



EXISTE AUSSE 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, ...)
- + 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 DAVANTAGE

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 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

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

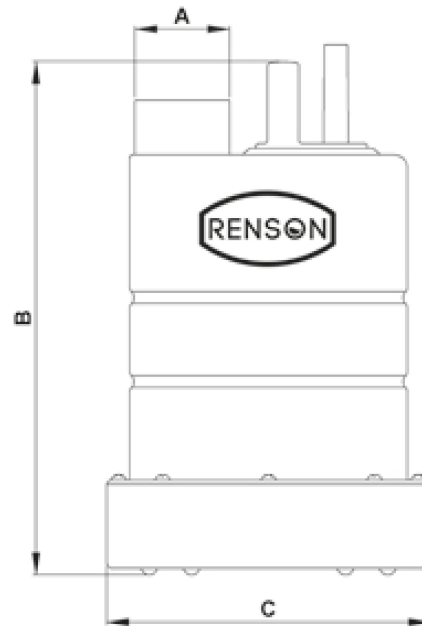
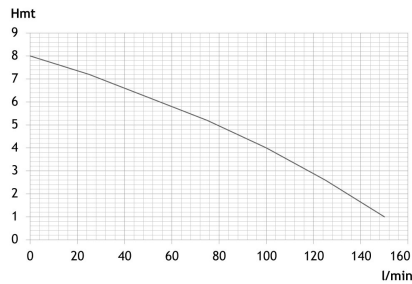
ACCESSOIRES CONSEILLÉS :

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