

Pompes submersibles (1/2)

RX

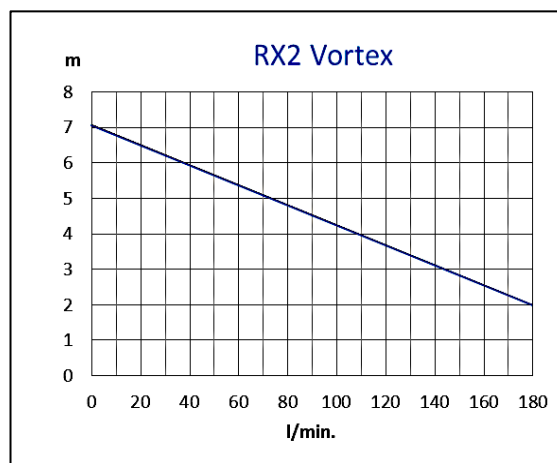
- Relevage d'eaux usées dans les puisards de sous sol (p.ex. écoulement de machines à laver, modèle Vortex).
- Assèchement de locaux inondés, caves, garages, fosses etc.
- Transvasement de réservoirs, cuves et piscines.
- Arrosage de jardins, petites irrigations.
- Alimentation de fontaines décoratives, 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	P2 [kW]	Hmax. [m]	Qmax. [l/min.]	Corps solides [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

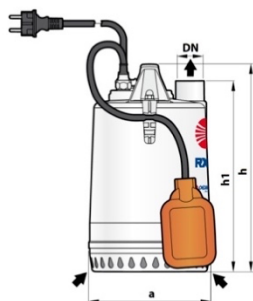


Dimensions

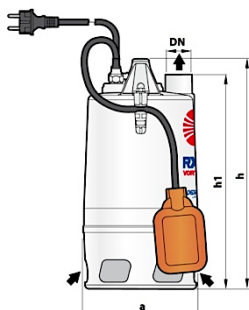
Modèles	DN	a	h	h1	d	Ø	p	[kg]
RX 1	G 1¼" F	147	255	247	14	350	350	4,7
RX 2	G 1¼" F	147	255	247	14	350	350	5,8
RX 2 Vortex	G 1¼" F	147	290	278	25	350	350	6,1

Pompes submersibles (2/2)

RX



RX1, RX2



RX2 Vortex

