



## COFFRET POMPE 980010 &

KIT ACCESSOIRES 817004

### CODE 817025

+ Pompe vendue avec son kit d'accessoires

+ 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	Application :	domestique
Intensité d'utilisation :	régulier	Granulométrie maximale :	2 mm
Immersion max :	3 m	Tension :	230 V
Modèle :	S25	Puissance absorbée :	0,50 kW
Puissance absorbée :	0,67 HP	Puissance :	0,25 kW
Ampérage :	2,20 A	DNR :	32
Hauteur :	249 mm	Largeur :	154 mm
Longueur :	154 mm	Poids :	5,50 kg
Pompe RENSON utilisée :	980010	:	

## EN SAVOIR D'AVANTAGE

### Description technique :

- Pompe vendue avec son kit d'accessoires
- 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)

### 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

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

Composition du kit :

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

---

## ACCESSOIRES CONSEILLES

---

CODE **818520**



### **4 METRES DE CORDE**

AVEC ECROU DE SERRAGE