12,2	10,9	8,1	5,1
DR BLUE PRO 150 AUT.	137215	737	1,1	1-230	7,5										
DR BLUE PRO 150 TRI	137216	697	1,1	3-400	3,2										
DR BLUE PRO 200 AUT.	137218	874	1,5	1-230	10										
DR BLUE PRO 200 TRI	137219	843	1,5	3-400	4,3										



Ø refoulement 1" 1/2

AP BLUE PRO POUR GRANDE HAUTEUR

- Granulométrie : 6 mm.
- Sa grande hauteur manométrique rend cette pompe idéale pour les jeux d'eau et les fontaines ornementales.
- Équipée d'un câble de 10 m.
- Version monophasée automatique AUT. livrée avec un flotteur et une prise normalisée.
- Version Tri sans flotteur (voir page 157 pour automatisation).
- Température maxi. du liquide pompé : + 40 °C.
- Corps de pompe et roue en fonte. Crépine d'aspiration en matériau composite et fonte. Poignée en alliage d'aluminium. Double garniture mécanique à bain d'huile.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques électriques			Caractéristiques hydrauliques								
			P NOM kW	TENSIONS V (50 Hz)	AMP. A	Q (m³/h)								
						0	3,6	7,2	10,8	14,4	18	21,6	25,2	
AP BLUE PRO 200 AUT.	137431	1 121	1,5	1-230	10	H (m)	26,6	25,4	23,8	21,9	19,6	16,7	12,7	6,6
AP BLUE PRO 200 TRI	137435	1 061	1,5	3-400	4,3									



Ø refoulement :
1" 1/4 (DR 25 et 37)
1" 1/2 (DR 55 et 75)

DR 25 F.V.
Flotteur vertical
réglable

DR STEEL

- Granulométrie : 10 mm (modèles DR 25 et 37) 12 mm (modèles DR 55 et 75).
- Niveau minimum d'aspiration possible jusqu'à 5 mm en fonctionnement manuel.
- Équipée d'un câble de 10 m (sauf 37/30 M AUT. avec 30 mètres).
- Version monophasée automatique AUT. livrée avec un flotteur et une prise normalisée. Version Tri sans flotteur (voir page 157 pour automatiser).
- Température maxi. du liquide pompé : + 40 °C.
- **Corps de pompe, roue et crépine d'aspiration en acier inox.**
- Double garniture mécanique à bain d'huile et joint de protection.
- Pompe DR STEEL 37 (30 m) équipe l'ALTIBOX (voir page 166).
- Pompe DR STEEL 25 AUT. F.V. avec flotteur vertical pour emplacement restreint.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques électriques			Ø REFOULEMENT F	Caractéristiques hydrauliques													
			P NOM kW	TENSIONS V (50 Hz)	AMP. A		Q (m³/h)													
							H (m)													
							0	1,8	3,6	5,4	7,2	9	10,8	12,7	14,5	16,3	18,1	19,9		
DR STEEL 25 AUT. F.V.	137607	342	0,25	1-230	2,3	1" 1/4	H (m)	8,5	7	5,7	4	1,3	-	-	-	-	-	-	-	
DR STEEL 25 AUT.	137608	352																		
DR STEEL 37 AUT. (10 m)	137610	398	0,37	1-230	3,1	1" 1/4		13,6	11,6	9,5	7	4,5	1,9	-	-	-	-	-	-	-
DR STEEL 37 AUT. (30 m)	137611	418																		
DR STEEL 55 AUT.	137612	520	0,55	1-230	4,3	1" 1/2		12,4	11,3	10,4	9,2	8,4	7,2	6,3	5	4	3	1,8	-	
DR STEEL 75 AUT.	137614	571	0,75	1-230	5,6	1" 1/2		16	15	13,4	12,4	11,2	10	8,8	7,6	6,5	5,2	3,8	2,5	
DR STEEL 75 T	137616	561	0,75	3-400	2,4	1" 1/2														
DR STEEL 75 M*	137615	561	0,75	1-230	5,6	1" 1/2														

* Modèle Mono sans flotteur.



KIT SECOURS DR STEEL 25

Kit complet en cas d'inondation.

- Comprend :
 - pompe DR STEEL 25 AUT.,
 - 10 m de tuyau plat avec raccord rapide,
 - caisse de rangement pouvant servir de filtre pendant le fonctionnement de la pompe.
- Encombrement (mm) : L 60 x l 40 x H 35.

TYPE	Code	Prix € H.T.
Kit secours DR STEEL 25	137609	602



Contenu du kit secours

▶▶▶ POMPES DE RELEVAGE POUR EAUX DE CHANTIERS

Ces pompes sont destinées à l'évacuation des eaux de chantiers : eaux pluviales, eaux sales, eaux boueuses et eaux sableuses.

GRANULOMÉTRIE

7 à 12 mm

DÉBIT INFÉRIEUR À 20 M³/H



HSD2 -55S

page 146



HS2 - HS3

page 145

DÉBIT MAXIMAL DE 30 M³/H



DRENAG
1000/1200

page 144



DRENAG
1400/1800

page 144



NK3 - 22

page 148



Ø refoulement
1" 1/2 F

►► DRENAG 1000/1200 - POMPES D'ÉPUISEMENT

- Granulométrie : 10 mm.
- Enveloppe moteur, corps de pompe et roue vortex entièrement en acier inoxydable.
Double garniture mécanique : carbone/céramique côté moteur, carbure de silice/carbure de silice côté roue, avec chambre à huile intermédiaire.
Refroidissement moteur par liquide pompé.
- Version monophasée AUT. avec commande automatique par flotteur.
- Versions monophasée et triphasée sans commande automatique incorporée (voir page 157 pour automatisation).
- Équipées d'un câble de 10 mètres.

Plus
D'INFOS

Prévoir flexible inox MF 1" 1/2, 500 mm
(code 450056, page 261) pour faciliter
le raccordement du tuyau de refoulement.



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques électriques			Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min)									
			P NOM kW	TENSIONS V (50 Hz)	AMP. A	Q (m³/h)									
						0	3	6	9	12	15	18	21	23	
DRENAG 1000 M AUT.	131900	1 076	1	1-230	6	H (m)	15,3	13,7	12,1	10,5	8,7	6,8	4,7	2,4	-
DRENAG 1000 M	131901	1 005	1	1-230	6										
DRENAG 1000 T	131905	1 005	1	3-400	2,4										
DRENAG 1200 M AUT.	131910	1 193	1,2	1-230	7,5	17	15,4	13,8	12,4	10,7	9	7,3	5,2	3,5	
DRENAG 1200 M	131911	1 127	1,2	1-230	7,5										
DRENAG 1200 T	131915	1 127	1,2	3-400	3,2										



Ø refoulement 2" F

►► DRENAG 1400/1800 - POMPES D'ÉPUISEMENT

- Granulométrie : 12 mm.
- Corps de pompe et turbine fonte haute résistance.
Disque diffuseur revêtu de caoutchouc anti-abrasion, filtre d'aspiration en acier inox.
Garniture mécanique en carbure de silice.
- Équipée de 10 m de câble 6 x (4 x 1,5 mm²) + (2 x 0,5 mm² Ipsotherm).
- Immersion maxi. : 10 m.

Automatisation

MONO 230 V : le coffret MDN livré avec la DRENAG 1400 M dispose de bornes pour le branchement d'un interrupteur de niveau (voir page 206).
Pour automatisation avec FLOTTEURS HAUT - BAS - ALARME, rajouter un COFFRET pour une pompe (voir page 202).

TRI 400 V : pour protéger et automatiser une DRENAG 1800 T, utiliser un COFFRET pour 1 pompe (voir page 202) avec régulateur de niveau et d'alarme (voir page 240).
POUR 2 POMPES Mono 230 ou Tri 400 V : utiliser un COFFRET pour 2 pompes (voir page 203) avec régulateurs de niveau et d'alarme (voir page 240).

