

VX-I - MC-I

motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX
 Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48
 Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com
 www.motralec.com

POMPES SUBMERSIBLES «TOUT INOX» POUR EAUX USEES

UTILISATION :

- Evacuation d'eaux usées domestiques.
- Passage 20, 35 ou 50 (voir Ø dans le tableau dimensionnel).

CONSTRUCTION :

- Corps moteur et pompe, embase, turbine VORTEX ou MONOCANAL en inox AISI 304.
- Moteur 3000 tr/min, IP68, classe F, MONO 230V/50Hz ou TRI 400V/50Hz.
- Arbre INOX AISI 316.
- Garniture mécanique en carbure de silicium et chambre à huile.
- Interrupteur à flotteur et protection thermique incorporés en monophasé.

► Livrés avec câble électrique et prise normalisée en monophasé.

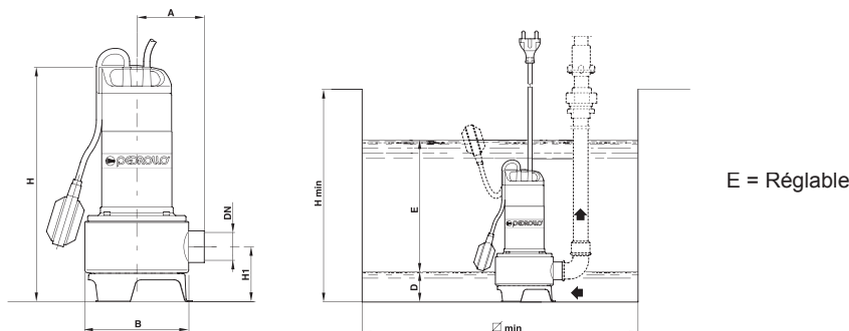


VORTEX				Q = débit en m3/h									
Désignation	Code	Prix HT	kW	H	0	3	6	9	12	15	18	21	24
VXm 8/35-Inox	G320010		0.60	H	8.4	7.5	6.5	5.2	3.7	2			
-				M									
VXm 10/35-Inox	G320020		0.75	M	10	9.5	8.5	7.2	5.8	4	2		
VX 10/35-Inox	G320030			T									
VXm 10/50-Inox	G320041		0.75	T	7.5	7	6.5	5.8	5	4	3.2	2.4	1.5
VX 10/50-Inox	G320050												

MONOCANAL				Q = débit en m3/h												
Désignation	Code	Prix HT	kW	H	0	6	12	15	18	21	24	27	30	36	42	48
MCm10/50-Inox	G320101		0.75	M	12	9.7	7.8	6.8	5.9	5	4	3	2			
MC 10/50-Inox	G320110			T												
-			1.10													
MC 15/50-Inox	G320120				15	13	11.5	10.5	9.7	8.8	8	7	6.2	4.5	2.7	1

m = monophasé H M T = Hauteur manométrique totale en m (10 m CE = 1 bar)

PIED DE RELEVAGE		
Désignation	Code	Prix HT
Pour électropompes 2"	G5E0012	



TYPE		DIMENSIONS en mm										
Monophasé	Triphasé	DN	Ø passage libre	A	B	H	H1	D min	H min	Ø Min	Câble	Poids
VXm 8/35-Inox	-	1 1/2"	35 mm	108	166	380	87	40	500	500	5 m	10 kg
VXm 10/35-Inox	VX 10/35-Inox	1 1/2"	35 mm	108	166	380	87	40	500	500	10 m	10 kg
VXm 10/50-Inox	VX 10/50-Inox	2"	50 mm	118	166	410	108	55	500	500	10 m	11 kg
MCm 10/50-Inox	MC 10/50-Inox	2"	50 mm	118	166	410	109	55	500	500	10 m	11 kg
-	MC 15/50-Inox	2"	50 mm	118	166	410	109	55	500	500	10 m	12 kg