



COFFRET POMPE 980010 &

KIT ACCESSOIRES 817004

CODE 817025

- + A quoi ça sert ?
- + 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

Type de liquide :	Eaux claires	Application :	domestique
Intensité d'utilisation :	régulier	Granulométrie maximale :	2 mm
Modèle :	S25	Ampérage :	2,20 A
Puissance :	0,25 kW	Tension :	230 V
Puissance absorbée :	0,67 HP	Puissance absorbée :	0,50 kW
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 :

A quoi ça sert ?

Assécher des surfaces grâce à son aspiration très basse de 2mm (vidange de piscines, toitures, ...)

Application : Domestique

Avantages :

- 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)

POMPE SERPILLERE 2MM MONOPHASEE 0,25KW INOX EAUX CLAIRES (code 980010) VENDUE AVEC SON KIT ACCESSOIRES (code

817004)
Rappel de la 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

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 technopolymère

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

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