



## POMPE DE RELEVAGE 230V

0,45KW PLASTIQUE EAUX  
CHARGEES

**CODE 980012**



+ Résistance dans le temps et face à la corrosion

+ Supporte une eau chargée de particules solides

+ Facile à installer : il suffit de raccorder le tuyau d'évacuation et de la brancher

### TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :	200 l/min	HMT max :	6,50 m
Type de liquide :	Eaux chargées	Application :	Domestique
Intensité d'utilisation :	Occasionnel	Granulométrie maximale :	30 mm
Immersion max :	7 m	Tension :	230 V
Puissance :	0,45 kW	Ampérage :	2,40 A
Puissance absorbée :	0,52 kW	Puissance absorbée :	0,70 HP
DNR :	32	Hauteur :	370 mm
Largeur :	170 mm	Longueur :	220 mm
Poids :	5,20 kg	:	

### EN SAVOIR D'AVANTAGE

#### Description technique :

- Résistance dans le temps et face à la corrosion
- Supporte une eau chargée de particules solides
- Facile à installer : il suffit de raccorder le tuyau d'évacuation et de la brancher
- Pratique : la pompe se remet en route seule lorsque le niveau d'eau remonte
- Sécurité manque d'eau et re démarrage automatique grâce au flotteur
- Livré avec raccord de refoulement

#### Informations complémentaires :

Cette pompe a été conçue pour relever des eaux de pluie ou d'infiltration (puisard), vider des eaux blanches ou sales, ... (eaux pouvant contenir des particules en suspension)

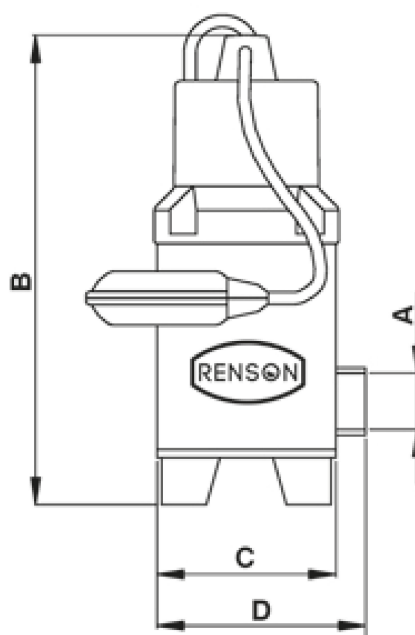
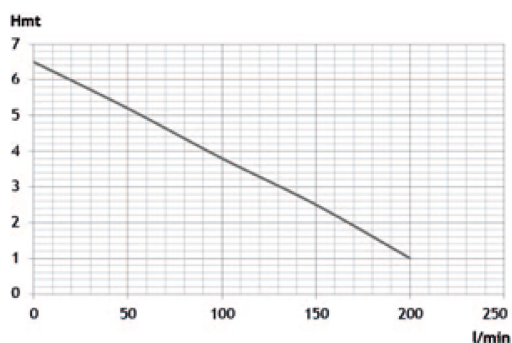
Application :  
- Domestique

Conditions d'utilisation :  
- Doit travailler en immersion complète dans le liquide pompé (qui assure de l'extérieur le refroidissement du moteur)  
- Température du liquide à pomper : maximum 40°C

Construction :  
Corps de pompe en plastique PP30FV  
Turbine vortex et arbre en acier inoxydable AISI430F  
Joint d'étanchéité d'huile haute résistance  
Livré avec flotteur et 10 mètres de câble électrique

Moteur :  
Monophasé, bobinage 230V - 50 Hz  
Moteur à sec, refroidi par le liquide pompé  
Indice de protection IP68 - classe F

Plage de fonctionnement :  
Pour HMT 6,5 mètres = débit de 0 m<sup>3</sup>/h ; 0 l/min  
Pour HMT 1 mètre = débit de 12 m<sup>3</sup>/h ; 200 l/min  
Consulter la courbe pour plus d'informations



## ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE 100926



**TUYAU SPIRALE - AU METRE**  
DIAMETRE INTERIEUR - 32 MM

CODE 386062



**COLLIER DE SERRAGE W4 TOUR**  
ET VIS EN INOX DIAMETRE 25-40

CODE 110201



**COUDE 3 PIECES CANNELE NYLON**  
MALE 1"1/4 x 32