



POMPE DE RELEVAGE 230V

0,45KW PLASTIQUE EAUX
CHARGEES

CODE 980012



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 DAVANTAGE

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

Livrée 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 m³/h ; 0 l/min

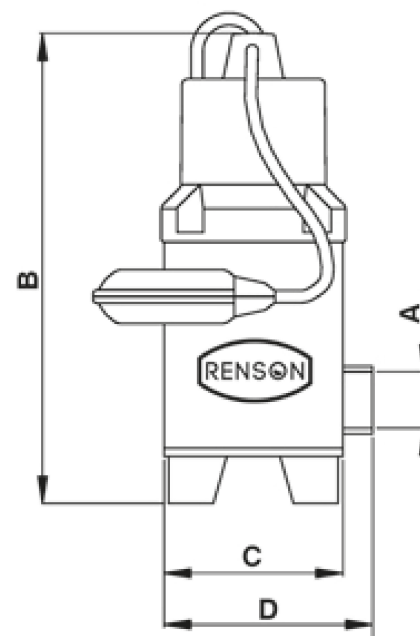
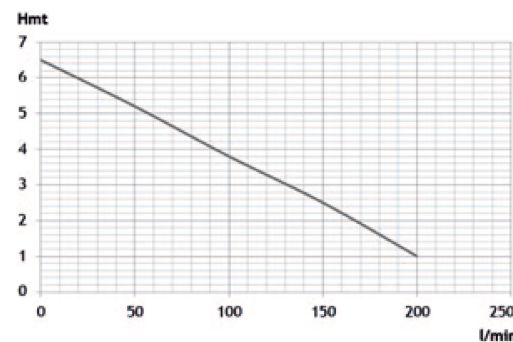
Pour HMT 1 mètre = débit de 12 m³/h ; 200 l/min

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



ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE 100926



CODE 386062



CODE 110201



TUYAU SPIRALE - AU METRE

DIAMETRE INTERIEUR - 32 MM

COLLIER DE SERRAGE W4 TOUR

ET VIS EN INOX DIAMETRE 25-40

COUDE 3 PIECES CANNELE NYLON

MALE 1"1/4 x 32

CODE 818520



4 METRES DE CORDE

AVEC ECROU DE SERRAGE