



## POMPE DE RELEVAGE 230V

0,45KW PLASTIQUE EAUX  
CHARGEES

**CODE 980012**

EXISTE AUSSI  
EN COFFRET



A quoi ça sert ?

Relever des eaux de pluie ou d'infiltration (puisard), vider des eaux blanches ou sales, ... (eaux pouvant contenir des particules en suspension)

Application : Domestique

...



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 mètres
Type de liquide :	Eaux chargées	Application :	domestique
Granulométrie maximale :	30 mm	Ampérage :	2,40 A
Tension :	230 V	Puissance absorbée :	0,70 HP
Puissance absorbée :	0,52 kW	Puissance :	0,45 kW
DNR :	32	Hauteur :	370 mm
Largeur :	170 mm	Longueur :	220 mm
Poids :	5,20 kg	:	

### EN SAVOIR D'AVANTAGE

#### Description technique :

A quoi ça sert ?

Relever des eaux de pluie ou d'infiltration (puisard), vider des eaux blanches ou sales, ... (eaux pouvant contenir des particules en

suspension)

Application : Domestique

Avantages :

- 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 :**

Utilisation :

- > Eaux chargées
- > Usage occasionnel
- > 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
- > Profondeur d'immersion maximale : 7 mètres
- > Granulométrie maximale : 30 mm
- > DNR : 1" 1/4 - DN32
- > Hauteur de refoulement maximale : 6,5 mètres

Caractéristiques techniques :

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

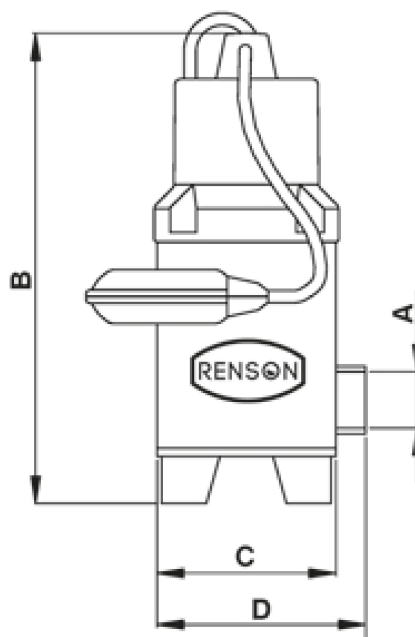
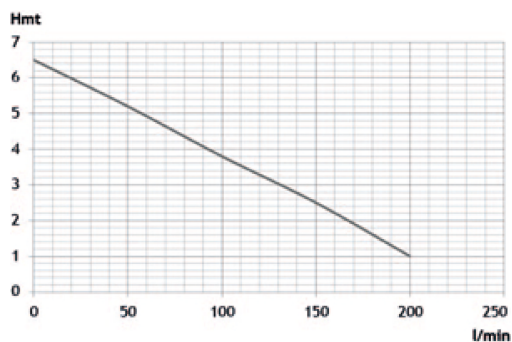
Pour HMT 1 mètre = débit de 12 m<sup>3</sup>/h ; 200 l/min

Consulter la courbe pour plus d'informations

ACCESSOIRES CONSEILLES :

100926 METRE DE TUYAU SPIRALEX DIAMETRE 32MM

110201 COUDE 3 PIECES CANNELE NYLON MALE 1"1/4 x 32 afin de faciliter le démontage du tuyau



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

CODE 818520



**4 METRES DE CORDE**

AVEC ECROU DE SERRAGE