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques						
DRENAG 1400 M*	131701	1 925	Pompe sans commande automatique. Mono 230 V - 50 Hz - 1,1 kW - 9,2 A.						
DRENAG 1800 T	131705	1 705	Tri 400 V - 50 Hz - 1,5 kW - 4,4 A.						
			Q (m³/h)	0	6	12	18	24	30
			H (m)						
			Drenag M	19	17	14,6	12,1	9	5,5
			Drenag T	21,5	20	18	15,2	12	8,5

Plus
D'INFOS



* En Mono 230 V, livrée avec coffret de démarrage et de protection MDN.

HS2 - HS3 - POMPES D'ÉPUISEMENT



Ø refoulement :
2" M pour HS2
3" M pour HS3



- Granulométrie : 7 mm.
- Marche à sec possible.
- Équipées d'un câble de 10 mètres.
- Température du liquide pompé : 0 à 40 °C.
- Corps aspiration en fonte. Enveloppe moteur en alliage d'aluminium.
Double garniture mécanique en carbure de silicium. Turbine en polyuréthane.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques								
HS2 - 4S	133101	685	Mono 230 V - 50 Hz - 0,4 kW - 2,6 A.								
HS2 - 4S AUT.	133104	855	Avec flotteur monté sur la pompe.								
			Q (m³/h)	0	3,5	6	9	11			
			H (m)	12	10	8	5	3			
HS2 - 75S	133106	985	Mono 230 V - 50 Hz - 0,75 kW - 4,6 A.								
			Q (m³/h)	0	5	8	10	12	13		
			H (m)	18	14	12	10	7	5		
HS3 - 75S	133102	1 000	Mono 230 V - 50 Hz - 0,75 kW - 4,6 A.								
			Q (m³/h)	0	5	8	10	12	15	17	18
			H (m)	18	16	14	12,5	10	7	4	2
Flotteur HS2/3	411500	110	Flotteur spécial permettant d'automatiser les pompes HS2 et HS3. Longueur : 55 cm. Montage simple sur la tête de pompe.								



KIT CHANTIER HS2 - 4S

- Kit d'intervention dans un caisson à claire voie pouvant être utilisé comme crépine, comprenant :
 - pompe de chantier HS2 - 4S (voir caractéristiques ci-dessus).
 - 15 mètres de tuyau plat Ø 50 mm et son collier de serrage.
 - caisson de rangement et de transport.
- Encombrement (mm) : L 290 x l 390 x H 310.

TYPE	Code	Prix € H.T.
Kit Caisson HS2 - 4S	133108	960

»» POMPES DE CHANTIER PORTABLES

- Pompes pour eaux de pluie, pour eaux usées chargées en sable, boues, bentonite, pour eaux souterraines.
- Marche à sec possible.
- Corps aspiration en fonte ductile, enveloppe moteur en alliage aluminium, turbine semi-vortex en fonte.
- Double garniture mécanique en carbure de silicium.



Ø refoulement 2" M



Ø refoulement 2" M

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques					
HSD2 - 55S	133110	1 225	<ul style="list-style-type: none"> • Mono 230 V - 50 Hz - 0,55 kW - 3,6 A. • Granulométrie : 10 mm. • Équipée d'un câble de 10 mètres. • Avec agitateur pour boues et bentonite. 					
			Q (m³/h)	0	3	6	9	12
			H (m)	14	11	9	5	3
NK3 - 22	133112	3 675	<ul style="list-style-type: none"> • Mono 230 V - 50 Hz - 2,2 kW - 13,5 A. • Granulométrie : 6 mm. • Équipée d'un câble de 20 mètres. 					
			Q (m³/h)	0	12	18	24	30
			H (m)	24	20	16	11	4

»» ACCESSOIRES D'ÉVACUATION POUR POMPES DE CHANTIER voir pages 210 et 211.



»» POMPES DE RELEVAGE POUR EAUX USÉES

Les eaux usées sont l'ensemble des eaux domestiques utilisées au quotidien et doivent donc être épurées. Pour cela, ces pompes évacuent les eaux ménagères : lavabos, douches, éviers, baignoires, machines à laver, fosses septiques, tertres filtrants.

PASSAGE

25 à 40 mm

PASSAGE DE 25 À 35 MM



FÉKA 300
FÉKA 600R

page 148



SÉMISOM 635

page 148



POMA

page 148

PASSAGE DE 40 MM



DG STEEL

page 149



DG BLUE PRO

page 149



DG BLUE

page 149

Après 40 ans, les gammes NOVA et FEKA évoluent :

- Moteur plus efficient (meilleur rendement)
- Nouveau design de la tête de pompe
- Compatible avec ancienne gamme (montage en position fixe).

NOUVEAU

Modèles automatiques



Modèles non-automatiques



Ø refoulement 2"



Ø refoulement 2" F



FEKA 300 ET 600R

- Section de passage : 25 mm.
- Niveau minimum d'aspiration : 175 mm.
- Température du liquide pompé : 0 à + 35 °C.
- Corps de pompe, roue vortex et grille d'aspiration en technopolymère.
- Étanchéité par 3 joints à lèvres.
- Raccordement 1"1/4.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques						
FEKA 300 AUT	131170	245	Avec commande automatique par flotteur. Mono 230V - 50 Hz - 0,22 kW - 1,9 A. Câble de 5 m + fiche normalisée.						
FEKA 300 M	131171	275	Sans commande automatique par flotteur. Mono 230V - 50 Hz - 0,22 kW - 1,9 A. Câble de 10 m sans fiche normalisée.						
			Q (m³/h)	0	3	6	9	12	
			H (m)	6,4	5,5	7,4	3,1	1,6	
FEKA 600R AUT	131172	316	Avec commande automatique par flotteur. Mono 230V - 50 Hz - 0,5 kW - 3,1 A. Câble de 5 m + fiche normalisée.						
FEKA 600R M	131174	352	Sans commande automatique par flotteur. Mono 230V - 50 Hz - 0,5 kW - 3,1 A. Câble de 10 m sans fiche normalisée.						
FEKA 600R T	131177	372	Sans commande automatique par flotteur. Tri 400V - 50 Hz - 0,5 kW - 1,8 A. Câble de 10 m sans fiche normalisée.						
			Q (m³/h)	0	3	6	9	12	15
			H (m)	8,9	8,2	7,2	6,1	4,7	2,9

POMA

- Granulométrie de 35 mm.
- Idéale pour relevage d'eaux usées dans puisards aux dimensions réduites grâce à son système d'automatisme.
- Marche à sec possible.
- Équipée d'un câble de 10 mètres.
- Température du liquide pompé : 0 à 40 °C.
- Corps de pompe et roue vortex en matériau composite. Enveloppe moteur en inox.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques						
POMA	133097	610	Mono 230 V - 50 Hz - 0,15 kW - 1,6 A.						
			Q (m³/h)	0	2,5	5	7	10	12,5
			H (m)	6	5	4,5	4	3	2

SÉMISOM 635

- Section de passage : 32 mm. Niveau minimum d'aspiration : environ 200 mm.
- Équipées d'un câble de 5 m.
- Température maxi. d'utilisation : + 50 °C.
- Corps, couvercle moteur, pied d'aspiration et roue bi-canal en fonte. Enveloppe moteur en inox.
- Étanchéité par garniture mécanique et joint à lèvres.
- 2 versions disponibles : sortie verticale et sortie horizontale.
- Sans commande automatique incorporée (voir page 157 pour automatisation).

