



EXISTE AUSSI EN
COFFRET
CODE 817031

POMPE DE RELEVAGE 230V

0,55KW INOX EAUX
CHARGEES

CODE 980001



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)

Applications :

...

 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

| | | | |
|---------------------------|---------------|--------------------------|-----------------|
| HMT max : | 9,10 mètres | Débit max : | 300 l/min |
| Type de liquide : | Eaux chargées | Application : | professionnelle |
| Intensité d'utilisation : | régulier | Granulométrie maximale : | 20 mm |
| Modèle : | MDL | Puissance nominale : | 0,55 kW |
| Puissance : | 0,25 kW | Ampérage : | 3,40 A |
| Tension : | 230 V | Tour/min : | 2 900 |
| DNR : | 40 | Hauteur : | 460 mm |
| Largeur : | 210 mm | Longueur : | 220 mm |
| Poids : | 9,50 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)

Applications :

- > Domestique
- > Agricole

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
- 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

Utilisation :

- > Eaux chargées
- > Usage régulier
- > 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 : 5 mètres
- > Granulométrie maximale : 20 mm
- > DNR : 1" 1/2 - DN40
- > Hauteur de refoulement maximale : 9 mètres

Informations complémentaires :

Caractéristiques techniques :

Construction

Corps de pompe, turbine vortex et arbre en acier inoxydable AISI316

Dispositif de protection thermique

Livré 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 m3/h ; 0 l/min

Pour HMT 3,4 mètres = débit de 18 m3/h ; 300 l/min

Consulter la courbe pour plus d'informations

Livré sans raccord

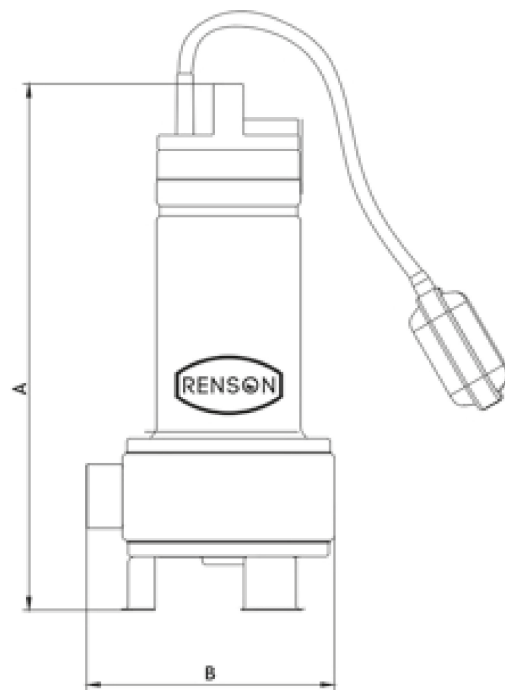
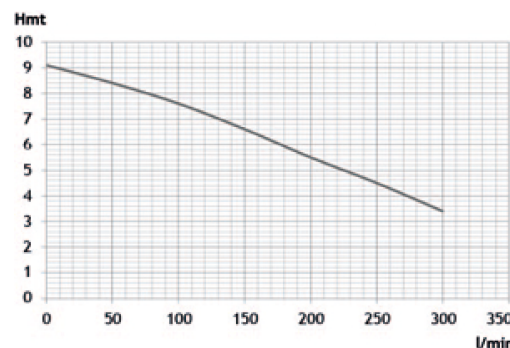
ACCESSOIRES CONSEILLES :

386064 COLLIER DE SERRAGE W4 INOX Ø 40 - 60 x 2

817106 5 METRES DE TUYAU SPIRALEX Ø 40MM

110743 COUDE 90°CANNELE PP N°2131 MALE 1" 1/2 Ø40 x 1

817001 KIT ACCESSOIRES



ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE 386064



CODE 817106



CODE 110743



COLLIER DE SERRAGE W4 TOUR

ET VIS EN INOX DIAMETRE 40-60

TUYAU SPIRALE - COUPE DE 5M

DIAMETRE INTERIEUR - 40 MM

COUDE 90° CANNELE PP

MALE 1"1/2 x 40

CODE 818520



4 METRES DE CORDE

AVEC ECROU DE SERRAGE