



## FICHE PRODUIT

### POMPE DE RELEVAGE 230V

0,75KW INOX EAUX CLAIRES

#### CODE 110807

##### Utilisation :

- > Eaux claires avec très peu de particules
- > Usage régulier
- > Température du liquide à pomper : maximum 35°C
- > Profondeur d'immersion maximale : 7 mètres
- > Granulométrie maximale : 10 mm
- > Niveau d'aspiration minimal : 9 cm
- > DNR : 1" 1/2 - DN40
- > Hauteur de refoulement maximale : 14 mètres

##### Caractéristiques techniques :

##### Construction

Corps de pompe, arbre et turbine vortex en acier inoxydable AISI303

Double corps de protection moteur

Garniture mécanique en céramique graphite

##### Etanchéité :

- joint d'étanchéité côté moteur

- joint mécanique à bain d'huile côté pompe

Chambre à huile diélectrique : nettoie et lubrifie les roulements, inhibe la corrosion, améliore l'étanchéité et contribue au refroidissement (évacuation de la chaleur de friction et de combustion)

Livré avec flotteur et 10 mètres de câble électrique

##### Moteur

Monophasé, bobinage 230V - 50 Hz

Moteur à bain d'huile biodégradable et diélectrique

Protection thermique et condensateur incorporés

Indice de protection IP68 - classe F

##### Plage de fonctionnement

Pour HMT 14,5 mètres = débit de 0 m<sup>3</sup>/h ; 0 l/min

Pour HMT 1,5 mètres = débit de 18 m<sup>3</sup>/h ; 300 l/min

Consulter la courbe pour plus d'informations

##### ACCESSOIRES CONSEILLES :

100938 METRE DE TUYAU SPIRALEX DIAMETRE 40MM



### TABLEAU TECHNIQUE

Marque produit	RENSON	Ampérage (A)	6
Hauteur (mm)	290.2	Largeur (mm)	212.4
Longueur (mm)	212.4	Modèle	A100A
Poids (Kg)	11	Puissance absorbée (HP)	2.01
Puissance absorbée (kW)	1.5	Puissance nominale (HP)1	
Puissance nominale (kW)	0,75	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 : 7 mètres
- > Granulométrie maximale : 10 mm
- > Niveau d'aspiration minimal : 9 cm
- > DNR : 1" 1/2 - DN40
- > Hauteur de refoulement maximale : 14 mètres

##### Caractéristiques techniques :

##### Construction

Corps de pompe, arbre et turbine vortex en acier inoxydable AISI303

Double corps de protection moteur  
Garniture mécanique en céramique graphite  
Étanchéité :

- joint d'étanchéité côté moteur
- joint mécanique à bain d'huile côté pompe

Chambre à huile diélectrique : nettoie et lubrifie les roulements, inhibe la corrosion, améliore l'étanchéité et contribue au refroidissement (évacuation de la chaleur de friction et de combustion)

Livré avec flotteur et 10 mètres de câble électrique

Moteur

Monophasé, bobinage 230V - 50 Hz

Moteur à bain d'huile biodégradable et diélectrique

Protection thermique et condensateur incorporés

Indice de protection IP68 - classe F

Plage de fonctionnement

Pour HMT 14,5 mètres = débit de 0 m<sup>3</sup>/h ; 0 l/min

Pour HMT 1,5 mètres = débit de 18 m<sup>3</sup>/h ; 300 l/min

Consulter la courbe pour plus d'informations

ACCESSOIRES CONSEILLÉS :

100938 METRE DE TUYAU SPIRALEX DIAMETRE 40MM

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

A quoi ça sert ?

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

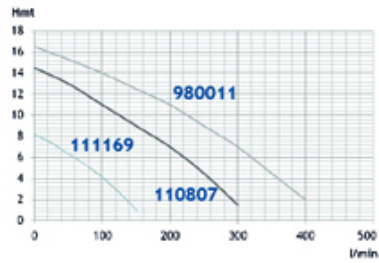
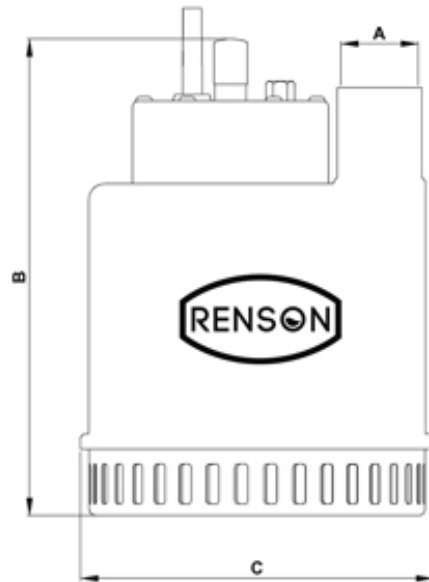
Applications :

- > Domestique
- > Agricole
- > Industrie

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 et collier de serrage

## COURBE DE PUISSANCE :



### ACCESSOIRE CONSEILLE



**METRE DE TUYAU SPIRALEX**

**DIAMETRE 40MM**

**100938**