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques					
SÉMISOM sortie verticale (V)								
635 M + CD	132060	889	Mono 230 V - 50 Hz - 1,1 kW - 7,3 A.					
635 T	132065	833	Tri 400 V - 50 Hz - 1,1 kW - 2,7 A.					
SÉMISOM sortie horizontale (H)								
635 M + CD	132061	889	Mono 230 V - 50 Hz - 1,1 kW - 7,3 A.					
635 T	132066	833	Tri 400 V - 50 Hz - 1,1 kW - 2,7 A.					
			Q (m³/h)	6	12	18	24	30
			H (m)	13,5	12	10	7,5	5



Ø refoulement :
1" 1/4 (DG 37)
1" 1/2 (DG 55 et 75)

DG STEEL

- Passage libre intégral de 40 mm (25 mm pour modèle DG 37).
- Équipées d'un câble de 10 m.
- Version monophasée automatique AUT. livrée avec un flotteur et une prise normalisée. Version Tri sans flotteur (voir page 157 pour automatisation).
- Température maxi. du liquide pompé : + 40 °C.
- **Corps de pompe, roue, et crépine d'aspiration en acier inox.**
Double garniture mécanique à bain d'huile et joint de protection.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques électriques			Ø	Caractéristiques hydrauliques													
			P NOM kW	TENSIONS V (50 Hz)	AMP. A		REFOULEMENT F	Q (m³/h)												
								0	1,8	3,6	5,4	7,2	9	10,8	12,7	14,5	16,3	18,1	19,9	21,7
DG STEEL 37 AUT.	137600	423	0,37	1~230	3,1	1" 1/4	H (m)	8,7	7,6	7,1	6,1	5	3,4	1,3	-	-	-	-	-	-
DG STEEL 55 AUT.	137602	566	0,55	1~230	4,3	1" 1/2		8,1	7,8	7,5	7	6,6	6,2	5,7	4,8	4,1	3,2	2,3	1,3	-
DG STEEL 75 AUT.	137604	632	0,75	1~230	5,6	1" 1/2		10	9,5	9,2	8,6	8,2	7,8	7,5	6,7	6	5,2	4,1	3,2	2,1
DG STEEL 75 T	137606	627	0,75	3~400	2,3	1" 1/2		10	9,5	9,2	8,6	8,2	7,8	7,5	6,7	6	5,2	4,1	3,2	2,1



Ø refoulement
1" 1/2

DG BLUE

- Passage libre intégral de 40 mm.
- Niveau minimum d'aspiration 122 mm. Équipées d'un câble de 10 m.
- Version monophasée automatique AUT. livrée avec un flotteur et une prise normalisée.
- Température maxi. du liquide pompé : 40 °C.
- Corps de pompe en fonte. Pied d'aspiration, roue vortex et poignée en matériau composite. Double garniture mécanique à bain d'huile.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques électriques			Ø	Caractéristiques hydrauliques (n ≈ 2 800 tr/min)							
			P NOM kW	TENSIONS V (50 Hz)	AMP. A		Q (m³/h)							
							0	3,6	7,2	10,8	14,4	18	21,6	25,2
DG BLUE 40 AUT.	137104	394	0,30	1~230	2,3	H (m)	6	5,2	4	2,8	1,7	-	-	-
DG BLUE 50 AUT.	137105	424	0,37	1~230	2,8		7,6	6,7	5,5	4,2	2,9	1,6	-	-
DG BLUE 75 AUT.	137107	475	0,55	1~230	4,1		10,1	9,5	8,5	7,2	5,7	4,2	2,6	-
DG BLUE 100 AUT.	137110	540	0,75	1~230	5,6		11,6	11,2	10,2	9,1	7,6	6	4,3	2,7



Ø refoulement :
1" 1/2 (DG 50, 75 et 100)
2" (DG 150 et 200)

DG BLUE PRO

- Passage libre intégral de 40 mm.
- Niveau minimum d'aspiration 122 mm.
- Équipées d'un câble de 10 m.
- Version monophasée livrée avec un flotteur (version AUT.) et une prise normalisée. Version Tri sans flotteur (voir page 157 pour automatisation).
- Température maxi. du liquide pompé : + 40 °C.
- Corps de pompe et roue vortex en fonte. Pied d'aspiration en matériau composite avec base en acier inoxydable. Poignée en alliage d'aluminium. Double garniture mécanique à bain d'huile.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques électriques			Ø	Caractéristiques hydrauliques											
			P NOM kW	TENSIONS V (50 Hz)	AMP. A		Q (m³/h)											
							0	3,6	7,2	10,8	14,4	18	21,6	25,2	28,8	36	43,2	
DG BLUE PRO 50 AUT.	137305	510	0,37	1~230	2,8	H (m)	7	6	4,9	3,6	2,4	1,1	-	-	-	-	-	-
DG BLUE PRO 75 AUT.	137307	530	0,55	1~230	4,1		10,2	9,1	8	6,8	5,5	4,1	2,6	-	-	-	-	-
DG BLUE PRO 75 TRI	137308	480	0,55	3~400	1,6		11,4	10,7	9,8	8,7	7,4	5,9	4,4	2,7	-	-	-	-
DG BLUE PRO 100 AUT.	137310	672	0,75	1~230	5,6		12,3	11,6	10,7	9,8	8,8	7,5	6,5	5,4	4,4	2,4	-	-
DG BLUE PRO 100 TRI	137311	581	0,75	3~400	2,2		15,3	14,7	13,7	13	11,7	10,5	9,4	8,3	7,1	4,7	2,5	-
DG BLUE PRO 150 AUT.	137315	798	1,1	1~230	7,5													
DG BLUE PRO 150 TRI	137316	758	1,1	3~400	3,2													
DG BLUE PRO 200 AUT.	137318	929	1,5	1~230	10													
DG BLUE PRO 200 TRI	137319	889	1,5	3~400	4,3													

»» POMPES DE RELEVAGE POUR EAUX CHARGÉES

Les eaux chargées contiennent des fibres ou des matières solides qui ne doivent pas excéder le diamètre de passage. Ces pompes permettent de véhiculer l'ensemble de vos eaux chargées vers un exutoire : eaux usées ménagères ou industrielles, eaux vannes, WC, etc.

PASSAGE

40 à 100 mm

Passage de 40 à 50 mm



SÉMISOM
265/290/490/590

pages 151 à 152



FÉKA
VS

page 154



FÉKA
VX

page 154

Passage de 50 à 65 mm



SÉMISOM
série 50

page 156



SÉMISOM
série 65

page 157



SÉMISOM
650L et 650H-L

page 158

Passage de 80 à 100 mm



GREY DRG

page 161



SÉMISOM
série 80

page 160



GREY DGG

page 162

Roue dilacératrice



GR BLUE PRO

page 152



SÉMISOM
125 GR

page 152



GREY GRG

page 151

» SÉMISOM 265/290

- Section de passage : 40 mm pour la SÉMISOM 265.
50 mm pour la SÉMISOM 290.
- Niveau minimum d'aspiration : environ 200 mm.
- Température maxi. du liquide pompé : + 50 °C.
- Corps, couvercle moteur, pied d'aspiration et roue vortex en fonte.
Enveloppe moteur en inox. Étanchéité par garniture mécanique et joint à lèvres.
- Versions AUT. avec commande automatique par flotteur, en monophasée sortie horizontale ou verticale, en triphasée sortie horizontale.
Versions monophasées et triphasées sans commande automatique incorporée (voir page 157 pour automatisation) en sortie horizontale.
- Équipées d'un câble de 10 mètres.



