

RX - RX Vortex



SUBMERSIBLES «INOX» DRAINAGE

UTILISATION :

- Relevage d'eaux légèrement chargées.
- Passage maxi : de 10 à 40 mm suivant modèle.

CONSTRUCTION :

- Corps, crépine d'aspiration, roue, enveloppe moteur en inox AISI 304.
- Moteur MONO 220÷240V (50 Hz) 2900 tr/min, IPX8, classe F, S1 (service continu).
- Double enveloppe de refroidissement.
- Arbre INOX EN 10088-3 - 1.4104.
- Garniture mécanique carbone/céramique (RX), carbure silicium/céramique (RX Vortex) et chambre à huile intermédiaire.
- Interrupteur à flotteur et protection thermique incorporés en monophasé.
- Température maximum du liquide : 50°C (jusqu'à 90°C pour un fonctionnement de 3 min).
- Immersion maximum : 10 m.
- Hauteur d'aspiration mini : 14 mm pour RX 1-2-3, 25 mm pour RX 4-5 + RX 2/20 - 3/20, 50 mm pour RX 4/40 - 5/40.



RX



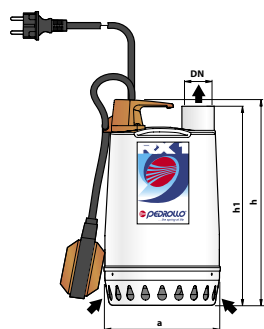
RX Vortex

Désignation	Code	€ Prix HT	kW		Q = débit en m3/h								
					0	3.6	6	8.4	10.8	13.2	15.6	18	
RXm 1	G1C0RX1	252	0.25	H M T	7.5	5	3.5	2					
-					10	8	6.5	5	3.5	2			
RXm 2	G1C0RX2	274	0.37		12	9.5	8	6.5	4.2	3			
-					16	13	11.5	9.5	7	5.5	4		
RXm 3	G1C0RX3	361	0.55		20	17.5	15.5	13.5	12	9	7	5	
RXm 4	G1C0RX4	711	0.75										
RX 4	G1C0RX4T	711											
RXm 5	G1C0RX5	751	1.10										
RX 5	G1C0RX5T	751											

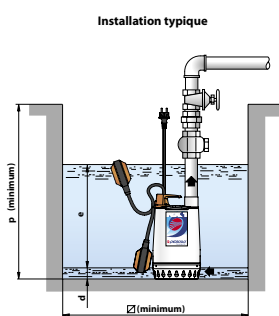
m = monophasé H M T = Hauteur manométrique totale en m (10 m CE = 1 bar)

Désignation	Code	€ Prix HT	kW		Q = débit en m3/h								
					0	3.6	6	8.4	10.8	13.2	16.8	20.4	22.8
RXm 2/20 Vortex	G1CRXV1	306	0.37	H M T	7	5.4	4.3	3.1	2				
-					9	6.5	5.5	4.2	3				
RXm 3/20 Vortex	G1CRXV3	457	0.55		10	8.5	7	6	4.7	3.7	2		
-					13	11.5	10	9	7.7	6.5	5	3	2
RXm 4/40 Vortex	G1CRXV4	734	0.75										
RX 4/40 Vortex	G1CRXV4T	734											
RXm 5/40 Vortex	G1CRXV5	768	1.10										
RX 5/40 Vortex	G1CRXV5T	768											

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

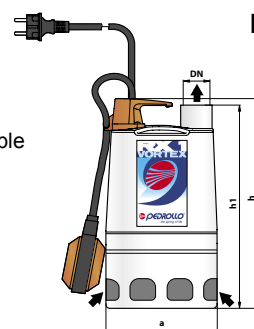


RX

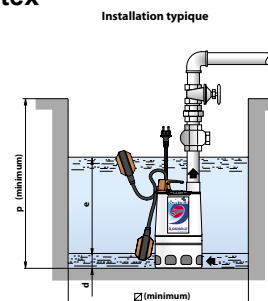


Installation typique

e = Réglable



RX Vortex



Installation typique

TYPE		DIMENSIONS en mm									
Monophasé	Triphasé	DN	Ø passage libre	a	h	h1	d min	p min	Ø min	Câble	poids kg
RXm 1	-	1"1/4	10 mm	147	255	247	14	350	350	10 m	5
RXm 2	-	1"1/4	10 mm	147	255	247	14	350	350	10 m	6
RXm 3	-	1"1/4	10 mm	147	285	277	14	350	350	10 m	8
RXm 4	RX 4	1"1/2	10 mm	220	367	336	25	500	500	10 m	13
RXm 5	RX 5	1"1/2	10 mm	220	367	336	25	500	500	10 m	14
RXm 2/20 Vortex	-	1"1/4	20 mm	147	290	278	25	350	350	10 m	7
RXm 3/20 Vortex	-	1"1/4	20 mm	147	320	308	25	350	350	10 m	8
RXm 4/40 Vortex	RX 4/40 Vortex	1"1/2	40 mm	220	430	400	50	500	500	10 m	13
RXm 5/40 Vortex	RX 5/40 Vortex	1"1/2	40 mm	220	430	400	50	500	500	10 m	14