



FICHE PRODUIT

POMPE SERPILLERE 2MM MONO 0,25KW INOX EAUX CLAIRES

CODE 980010

A quoi ça sert ?

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



EXPRESS
Livré sous 24/48H



TABLEAU TECHNIQUE

Marque produit	RENSON	Ampérage (A)	2
Hauteur (mm)	249	Largeur (mm)	154
Longueur (mm)	154	Modèle	S25
Poids (Kg)	5.5	Pompe RENSON utilisée	980239
Puissance (kW)	0,25	Puissance absorbée (HP)	0.67
Puissance absorbée (kW)	0.5	Puissance nominale (HP)	0,33
Puissance nominale (kW)	0,25	Tension (V)	230

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 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 COMPLEMENTAIRES :

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

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 :

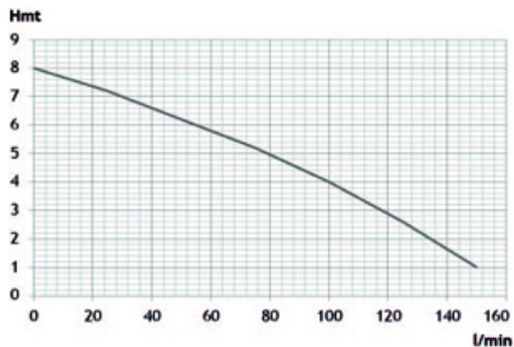
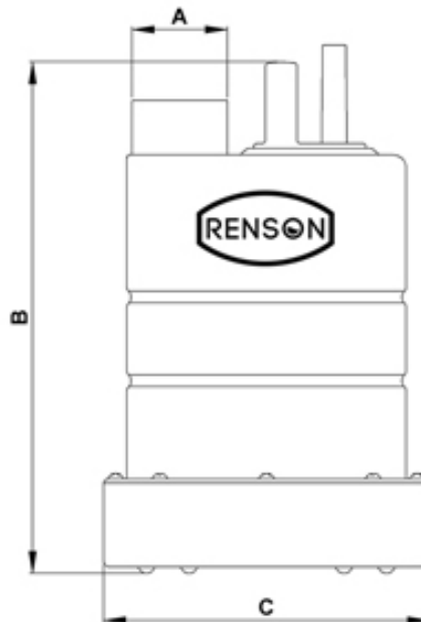
369040 COLLIER DE SERRAGE INOX Ø 32-50 x 2

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

COURBE DE PUISSANCE :



ACCESSOIRE CONSEILLE



COLLIER DE SERRAGE W4 TOUR ET

VIS EN INOX DIAMETRE 32-50

369040