265 AUT. V



290 AUT. V



AUT. H



M + CD



290 AUT. + Griffes PP

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques				
SÉMISOM 265 AUT. V	132038	510	Avec commande automatique par flotteur. Sortie V. Mono 230 V - 50 Hz - 0,55 kW - 4,2 A.				
			Q (m³/h)	1,8	6	9	12
			H (m)	8	6,5	5,5	4
			Ø refoulement 1" 1/2 F				
SÉMISOM 290 AUT. V	136038	525	Avec commande automatique par flotteur. Sortie V.				
290 AUT. H	136039	525	Avec commande automatique par flotteur. Sortie H.				
290 M + CD	136040	556	Sans commande automatique incorporée. Sortie H. Mono 230 V - 50 Hz - 0,55 kW - 4,2 A. Avec coffret.				
290 M	136050	535	Idem, sans coffret, avec condensateur interne, et câble sans prise.				
290 T	136045	525	Sans commande automatique incorporée. Sortie H. Tri 400 V - 50 Hz - 0,55 kW - 1,7 A.				
290 T AUT. H	136047	600	Idem avec flotteur intégré. Sortie H.				
			Q (m³/h)	1,8	6	9	12
			H (m)	8	7	6,5	5,5
			Ø refoulement 2" F				
290 AUT. + GRIFFE PP	136090	566	Avec commande automatique par flotteur. Sortie H. Équipée de sa griffe d'ancrage en composite permettant une installation très simple et rapide dans nos stations de relevage Fékafos DSD, Enter, Monofos et Bifos 270 (voir pages 176 à 179).				
290 M + GRIFFE PP	136091	535	Sans commande automatique par flotteur. Sortie H. Équipée de sa griffe d'ancrage en composite permettant une installation très simple et rapide dans nos stations de relevage Bifos 1 000 et 1 500 DR2P+ (voir page 185).				
			Q (m³/h)	1,8	6	9	12
			H (m)	8	7	6,5	5,5
			Ø refoulement 2"				

>>> SÉMISOM 490/590

- Section de passage : 50 mm.
- Niveau minimum d'aspiration : environ 200 mm.
- Température maxi. du liquide pompé : + 50 °C.
- Corps, couvercle moteur, pied d'aspiration et roue vortex en fonte.
- Enveloppe moteur en inox. Étanchéité par garniture mécanique et joint à lèvres.
- Version AUT. avec commande automatique par flotteur, en monophasée sortie horizontale.
- Versions monophasées et triphasées sans commande automatique incorporée (voir page 157 pour automatisations) en sortie horizontale.
- Équipées d'un câble de 10 mètres.



M ou T



T AUT. H



490 AUT. + Griffe PP

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques										
SÉMISOM													
490 AUT. V	136073	775	Avec commande automatique par flotteur. Sortie V.										
490 AUT. H	136079	775	Avec commande automatique par flotteur. Sortie H.										
490 M + CD	136075	830	Sans commande automatique incorporée. Sortie H. Mono 230 V - 50 Hz - 1,1 kW - 7,3 A. Avec coffret.										
490 M	136081	775	Idem, sans coffret, avec condensateur interne, et câble sans prise.										
490 T	136076	775	Sans commande automatique incorporée. Sortie H. Tri 400 V - 50 Hz - 1,1 kW - 2,7 A.										
490 T AUT. H	136071	887	Idem avec flotteur intégré. Sortie H.										
			Q (m³/h)	4,5	8,5	16	20	23	29				
			H (m)	10	9	7	6	5	3				
			Ø refoulement 2" F										
490 AUT. + GRIFFE PP	136095	909	Avec commande automatique par flotteur. Sortie H. Équipée de sa griffe d'ancrage en composite permettant une installation très simple et rapide dans nos stations de relevage Fékafos DSD, Enter et Monofos (voir pages 176 à 179).										
			Q (m³/h)	4,5	8,5	16	20	23	29				
			H (m)	10	9	7	6	5	3				
			Ø refoulement 2"										
SÉMISOM													
590 M AUT. + CD	136101	983	Avec commande automatique par flotteur. Sortie H. Avec coffret.										
590 M + CD	136100	942	Sans commande automatique incorporée. Sortie H. Mono 230 V - 50 Hz - 1,5 kW - 10,5 A. Avec coffret.										
590 M IPSO + CD EVOL	136107	1 276	Sans commande automatique incorporée. Sortie H. Avec dispositif IPSOTHERM et câble de 10 m avec 2 fils pour Ipsotherm. Livrée avec coffret de démarrage et de protection CD 590/650 - EVOL avec bornes pour le branchement d'un interrupteur de niveau et d'un flotteur alarme (prenant le relais en cas de défaut de flotteur principal).										
			CD 590/650 - EVOL pour S 590 MONO										
590 M IPSO sans coffret CD EVOL	136104	902	Modèle sans coffret de démarrage et de protection CD 590/650 - EVOL. Pour utilisation en 2 pompes avec coffret BSR 2 Mono 9/12 A avec condensateurs (code 470126 voir page 204).										
590 TRI	136105	836	Sans commande automatique incorporée. Sortie H. Tri 400 V - 50 Hz - 1,5 kW - 4,1 A.										
590 TRI IPSO	136106	902	Sans commande automatique incorporée. Sortie H. Tri 400 V - 50 Hz - 1,5 kW - 4,1 A. Avec dispositif IPSOTHERM et câble de 10 m avec 2 fils pour Ipsotherm (voir page 153 pour automatisations).										
			Q (m³/h)	6	9	12	15	18	21	24	27	30	36
			H (m)	13	12,5	11,5	11	10	9	8	7,5	6,5	5
			Ø refoulement 2" F										



M AUT. H



M ou T

»» SÉMISOM 125 GR

- Pompes équipées d'un système dilacérateur qui triture les corps organiques.
- **Pour le choix et les applications, nous consulter compte tenu de certaines précautions d'utilisation.**
- Température maxi. du liquide pompé : + 50 °C.
- Version AUT. avec commande automatique par flotteur en monophasée.
- Pompes monophasées livrées avec coffret de démarrage.
- Équipées d'un câble de 10 mètres.
- Corps, couvercle moteur et pied d'aspiration en fonte. Enveloppe moteur en inox.
- Étanchéité par garniture mécanique et joint à lèvres. Système dilacérateur en acier.



COFFRET MONO
(Pour les 2 versions)



SÉMISOM 125 M AUT.
Ø refoulement 1" 1/2



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques																								
SÉMISOM																											
125 GR M AUT.	132013	1 118	Mono 230 V - 50 Hz - 1,8 kW - 9,2 A. Avec commande automatique par flotteur + coffret Mono.																								
125 GR MONO	132014	1 076	Mono 230 V - 50 Hz - 1,8 kW - 9,2 A. Sans commande automatique incorporée + coffret Mono.																								
			<table border="1"> <tr> <td>Q (m³/h)</td> <td>0</td> <td>1,3</td> <td>2,2</td> <td>3,1</td> <td>3,9</td> <td>4,6</td> <td>5,2</td> <td>5,6</td> <td>6</td> <td>6,4</td> <td>6,5</td> </tr> <tr> <td>H (m)</td> <td>31</td> <td>28</td> <td>26</td> <td>24</td> <td>22</td> <td>20</td> <td>18</td> <td>16</td> <td>14</td> <td>10</td> <td>8</td> </tr> </table>	Q (m³/h)	0	1,3	2,2	3,1	3,9	4,6	5,2	5,6	6	6,4	6,5	H (m)	31	28	26	24	22	20	18	16	14	10	8
Q (m³/h)	0	1,3	2,2	3,1	3,9	4,6	5,2	5,6	6	6,4	6,5																
H (m)	31	28	26	24	22	20	18	16	14	10	8																
125 GR TRI	132015	989	Tri 400 V - 50 Hz - 1,5 kW - 2,9 A. Sans commande automatique incorporée.																								
			<table border="1"> <tr> <td>Q (m³/h)</td> <td>0</td> <td>0,7</td> <td>2</td> <td>2,9</td> <td>3,7</td> <td>4,4</td> <td>5</td> <td>5,5</td> <td>5,9</td> <td>6,4</td> <td>6,5</td> </tr> <tr> <td>H (m)</td> <td>30</td> <td>28</td> <td>26</td> <td>24</td> <td>22</td> <td>20</td> <td>18</td> <td>16</td> <td>14</td> <td>10</td> <td>8</td> </tr> </table>	Q (m³/h)	0	0,7	2	2,9	3,7	4,4	5	5,5	5,9	6,4	6,5	H (m)	30	28	26	24	22	20	18	16	14	10	8
Q (m³/h)	0	0,7	2	2,9	3,7	4,4	5	5,5	5,9	6,4	6,5																
H (m)	30	28	26	24	22	20	18	16	14	10	8																
GRIFFE POUR SÉMISOM 125 GR	844064	50	Griffe M 1" 1/2 pour montage SÉMISOM 125 GR sur pied d'assise DSD PF.																								

