

SUBMERSIBLES INDUSTRIELLES

UTILISATION :

- Evacuation d'eaux usées, pluviales, industrielles, des collectivités.
- Passage maxi : 50 ou 65 mm (voir Ø dans le tableau dimensionnel).

CONSTRUCTION :

- Corps, carcasse moteur fonte et roue **VORTEX** fonte traitée cataphorèse (VXC) ou **BI-CANAL** (MC) en inox massif.
- Moteur à bain d'huile, 2900 tr/min, IPX8, classe F, S1 (service continu).
- Arbre inox AISI 431.
- Double garniture mécanique dont une en carbure/carbure de silicium + chambre à huile.
- Tensions : MONO 220+230V ou TRI 400V (50 Hz).
- Pompe à refoulement taraudé, sortie verticale.
- Température maximum du liquide : 40°C.
- Immersion maximum : 10 m.
- Immersion minimum : 390 mm (VXC-MC/50) et 430 mm (VXC-MC/65) pour service continu.



EQUIPEMENT :

En mono : Interrupteur à flotteur, coffret de démarrage avec condensateur et protection thermique incorporée, câble d'alimentation de 10 m.

En tri : Sondes thermiques incorporées au bobinage, à connecter au circuit de commande du contacteur (obligatoire pour garantie constructeur).

VORTEX		€		Q = débit en m3/h															
Désignation	Code	Prix HT	TENSIONS	(A)	kW	0	6	12	18	24	30	36	42	51	60	63	72	75	
* VXCm 15/50	G330010A	1 645	1~230	8.5	1.10	12	11	9.9	8.6	7	5	2.5							
VXC 15/50	G330020A	1 645	3~400	3.4															
* VXCm 20/50	G330030A	1 767	1~230	9.0	1.50	13.5	12.5	11.4	10.2	8.7	7	5	2.5						
VXC 20/50	G330040A	1 724	3~400	3.7															
* VXCm 30/50	G330045A	2 783	1~230	12.0	2.20	16.5	15.5	14.4	13.2	11.9	10.3	8.5	6.4	2.5					
VXC 30/50	G330050A	1 787	3~400	5.0															
-	-	-	-	-	3.00	20	19	18.1	17.1	16	14.7	13.2	11.4	8	3.6	2			
* VXCm 15/65	G330102A	1 775	1~230	8.5	1.10	8	-	7	6	5	4	2.8	2	1					
VXC 15/65	G330103A	1 775	3~400	3.4															
* VXCm 20/65	G330104A	1 775	1~230	9.0	1.50	9.5	-	8.5	7.6	6.6	5.4	4.3	3.3	2	1				
VXC 20/65	G330105A	1 860	3~400	3.7															
-	-	-	-	-	2.20	12	-	11	10.3	9.3	8.2	7	5.8	4	2.6	2.3	1.5		
-	-	-	-	-	3.00	15.5	-	15	14	13	11.6	10	8.6	6.3	4.3	3.7	2.3	2	
VXC 40/65	G330052	2 245	3~400	6.2															

BI-CANAL		€		Q = débit en m3/h															
Désignation	Code	Prix HT	TENSIONS	(A)	kW	0	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	90	96
* MCm 15/50	G410010A	1 753	1~230	10.5	1.10	16	12.5	10.5	8.5	6.5	4.5	3	1						
MC 15/50	G410020A	1 753	3~400	4.5															
* MCm 20/50	G410030A	1 860	1~230	14.0	1.50	18	14	12.5	10.5	8.5	6.5	5	3	1					
MC 20/50	G410040A	1 814	3~400	5.0															
* MCm 30/50	G410045	2 338	1~230	18.0	2.20	24	20	18	16	14	12	10	8	6	4	2			
MC 30/50	G410050A	1 860	3~400	6.5															
-	-	-	-	-	3.00	25	22	20	18	16	14	12	10	8	6	4			
MC 40/50	G410052A	2 379	3~400	7.0															
* MCm 30/65	G410053A	2 969	1~230	14.0	2.20	13	12	11	10.5	9.7	9	8	7.5	6.5	6	5	4.5	2	
MC 30/65	G410055A	1 951	3~400	6.5															
-	-	-	-	-	3.00	17	15	14	13.5	12.5	12	11	10.5	9.5	8.5	8	7	4.8	4
MC 40/65	G410056A	2 245	3~400	7.5															

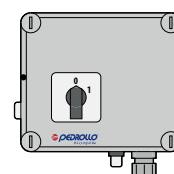
m = monophasé H M T = Hauteur manométrique totale en m (10 m CE = 1 bar)

 * éco-participation 0.68€ HT en sus

ACCESSOIRES	Code	Prix HT €
1) EMBASE SUPPORT POUR VXC MY21	G330X	47



1)



Coffret de démarrage avec condensateur et protection thermique incorporée en mono