

EXISTE AUSSI EN  
COFFRET  
CODE 817025



## 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 D'AVANTAGE

### 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

##### Étanchéité :

- 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 m<sup>3</sup>/h ; 0 l/min

Pour HMT 1 mètre = débit de 9 m<sup>3</sup>/h ; 150 l/min

Consulter la courbe pour plus d'informations

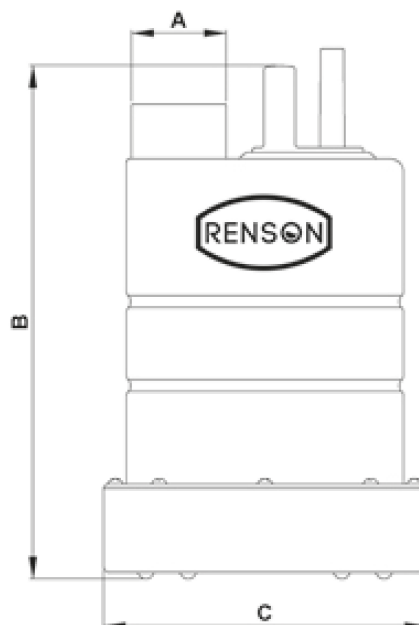
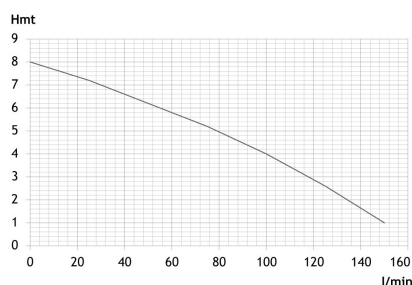
##### ACCESSOIRES CONSEILLÉS :

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 CONSEILLÉS

CODE 369040



**COLLIER DE SERRAGE W4 TOUR ET**

VIS EN INOX DIAMETRE 32-50

CODE 817105



**TUYAU SPIRALE - COUPE DE 5M**

DIAMETRE INTERIEUR - 35 MM

CODE 140910



**RACCORD CANNELE LAITON**

MALE 1"1/4 x 35

CODE 818520



**4 METRES DE CORDE**

AVEC ECROU DE SERRAGE

CODE 814889



**REGULATEUR DE NIVEAU D'EAU**

PROTECTION DE POMPE