»» GR BLUE PRO

- Pompes équipées d'un système dilacérateur qui triture les corps organiques.
- **Pour le choix et les applications, nous consulter compte-tenu de certaines précautions d'utilisation.**
- Température maxi. du liquide pompé : 40 °C.
- Versions AUT. avec commande automatique par flotteur en monophasée et triphasée.
- Pompes monophasées livrées avec coffret de démarrage.
- Équipées d'un câble de 10 mètres.
- Corps de pompe, roue et base en fonte. Système dilacérateur en acier chromé.
- Poignée en alliage d'aluminium. Double garniture mécanique à bain d'huile.



Ø refoulement
1" 1/2



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques														
GR BLUE PRO																	
150 MONO	137520	1 232	Mono 230 V - 50 Hz - 1,1 kW - 7,5 A.														
150 MONO AUT.	137521	1 263	Mono 230 V - 50 Hz - 1,1 kW - 7,5 A.														
150 TRI	137525	1 172	Tri 400 V - 50 Hz - 1,1 kW - 3,2 A.														
150 TRI AUT.	137526	1 217	Tri 400 V - 50 Hz - 1,1 kW - 3,2 A.														
			<table border="1"> <tr> <td>Q (m³/h)</td> <td>0</td> <td>3,6</td> <td>7,2</td> <td>10,8</td> <td>14,4</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>H (m)</td> <td>21,1</td> <td>19,6</td> <td>17,9</td> <td>15,1</td> <td>10,4</td> <td>3</td> </tr> </table>	Q (m³/h)	0	3,6	7,2	10,8	14,4	18	H (m)	21,1	19,6	17,9	15,1	10,4	3
Q (m³/h)	0	3,6	7,2	10,8	14,4	18											
H (m)	21,1	19,6	17,9	15,1	10,4	3											
GR BLUE PRO																	
200 MONO	137530	1 692	Mono 230 V - 50 Hz - 1,5 kW - 10 A.														
200 MONO AUT.	137531	1 737	Mono 230 V - 50 Hz - 1,5 kW - 10 A.														
200 TRI	137535	1 667	Tri 400 V - 50 Hz - 1,5 kW - 4,3 A.														
200 TRI AUT.	137536	1 707	Tri 400 V - 50 Hz - 1,5 kW - 4,3 A.														
			<table border="1"> <tr> <td>Q (m³/h)</td> <td>0</td> <td>3,6</td> <td>7,2</td> <td>10,8</td> <td>14,4</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>H (m)</td> <td>27</td> <td>25,6</td> <td>23,6</td> <td>20,7</td> <td>16,1</td> <td>9,3</td> </tr> </table>	Q (m³/h)	0	3,6	7,2	10,8	14,4	18	H (m)	27	25,6	23,6	20,7	16,1	9,3
Q (m³/h)	0	3,6	7,2	10,8	14,4	18											
H (m)	27	25,6	23,6	20,7	16,1	9,3											
GRIFFE pour GR BLUE PRO	937929	91	Pour installation sur pied d'assise DSD PF.														

»» FÉKA VX ET VS

- Section de passage : 50 mm.
- Température maxi. du liquide pompé : + 50 °C.
- Double garniture mécanique : carbone/céramique côté moteur, carbure de silice/carbure de silice côté roue, avec chambre à huile intermédiaire.
- FÉKA VX** : Enveloppe moteur en inox. Corps de pompe et roue vortex en technopolymère.
- FÉKA VS** : Enveloppe moteur, corps de pompe et roue vortex entièrement en acier inoxydable.
- **Version monophasée AUT.** avec commande automatique par flotteur.
Versions monophasée et triphasée sans commande automatique incorporée (voir page 157 pour automatisations).
- Ø refoulement 2".
- Équipées d'un câble de 10 mètres.



FÉKA VX 550 M AUT.



FÉKA VS AUT.



FÉKA VS M ou T

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques									
FÉKA VX 550 M AUT.	131840	541	Mono 230 V - 50 Hz - 0,55 kW - 4,2 A.									
FÉKA VX 550 M	131841	520	Mono 230 V - 50 Hz - 0,55 kW - 4,2 A.									
			Q (m³/h)	0	3	6	12	18	20			
			H (m)	7,4	6,9	6,2	4,1	1,8	1,2			
FÉKA VS 550 M AUT.	131800	653	Mono 230 V - 50 Hz - 0,55 kW - 4,2 A.									
FÉKA VS 550 M	131801	643	Mono 230 V - 50 Hz - 0,55 kW - 4,2 A.									
FÉKA VS 550 T	131805	663	Tri 400 V - 50 Hz - 0,55 kW - 1,6 A.									
			Q (m³/h)	0	3	6	12	18	20			
			H (m)	7,4	6,9	6,2	4,1	1,8	1,2			
FÉKA VS 750 M AUT.	131810	714	Mono 230 V - 50 Hz - 0,75 kW - 5,1 A.									
FÉKA VS 750 M	131811	683	Mono 230 V - 50 Hz - 0,75 kW - 5,1 A.									
FÉKA VS 750 T	131815	724	Tri 400 V - 50 Hz - 0,75 kW - 1,9 A.									
			Q (m³/h)	0	3	6	12	18	20	24		
			H (m)	9,6	9,2	8,5	6,7	4,3	3,5	1,9		
FÉKA VS 1000 M AUT.	131820	847	Mono 230 V - 50 Hz - 1 kW - 6,6 A.									
FÉKA VS 1000 M	131821	816	Mono 230 V - 50 Hz - 1 kW - 6,6 A.									
FÉKA VS 1000 T	131825	877	Tri 400 V - 50 Hz - 1 kW - 2,5 A.									
			Q (m³/h)	0	3	6	12	18	20	24	27	
			H (m)	11,8	11,3	10,5	9	6,8	6	4,1	2,7	
FÉKA VS 1200 M AUT.	131830	974	Mono 230 V - 50 Hz - 1,2 kW - 8,6 A.									
FÉKA VS 1200 M	131831	933	Mono 230 V - 50 Hz - 1,2 kW - 8,6 A.									
FÉKA VS 1200 T	131835	954	Tri 400 V - 50 Hz - 1,2 kW - 3,4 A.									
			Q (m³/h)	0	3	6	12	18	20	24	27	32
			H (m)	14	13,4	12,8	11,2	9	8,3	6,7	5,3	3

►► POMPES AVEC GRIFFE PP

- **Version PP** : pompe équipée de sa griffe d'ancrage en composite permettant une installation très simple et rapide et une maintenance aisée dans nos stations de relevage avec pied d'assise en composite (PP) : FEKAFOS DSD-PP, FEKAFOS ENTER PP, MONOFOS PP et BIFOS DR2P+.



