

## Pompes submersibles (1/2)



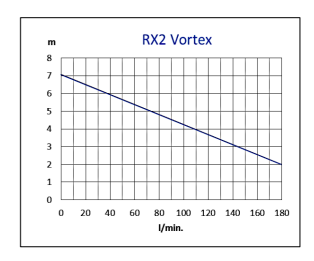
- Relevage d'eaux usées dans les puisards de sous sol (p.ex. écoulement de machines à laver, modèle Vortex).
- Assèchement de locaux inondés, caves, garages, fosses etc.
- Transvasement de réservoirs, cuves et piscines.
- Arrosage de jardins, petites irrigations.
- Alimentation de fontaines décoratives, chutes d'eau etc.
- Carcasse, plateau et couvercle moteur en acier inoxydable AISI 304.
- Arbre en acier inoxydable 1.4104, diffuseur en technopolymère.
- Appropriées pour utilisation permanente.
- Température de service 50° C. (90°C pour utilisation max. 3 Min.).
- Double garnitures mécaniques graphite/céramique/NBR + joint radial d'arbre dans bain d'huile.
- Isolation classe "F" protection IP 68.
- Courant monophasé 230V, 50Hz avec protection thermique.
- 10m câble électrique et fiche.
- Tous les modèles livrables avec ou sans flotteur.
- Attention: il est strictement interdit qu'une personne reste dans le bassin avec une pompe enclenchée!



### Données techniques

| Modèles     | <b>P</b> 2<br>[kW] | Hmax.<br>[m] | <b>Q</b> max.<br>[l/min.] | Corps solides<br>[mm] |
|-------------|--------------------|--------------|---------------------------|-----------------------|
| RX 1        | 0,25               | 7,5          | 160                       | 10                    |
| RX 2        | 0,37               | 10           | 220                       | 10                    |
| RX 2 Vortex | 0,37               | 7,0          | 180                       | 20                    |

#### **Performances**



#### **Dimensions**

| Modèles            | DN        | а   | h   | h1  | d  | Ø   | р   | [kg] |
|--------------------|-----------|-----|-----|-----|----|-----|-----|------|
| RX 1               | G 11/4" F | 147 | 255 | 247 | 14 | 350 | 350 | 4,7  |
| RX 2               | G 1¼" F   | 147 | 255 | 247 | 14 | 350 | 350 | 5,8  |
| <b>RX 2 Vortex</b> | G 1¼" F   | 147 | 290 | 278 | 25 | 350 | 350 | 6,1  |

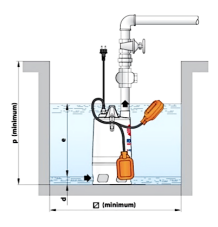


# Pompes submersibles (2/2)









RX1, RX2

**RX2 Vortex**