



## POMPE SERPILLERE 2MM MONO

0,25KW INOX EAUX CLAIRES

### CODE 980010

- + 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

Débit max :	150 l/min	HMT max :	8 m
Type de liquide :	Eaux claires	Intensité d'utilisation :	Régulier
Application :	Domestique	Granulométrie maximale :	2 mm
Immersion max :	3 m	Tension :	230 V
Modèle :	S25	Puissance :	0,25 kW
Puissance absorbée :	0,50 kW	Puissance absorbée :	0,67 HP
Ampérage :	2,20 A	DNR :	1" 1/4 - DN32
Hauteur :	249 mm	Largeur :	154 mm
Longueur :	154 mm	Poids :	5,50 kg

## EN SAVOIR D'AVANTAGE

### Description technique :

- 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)
- Livrée avec raccord de refoulement

### Informations complémentaires :

Cette pompe à été conçue pour assécher des surfaces grâce à son aspiration très basse de 2mm (vidange de piscines, toitures, ...)

Application :  
- Domestique

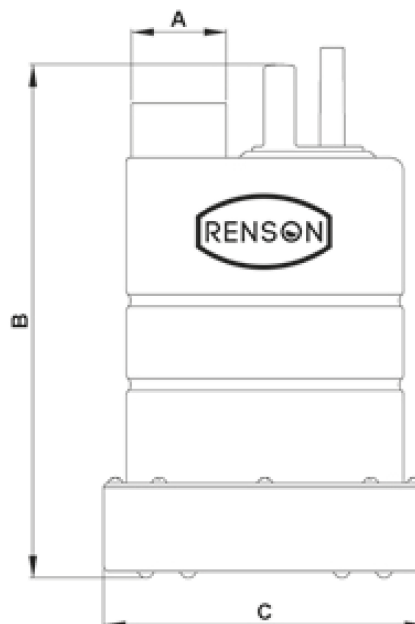
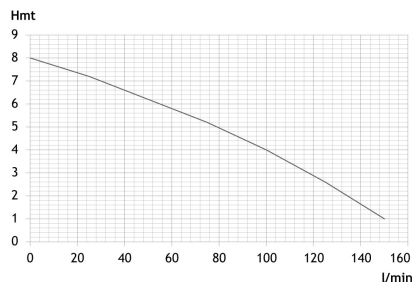
Conditions d'utilisation :

- Température du liquide à pomper : maximum 35°C
- Niveau d'aspiration minimal : 2 mm
- Présence requise de l'utilisateur lors de l'utilisation pour éviter un fonctionnement à sec qui pourrait endommager la pompe

Construction :  
 Corps moteur pompe et arbre en acier inoxydable respectivement AISI304 et AISI303  
 Turbine vortex en technopolymère  
 Etanchéité :  
 - joint d'étanchéité côté moteur  
 - joint mécanique à bain d'huile côté pompe  
 Livrée 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, 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 CONSEILLES

CODE 814889



**REGULATEUR DE NIVEAU D'EAU**  
 PROTECTION DE POMPE

CODE 369040



**COLLIER DE SERRAGE W4 TOUR ET**  
 VIS EN INOX DIAMETRE 32-50

CODE 817104



**TUYAU SPIRALE - COUPE DE 5M**  
 DIAMETRE INTERIEUR - 32 MM

CODE 140910

CODE 818520



**RACCORD CANNELE LAITON**

MALE 1"1/4 x 35



**4 METRES DE CORDE**

AVEC ECROU DE SERRAGE