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques						
S 290 AUT. + GRIFFE PP	136090	566	Mono 230 V - 50 Hz - 0,55 kW - 4,2 A.						
			Q (m³/h)	2	6	9	12	15	18
S 290 M + GRIFFE PP	136091	535	H (m)	7,8	7	6,5	5,5	4,5	3,5
			Avec commande automatique par flotteur.						
			Sans commande automatique.						



FEKA VX 550 AUT. + GRIFFE PP	131838	663	Mono 230 V - 50 Hz - 0,55 kW - 4,2 A.						
			Q (m³/h)	0	3	6	12	18	20
			H (m)	7,4	6,9	6,2	4,1	1,8	1,2
			Avec commande automatique par flotteur.						



FEKA VX 750 M + GRIFFE PP	131848	709	Mono 230 V - 50 Hz - 0,75 kW - 5,1 A.							
			Q (m³/h)	0	3	6	12	18	20	24
			H (m)	9,6	9,2	8,5	6,7	4,3	3,5	1,9
			Sans commande automatique.							



S 490 AUT. + GRIFFE PP	136095	909	Mono 230 V - 50 Hz - 1,1 kW - 7,3 A.						
			Q (m³/h)	4,5	8,5	16	20	23	29
			H (m)	10	9	7	6	5	3
			Avec commande automatique par flotteur.						



FEKA VS 1 200 AUT. + GRIFFE PP	131828	1 030	Mono 230 V - 50 Hz - 1,2 kW - 8,6 A.									
			Q (m³/h)	0	3	6	12	18	20	24	27	32
			H (m)	14	13,4	12,8	11,2	9	8,3	6,7	5,3	3
			Avec commande automatique par flotteur.									

»» SÉMISOM SÉRIE 50

- Section de passage : 50 mm.
- Niveau minimum d'aspiration : 275 mm. Équipées d'un câble de 10 m, avec 2 fils pour Ipothem en version triphasée.
- Température maxi. du liquide pompé : + 50 °C.
- Corps, couvercle moteur et roue en fonte. Enveloppe moteur en acier.
- Roue vortex en fonte (SÉMISOM 500 et 800), bi-canal en fonte (SÉMISOM 900 et 1000).
- Garniture mécanique en carbone/céramique et joints à lèvres.



S 500 et 800/50 : roue VORTEX
S 900 et 1000/50 : roue bi-canal
Ø refoulement 2" 1/2
(sauf SÉMISOM 500 2")

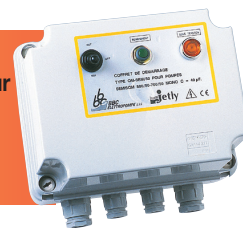
TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques				
SÉMISOM 500/50 M** 500/50 T	132100 132105	1 230 1 070	Sans commande automatique incorporée*.				
			Mono 230 V - 50 Hz - 1,1 kW - 9,2 A.				
			Tri 400 V - 50 Hz - 1,1 kW - 3,3 A.				
Q (m³/h)	6	12	18	24	30		
H (m)	9,5	8,5	7,5	6	3		
Ø refoulement 2" F							
SÉMISOM 800/50 M** 800/50 T	132110 132115	1 450 1 160	Sans commande automatique incorporée*.				
			Mono 230 V - 50 Hz - 1,5 kW - 11,4 A.				
			Tri 400 V - 50 Hz - 1,5 kW - 4 A.				
Q (m³/h)	6	12	18	24	30		
H (m)	12	11	10	8,5	6		
Ø refoulement 2" 1/2 F							
SÉMISOM 900/50 M** 900/50 T	132120 132125	1 490 1 210	Sans commande automatique incorporée*.				
			Mono 230 V - 50 Hz - 1,5 kW - 11,4 A.				
			Tri 400 V - 50 Hz - 1,5 kW - 4 A.				
Q (m³/h)	6	18	24	36	48		
H (m)	16	13,5	12	8,5	4,5		
Ø refoulement 2" 1/2 F							
SÉMISOM 1000/50 T	132135	1 360	Sans commande automatique incorporée*.				
			Tri 400 V - 50 Hz - 2,2 kW - 5,9 A.				
			Q (m³/h)	6	18	30	42
H (m)	19,5	17	14	10,5	6		
Ø refoulement 2" 1/2 F							

* Pour la protection et la commande des SÉMISOM 50, utiliser les coffrets et armoires pour 1 ou 2 pompes (voir pages 202 à 205) avec régulateurs de niveau et d'alarme (voir page 206). Clapets à boules (voir page 210).

Plus
D'INFOS

** COFFRET DE DÉMARRAGE et de protection avec bornes pour le branchement d'un interrupteur de niveau et d'un flotteur alarme.

Livré avec tous les modèles en monophasé des pompes SÉMISOM séries 50 et 65.



»» INSTALLATION AVEC PIED D'ASSISE

Pour toutes les pompes SÉMISOM SÉRIE 50 et 65, voir pieds d'assise page 213.

»» SÉMISOM SÉRIE 65

- Section de passage : 65 mm. Niveau minimum d'aspiration : 275 mm.
- Équipées d'un câble de 10 m, avec 2 fils pour Isotherm en version triphasée.
- Température maxi. du liquide pompé : + 50 °C.
- Moteur 2 pôles - 2 850 tr/min sauf 754/65.
- Corps, couvercle moteur et roue en fonte. Enveloppe moteur en acier.
Roue vortex en fonte (sauf pour 1500/65 roue bi-canal en fonte).
Garniture mécanique en carbone/céramique et joints à lèvres.



Ø refoulement 3"
S 754 - 1100 et 1300/65 : Roue Vortex
S 1500/65 : roue bi-canal

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques									
SÉMISOM 754/65 M** 754/65 T	132140 132145	1 680 1 375	Sans commande automatique incorporée*. Moteur 4 pôles. 1 400 tr/min. Mono 230 V - 50 Hz - 1,2 kW - 7,7 A. Tri 400 V - 50 Hz - 1,2 kW - 3,3 A.									
			Q (m³/h)	6	12	18	27	33	39	42		
			H (m)	7,5	6,7	6,2	5,1	4,2	3,2	2,5		
SÉMISOM 1100/65 T	132155	1 410	Sans commande automatique incorporée*. Tri 400 V - 50 Hz - 2,2 kW - 6 A.									
			Q (m³/h)	6	18	24	30	36	42	48		
			H (m)	12	9,5	8,5	7	5,5	4	2,5		
SÉMISOM 1300/65 T	132165	1 690	Sans commande automatique incorporée*. Tri 400 V - 50 Hz - 3,4 kW - 8,1 A.									
			Q (m³/h)	6	18	24	36	42	48	54		
			H (m)	17	14,5	13	10	8,5	7	5,5		
SÉMISOM 1500/65 T	132175	1 710	Sans commande automatique incorporée*. Tri 400 V - 50 Hz - 3,4 kW - 9 A.									
			Q (m³/h)	12	24	30	42	48	54	60	66	78
			H (m)	17,5	15,5	14,5	12	11	10	8,5	7	4,5

* Pour la protection et la commande des SÉMISOM 65, utiliser les coffrets et armoires pour 1 ou 2 pompes (voir pages 202 à 205) avec régulateurs de niveau et d'alarme (voir page 206). Clapets à boules (voir page 210).

**Plus
D'INFOS**

** COFFRET DE DÉMARRAGE et de protection avec bornes pour le branchement d'un interrupteur de niveau et d'un flotteur alarme.

Livré avec tous les modèles en monophasé des pompes SÉMISOM séries 50 et 65.



