



POMPE SERPILLERE 2MM MONO

0,25KW INOX EAUX CLAIRES

CODE 980010

Permet d'assécher des surfaces grâce à son aspiration très basse de 2mm (vidange de piscines, toitures, ...)

Application : Domestique

Avantages :

...

Pompe avec débit important

Très faible hauteur d'aspiration, plus besoin d'éponger à la main (2 mm)

Résistance dans le temps et face à la corrosion

TABLEAU TECHNIQUE

| | | | |
|---------------------------|--------------|--------------------------|------------|
| HMT max : | 8 mètres | Débit max : | 150 l/min |
| Type de liquide : | Eaux claires | Application : | domestique |
| Intensité d'utilisation : | régulier | Granulométrie maximale : | 2 mm |
| Modèle : | S25 | Puissance absorbée : | 0,67 HP |
| Puissance absorbée : | 0,50 kW | Puissance : | 0,25 kW |
| Ampérage : | 2,20 A | Tension : | 230 V |
| DNR : | 32 | Hauteur : | 249 mm |
| Largeur : | 154 mm | Longueur : | 154 mm |
| Poids : | 5,50 kg | : | |

EN SAVOIR DAVANTAGE

Description technique :

Permet d'assécher des surfaces grâce à son aspiration très basse de 2mm (vidange de piscines, toitures, ...)

Application : Domestique

Avantages :

- Pompe avec débit important
- Très faible hauteur d'aspiration, plus besoin d'éponger à la main (2 mm)
- Résistance dans le temps et face à la corrosion
- Facile à installer : il suffit de raccorder le tuyau d'évacuation et de la brancher

- Protection moteur en cas de surchauffe (arrêt automatique de la pompe)
- Livré avec raccord de refoulement

Informations complémentaires :

Utilisation :

- > Eaux claires
- > Usage régulier
- > Température du liquide à pomper : maximum 35°C
- > Profondeur d'immersion maximale : 3 mètres
- > Granulométrie maximale : 2 mm
- > Niveau d'aspiration minimal : 2 mm
- > DNR : 1" 1/4 - DN32
- > Hauteur de refoulement maximale : 8 mètres
- > Présence requise de l'utilisateur lors de l'utilisation pour éviter un fonctionnement à sec qui pourrait endommager la pompe

Caractéristiques techniques :

Construction

Corps moteur pompe et arbre en acier inoxydable respectivement AISI304 et AISI303

Turbine vortex en technopolymer

Etanchéité :

- joint d'étanchéité côté moteur
- joint mécanique à bain d'huile côté pompe

Livré avec 5 mètres de câble électrique

Moteur

Monophasé, bobinage 230V - 50 Hz

Moteur à sec, refroidi par le liquide pompé

Protection thermique et condensateur incorporés

Attention qu'il s'agit d'un protecteur thermique d'urgence, qui ne doit pas être déclenché de manière répétée, au risque d'endommager le moteur.

Indice de protection IP68 - classe F

Plage de fonctionnement

Pour HMT 8 mètres = débit de 0 m3/h ; 0 l/min

Pour HMT 1 mètre = débit de 9 m3/h ; 150 l/min

Consulter la courbe pour plus d'informations

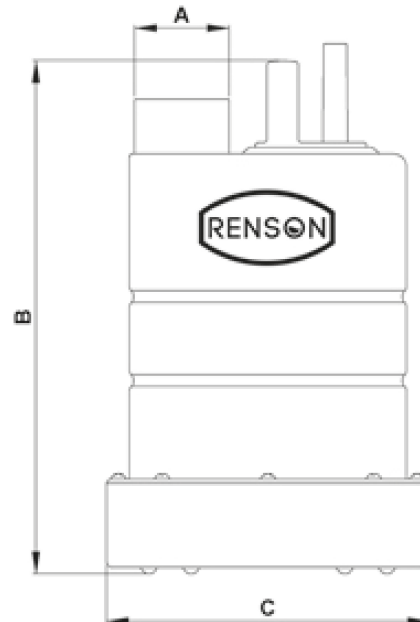
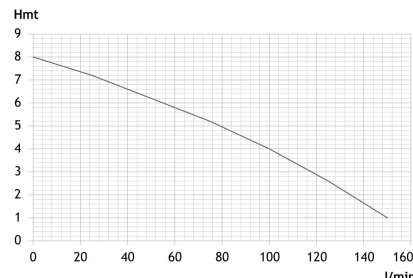
ACCESSOIRES CONSEILLES :

369040 COLLIER DE SERRAGE INOX Ø 32-50 x 2

817105 5 METRES DE TUYAU SPIRALEX Ø 35

140910 RACCORD CANNELE LAITON MALE 1"1/4 x 35 x 1

817004 KIT ACCESSOIRES POUR POMPE 980010



ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE 369040



CODE 817105



CODE 140910



COLLIER DE SERRAGE W4 TOUR ET TUYAU SPIRALE - COUPE DE 5M

VIS EN INOX DIAMETRE 32-50

RACCORD CANNELE LAITON

MALE 1"1/4 x 35

CODE 818520



CODE 814889



4 METRES DE CORDE

AVEC ECROU DE SERRAGE

REGULATEUR DE NIVEAU D'EAU

PROTECTION DE POMPE