

RX - RX Vortex

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

SUBMERSIBLES «INOX» DRAINAGE

UTILISATION :

- Relevage d'eaux légèrement chargées.
- Passage maxi : 10 mm.

CONSTRUCTION :

- Corps, crépine d'aspiration, roue enveloppe moteur en inox AISI 304.
- Moteur MONO 230/50 ou TRI 400/50, 3000 tr/min, IP68, classe F.
- Double enveloppe de refroidissement.
- Arbre INOX EN 10088-3 - 1.4104.
- Garniture mécanique carbone/céramique (RX), carbure silicium (RX Vortex) et chambre à huile intermédiaire.
- Interrupteur à flotteur et protection thermique incorporés en MONO.
- Température Maxi : 50°C.

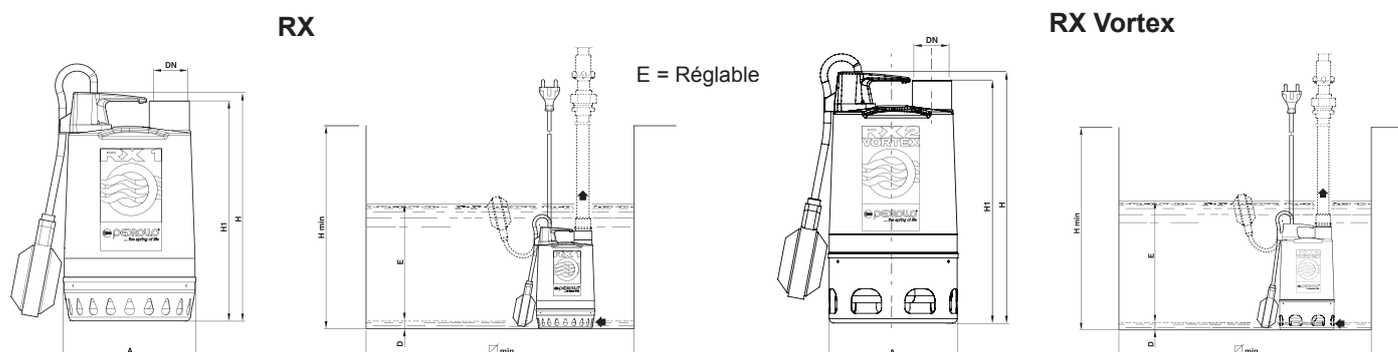


| Désignation | Code | € | | H | Q = débit en m3/h | | | | | | |
|-------------|---------|---------|------|---|-------------------|-----|-----|-----|------|-----|--|
| | | Prix HT | kW | | 0 | 3.6 | 6 | 8.4 | 10.8 | 12 | |
| RXm 1 | G1C0RX1 | | 0.25 | M | 7 | 4.5 | 2.5 | 1 | | | |
| RXm 2 | G1C0RX2 | | 0.37 | T | 9 | 6.5 | 5.5 | 4 | 2.5 | 1.8 | |

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

| VORTEX | | € | | H M T | Q = débit en m3/h | | | | | |
|-------------|----------|---------|------|-------|-------------------|-----|---|-----|------|----|
| Désignation | Code | Prix HT | kW | | 0 | 3.6 | 6 | 8.4 | 10.8 | 12 |
| RXm 2/20 | G1C0RXV1 | | 0.37 | | 7 | 5.3 | 4 | 2.8 | 1.5 | |

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



| TYPE | DIMENSIONS en mm | | | | | | | | | |
|-----------|------------------|-----------------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| | DN | Ø passage libre | A | H | H1 | D min | H min | Ø min | Câble | poids |
| Monophasé | | | | | | | | | | |
| RXm 1 | 1 1/4" | 10 mm | 147 | 255 | 247 | 17 | 350 | 350 | 5 m | 5 kg |
| RXm 2 | 1 1/4" | 10 mm | 147 | 255 | 247 | 17 | 350 | 350 | 5 m | 6 kg |
| RXm 2/20 | 1 1/4" | 20 mm | 147 | 286 | 278 | 25 | 350 | 350 | 5 m | 10 kg |