»» POUR AUTOMATISATION

POUR TOUTES LES POMPES SANS COMMANDE AUTOMATIQUE INCORPORÉE À FLOTTEUR :

- prévoir coffret pour 1 pompe (voir page 202) avec régulateurs de niveau et d'alarme (voir page 206),

OU • prévoir coffret pour 2 pompes (voir pages 203 à 205) avec régulateurs de niveau et d'alarme (voir page 206)

NOUVEAU



»» SÉMISOM 650L

- Section de passage : 65 mm. Corps de pompe spécialement étudié pour garantir le meilleur passage des effluents, avec montage direct sur pied d'assise.
- Roue vortex fonte.
- Niveau minimum d'aspiration : 275 mm.
- Câble électrique 10 m avec 2 fils pour Ipsotherm.
- Température maxi. du liquide pompé : + 50 °C.
- Montage possible avec bride taraudée, coude ou griffe (voir ci-contre).
Pour montage fixe, prévoir kit 3 pieds.



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques						
SÉMISOM 650-L M. + CD. «EV.» (10mt)	132091	1 265	Mono 230 V - 50 Hz - 1,5 kW - 12 A. Livrée avec coffret de démarrage et de protection CD 590/650 - EVOL avec bornes pour le branchement d'un interrupteur de niveau et d'un flotteur alarme (prenant le relais en cas de défaut du flotteur principal).						
SÉMISOM 650-L M sans coffret	132090	830	Modèle sans coffret de démarrage et de protection CD 590/650 - EVOL. Pour utilisation en 2 pompes avec coffret BSR 2 Mono 9/12 A avec condensateurs (code 470126 voir page 204).						
SÉMISOM 650-L TRI	132092	1 030	Tri 400 V - 50 Hz - 1,5 kW - 4,6 A. (voir page 157 pour automatisation).						
SÉMISOM 650-L TRI-AUT.	132093	1 070	Idem Tri 400 V avec flotteur intégré.						
			Q (m³/h)	1,8	6	12	18	24	36
			H (m)	8,5	8	7	6	5	3

NOUVEAU



»» SÉMISOM 650H-L

- Caractéristiques identiques que SÉMISOM 650L **mais avec une hauteur manométrique plus importante (+ 4 m).**



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques							
SÉMISOM 650H-L M + CD. «EV.» (10mt)	132095	1 380	Mono 230 V - 50 Hz - 1,5 kW - 12 A. Livrée avec coffret de démarrage et de protection CD 590/650 - EVOL avec bornes pour le branchement d'un interrupteur de niveau et d'un flotteur alarme (prenant le relais en cas de défaut du flotteur principal).							
SÉMISOM 650H-L M sans coffret	132094	940	Modèle sans coffret de démarrage et de protection CD 590/650 - EVOL. Pour utilisation en 2 pompes avec coffret BSR 2 Mono 9/12 A avec condensateurs (code 470126 voir page 204).							
SÉMISOM 650H-L T	132096	1 150	Tri 400 V - 50 Hz - 1,5 kW - 4,6 A. (voir page 157 pour automatisation).							
SÉMISOM 650H-L TRI-AUT.	132097	1 200	Idem Tri 400 V avec flotteur intégré.							
			Q (m³/h)	1,8	6	12	18	24	30	36
			H (m)	12,5	12	11	10	8,5	7,5	6

NOUVEAU 

INSTALLATION FIXE



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
KIT 3 PIEDS POUR S.650	852081	45	<ul style="list-style-type: none"> • 3 pieds à visser sous le corps de pompe. • Visserie comprise.
KIT COUDE RÉF. M. 3" S.650	455051	100	<ul style="list-style-type: none"> • Coude de refoulement avec sortie fileté 2". • Fixation côté pompe par bride.
BRIDE RÉF. F 2"½ S.650	455052	100	<ul style="list-style-type: none"> • Contre bride taraudée 2" pour SEMISOM 650L et 650H-L.

INSTALLATION SUR PIED



TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques
SYSTÈME DE RELEVAGE SÉMISOM 650	455030	325	<ul style="list-style-type: none"> • Dispositif de relevage pour tubes guidés de 1"1/4 (non fournis), avec pied d'assise, coude et bride de raccordement pompe. Sortie 2"1/2. • Convient pour Sémisom séries 650L et 650H-L.
KIT GRIFFE ACCR. S.650	455053	85	<ul style="list-style-type: none"> • Griffe d'accroche seule.
PIÈCE SUPERIEURE P. D'ASS	811062	40	<ul style="list-style-type: none"> • Pièce de fixation haute seule.

»» SÉMISOM SÉRIE 80

- Section de passage : 74 mm.
- Niveau minimum d'aspiration : 275 mm.
- Équipées d'un câble de 10 m, avec 2 fils pour Ipsotherm.
- Température maxi. du liquide pompé : + 45 °C.
- Moteur 2 pôles 2 800 tr/min sauf 1504/80 T.
- Corps, couvercle moteur et roue Vortex en fonte.
- Enveloppe moteur en acier inox.
- Double garniture mécanique en carbure de silice/céramique et graphite/céramique côté moteur.
- Ipsotherm pour contrôle de l'échauffement du bobinage.
- Sonde de détection d'eau dans l'huile.
- Livrées sans contre-bride.



Ø refoulement 3"

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques										
SÉMISOM 1504/80 T	132895	3 162	Sans commande automatique incorporée*. Moteur 4 pôles - 1 400 tr/min. Tri 400 V - 50 Hz - 2,6 kW - 8,2 A - Poids : 71 kg.										
			Q (m³/h)	12	24	30	36	48	60	72	78	84	
			H (m)	9,3	8,7	8,5	8,2	7,4	6,7	5,9	5,4	4,8	
SÉMISOM 1055/80 T	132805	2 774	Sans commande automatique incorporée*. Tri 400 V - 50 Hz - 4 kW - 9,2 A - Poids : 65,5 kg.										
			Q (m³/h)	12	24	30	36	48	60				
			H (m)	16,5	15,9	15,5	15,1	13,7	11,4				
SÉMISOM 1675/80 T	132845	3 539	Sans commande automatique incorporée*. Tri 400 V - 50 Hz - 5,5 kW - 12 A - Poids : 69 kg.										
			Q (m³/h)	12	24	30	36	48	60	72	78	90	96
			H (m)	18,3	17,6	17,2	16,8	15,6	13,7	11,1	9,9	8,1	7,4
SÉMISOM 2100/80 T	132885	3 794	Sans commande automatique incorporée*. Tri 400 V - 50 Hz - 7,5 kW - 16,2 A - Poids : 71 kg.										
			Q (m³/h)	12	24	30	48	60	78	90	96	108	120
			H (m)	20,1	19	18,5	16,8	15	11,6	9,6	8,7	6,7	4
SÉMISOM 1200/80 T	132865	3 794	Sans commande automatique incorporée*. Tri 400 V - 50 Hz - 7,5 kW - 16,4 A - Poids : 71 kg.										
			Q (m³/h)	12	24	30	36	48	60	72			
			H (m)	25,7	24,4	23,8	23,2	22	20,4	18			

* Pour la protection et la commande des SÉMISOM 80, utiliser les armoires A1S80 et A2S80 pour 1 ou 2 pompes (voir page 205) avec régulateurs de niveau et d'alarme (voir page 206).
Clapets à boules : voir page 210.



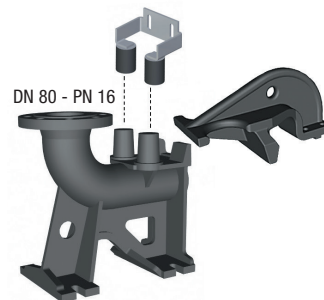
Plus
D'INFOS

Avec griffe pour montage sur pied d'assise existant.



ACCESSOIRES

TYPE	Code	Prix € H.T.
Griffe accroche seule S 80	455028	88
Pour montage sur pied d'assise existant		
Contre-bride taraudée 3" refoulement S 80	455035	90
Pour montage sans pied d'assise		



TYPE	Code	Prix € H.T.
Pied d'assise pour S 80 avec visserie	455029	677
Pour tubes de guidage 2"		

NOUVEAU



Ø refoulement DN80



Roue multicanaux ouverte

Adaptée au recyclage industriel, drainage et relevage des eaux pluviales.

