



FICHE PRODUIT

POMPE DE RELEVAGE 230V 0,25KW INOX EAUX CLAIRES

CODE 111169

Utilisation :

- > Eaux claires avec très peu de particules
- > Usage régulier
- > Température du liquide à pomper : maximum 35°C
- > Profondeur d'immersion maximale : 3 mètres
- > Granulométrie maximale : 8 mm
- > Niveau d'aspiration minimal : 50 mm
- > DNR : 1" 1/4 - DN32
- > Hauteur de refoulement maximale : 8 mètres

Caractéristiques techniques :

Construction

Corps de pompe, corps moteur et arbre en acier inoxydable AISI304

Turbine vortex en technopolymer

Etanchéité :

- joint d'étanchéité côté moteur
 - joint mécanique à bain d'huile côté pompe
- Livré avec flotteur et 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 :

386062 COLLIER SERRAGE INOX Ø 25 - 40 x 2

100926 TUYAU SPIRALEX Ø 32



EXPRESS
Livré sous 24/48H



TABLEAU TECHNIQUE

Marque produit	RENSON	Ampérage (A)	2
Hauteur (mm)	249	Largeur (mm)	154
Longueur (mm)	154	Modèle	A40A
Poids (Kg)	5.5	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 :

Utilisation :

- > Eaux claires avec très peu de particules
- > Usage régulier
- > Température du liquide à pomper : maximum 35°C
- > Profondeur d'immersion maximale : 3 mètres
- > Granulométrie maximale : 8 mm
- > Niveau d'aspiration minimal : 50 mm
- > DNR : 1" 1/4 - DN32
- > Hauteur de refoulement maximale : 8 mètres

Caractéristiques techniques :

Construction

Corps de pompe, corps moteur et arbre en acier inoxydable AISI304

Turbine vortex en technopolymer

Etanchéité :

- joint d'étanchéité côté moteur
 - joint mécanique à bain d'huile côté pompe
- Livré avec flotteur et 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 :

386062 COLLIER SERRAGE INOX Ø 25 - 40 x 2
100926 TUYAU SPIRALEX Ø 32

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

A quoi ça sert ?

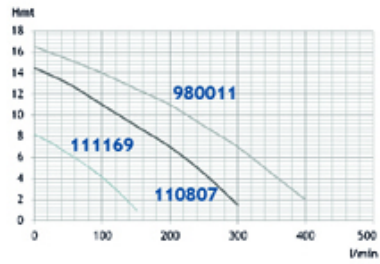
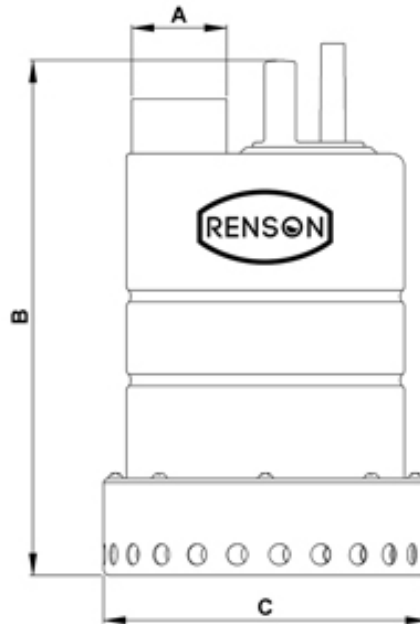
Vider des puisards, bassins, caves inondées, ..., avec très peu de particules dans l'eau

Application : Domestique

Avantages :

- Pompe avec débit important
- Faible hauteur d'aspiration
- Résistance dans le temps et face à la corrosion
- Facile à installer : il suffit de raccorder le tuyau d'évacuation et de la brancher
- Pratique : la pompe se remet en route seule lorsque le niveau d'eau remonte
- Sécurité manque d'eau et re démarrage automatique grâce au flotteur
- Protection moteur en cas de surchauffe (arrêt automatique de la pompe)
- Livré avec raccord de refoulement

COURBE DE PUISSANCE :



ACCESSOIRE CONSEILLE



COLLIER DE SERRAGE INOX

DIAMETRE 25-40

386062