



## POMPE DE RELEVAGE 230V

0,55KW INOX EAUX  
CHARGEES

**CODE 980001**



+ 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 :	300 l/min	HMT max :	9,10 m
Type de liquide :	Eaux chargées	Application :	Professionnelle
Intensité d'utilisation :	Régulier	Granulométrie maximale :	20 mm
Immersion max :	5 m	Tension :	230 V
Modèle :	MDL	Puissance :	0,25 kW
Puissance nominale :	0,55 kW	Tour/min :	2 900
Ampérage :	3,40 A	DNR :	1" 1/2 - DN40
Hauteur :	460 mm	Largeur :	210 mm
Longueur :	220 mm	Poids :	9,50 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
- Fonctionnement optimal : trepied déjà monté qui facilite l'aspiration
- 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

#### 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)

Applications :

- Domestique
- Agricole

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 :

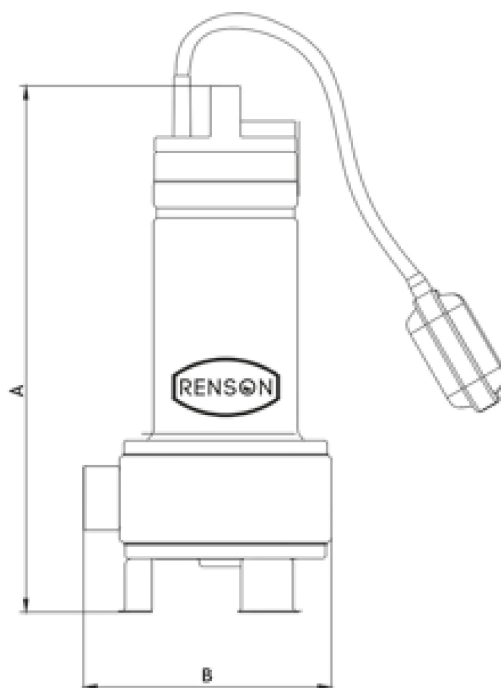
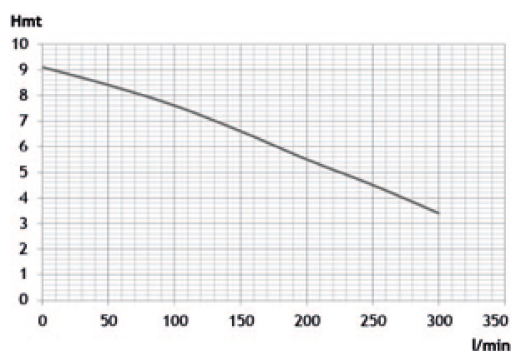
Corps de pompe, turbine vortex et arbre en acier inoxydable AISI316  
Dispositif de protection thermique  
Livrée sans raccord avec flotteur et 5 mètres de câble électrique

Moteur :

Monophasé, bobinage 230V - 50 Hz  
Protection thermique  
Vitesse de rotation : 2 850 tours/minute  
Indice de protection IP68 - classe F

Plage de fonctionnement :

Pour HMT 9,1 mètres = débit de 0 m<sup>3</sup>/h ; 0 l/min  
Pour HMT 3,4 mètres = débit de 18 m<sup>3</sup>/h ; 300 l/min  
Consulter la courbe pour plus d'informations



## ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE 386064



**COLLIER DE SERRAGE W4 TOUR**

ET VIS EN INOX DIAMETRE 40-60

CODE 817106



**TUYAU SPIRALE - COUPE DE 5M**

DIAMETRE INTERIEUR - 40 MM

CODE 110743



**COUDE 90° CANNELE PP**

MALE 1"1/2 x 40

CODE 818520



**4 METRES DE CORDE**

AVEC ECROU DE SERRAGE