POMPES GREY - SÉRIE DRG

- Section de passage : 80 mm et 100 mm.
- Équipées d'un câble de 10 m
- Température maxi. du liquide pompé : + 40 °C.
- Moteur 4 pôles - 1450 tr/min.
- Ipsotherm pour contrôle de l'échauffement du bobinage
- Sonde de détection d'humidité dans chambre à huile.
- Corps, couvercle moteur et roue multi-canaux ouverte.
- Enveloppe moteur fonte.
- Double garniture mécanique en carbure de silicium lubrifiée à l'huile.
- Livrées sans contre-bride.

Pour le relevage des grands débits

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques										
DRG 550/4/80 T	139222	3 610	Sans commande automatique incorporée. Tri 400 V - 50 Hz - 4 kW - 8,4 A - Poids : 109 kg.										
			Q (m³/h)	0	28,8	57,6	72	86,4	100,8	129,6	144	158,4	187,2
			H (m)	14,1	12	10,9	10	9,1	8,1	6,1	4,9	3,6	0,6
DRG 750/4/80 T	139227	4 682	Sans commande automatique incorporée. Tri 400 V - 50 Hz - 5,5 kW - 11,8 A - Poids : 109,8 kg.										
			Q (m³/h)	0	28,8	57,6	72	86,4	100,8	129,6	144	158,4	187,2
			H (m)	18,4	16	14,3	13,4	12,5	11,5	9	7,7	6,3	3,5
DRG 400/4/100 T	139217	2 734	Sans commande automatique incorporée. Tri 400 V - 50 Hz - 3 kW - 6,7 A - Poids : 80 kg.										
			Q (m³/h)	0	28,8	57,6	72	86,4	100,8	129,6	144		
			H (m)	11,8	10,2	8,3	7,3	6,4	5,4	3	1,6		

NOUVEAU



Ø refoulement 2"



Roue dilacératrice

Compatible avec le traitement des liquides contenant des solides en suspension, des fibres et/ou des boues de densité faible ou moyenne.

POMPES GREY - SÉRIE GRG

- Équipées d'un câble de 10 m
- Température maxi. du liquide pompé : + 40 °C.
- Moteur 2 pôles - 2850 tr/min.
- Ipsotherm pour contrôle de l'échauffement du bobinage
- Sonde de détection d'humidité dans chambre à huile.
- Corps, couvercle moteur et roue dilacératrice.
- Enveloppe moteur fonte.
- Double garniture mécanique en carbure de silicium lubrifiée à l'huile.
- Livrées sans contre-bride.
- Système anti-clogging : la forme particulière de la partie hydraulique garantie l'expulsion des corps solides et empêche le blocage de la roue.

Pour le relevage des grands dénivelés

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques											
GRG 300/2/G50 T	139301	2 132	Sans commande automatique incorporée. Tri 400 V - 50 Hz - 2,2 kW - 4,6 A - Poids : 58 kg.											
			Q (m³/h)	0	3,6	7,2	10,8	14,4	18					
			H (m)	30,3	29,3	27,9	26,1	24	21,6					
GRG 400/2/G50 T	139302	2 500	Sans commande automatique incorporée. Tri 400 V - 50 Hz - 3 kW - 6,4 A - Poids : 59,6 kg.											
			Q (m³/h)	0	3,6	7,2	10,8	14,4	18	21,6	25,2			
			H (m)	35,8	34,8	33	31,1	28,5	25,3	21,8	17,7			
GRG 750/2/G50 T	139304	3 997	Sans commande automatique incorporée. Tri 400 V - 50 Hz - 5,5 kW - 10,8 A - Poids : 59,7 kg.											
			Q (m³/h)	0	3,6	7,2	10,8	14,4	18	21,6	25,2	28,8		
			H (m)	46,6	45,9	44,6	42,8	40,8	38,5	35,8	32,4	27,9		

NOUVEAU 

▶▶ POMPES GREY - SÉRIE DGG

Pour le relevage des eaux chargées collectives



Ø refoulement 3"



Roue Vortex

Compatible avec le traitement des eaux usées, réseaux d'égouts, fermes d'élevage, industries et agriculture.

- Section de passage : 80 mm et 100 mm.
- Équipées d'un câble de 10 m
- Température maxi. du liquide pompé : + 40 °C.
- Moteur 4 pôles -1450 tr/min
- Isotherm pour contrôle de l'échauffement du bobinage
- Sonde de détection d'humidité dans chambre à huile.
- Corps, couvercle moteur et roue Vortex en fonte.
- Enveloppe moteur fonte
- Double garniture mécanique en carbure de silicium lubrifiées à l'huile.
- Livrées sans contre-bride.

TYPE	Code	Prix € H.T.	Caractéristiques									
DGG 250/4/80 T	139109	2 310	Sans commande automatique incorporée. Tri 400 V - 50 Hz - 1,8 kW - 4,3 A - Poids : 68 kg.									
			Q (m³/h)	0	28,8	57,6	72	86,4				
			H (m)	10,4	8,1	4,2	2,6	1,3				
DGG 400/4/80 T	139120	2 557	Sans commande automatique incorporée. Tri 400 V - 50 Hz - 3 kW - 6,7 A - Poids : 75 kg.									
			Q (m³/h)	0	28,8	57,6	72	86,4	100,8			
			H (m)	11,4	9,2	6,9	5,5	3,8	1,9			
DGG 400/4/100 T	139121	2 579	Sans commande automatique incorporée. Tri 400 V - 50 Hz - 3 kW - 6,7 A - Poids : 78 kg.									
			Q (m³/h)	0	28,8	57,6	72	86,4	100,8	129,6		
			H (m)	10,6	8,6	5,6	4,5	3,8	3,1	1,3		
DGG 550/4/100 T	139125	4 142	Sans commande automatique incorporée. Tri 400 V - 50 Hz - 4 kW - 8,4 A - Poids : 81,8 kg.									
			Q (m³/h)	0	28,8	57,6	72	86,4	100,8	129,6	144	158,4
			H (m)	11,7	10,6	8,6	7,6	6,4	5,3	3,2	2,3	1,4

▶▶ ACCESSOIRES POUR POMPES GREY



INSTALLATION SUR PIED D'ASSISE

INSTALLATION SUR EMBASE

Modèle de pompe	Pieds d'assise			Embases		
	TYPE	Code	Prix € H.T.	TYPE	Code	Prix € H.T.
DGG 250/4/80	KIT DAC* GREY 04	938173	409	KIT EMBASE GREY 08	938187	202
DGG 400/4/80	KIT DAC* GREY 04	938173	409	KIT EMBASE GREY 08	938187	202
DGG 400/4/100	KIT DAC* GREY 01	938170	461	KIT EMBASE GREY 08	938187	202
DGG 550/4/100	KIT DAC* GREY 01	938170	461	KIT EMBASE GREY 08	938187	202
DRG 400/4/100	KIT DAC* GREY 01	938170	461	KIT EMBASE GREY 08	938187	202
DRG 550/4/80	KIT DAC* GREY 04	938173	409	KIT EMBASE GREY 04	938183	874
DRG 750/4/80	KIT DAC* GREY 04	938173	409	KIT EMBASE GREY 04	938183	874
GRG 300/2/G50H	KIT DAC* GREY 06	938175	266	KIT EMBASE GREY 02	938181	58
GRG 400/2/G50H	KIT DAC* GREY 06	938175	266	KIT EMBASE GREY 02	938181	58
GRG 750/2/G50H	KIT DAC* GREY 06	938175	266	KIT EMBASE GREY 02	938181	58

* DAC : dispositif d'accouplement.