

Pompe de relevage 230v 0,5kw inox eaux claires

Référence : P4REN854292

Détails

Cette pompe a eau Renson type vide cave est conçu pour pompe des eaux claire occasionnellement. Lors de son utilisation, elle doit etre totalement immergé pour le bon refroidissement du moteur.

Elle est équipé d'un flotteur pour sa mise en route et son arrêt.

Son débit max sera de 7.8 m3/h.

Description technique :

A quoi ça sert ?

Vider des locaux inondés, … (eau sans particules)

Application : Domestique

Avantages :

- 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 universel
- Informations complémentaires :

Utilisation

- > Eaux claires
- > Usage occasionnel
- > Doit travailler en immersion complète dans le liquide pompé (qui assure de l'extérieur le refroidissement du moteur)
- > Température du liquide à pomper : maximum 40°C
- > Profondeur d'immersion maximale : 5 m
- > Granulométrie maximale : 5 mm
- > DNR : 1" 1/4 - DN32
- > Hauteur de refoulement maximale : 6 mètres

Caractéristiques techniques :

Construction

Corps de pompe et arbre en acier inoxydable SUS304

Turbine vortex en plastique

Etanchéité par garniture mécanique céramique/carbone + bague à lèvres

Flotteur réglable, fonctionne en marche forcée ou automatiquement

Livré avec flotteur et 10 mètres de câble électrique

Moteur

Monophasé, bobinage 230V - 50 Hz

Protection thermique et condensateur incorporés

Chambre de connexion des câbles isolée

Enveloppe extérieure en acier inoxydable AISI304

Indice de protection IP68 - classe F

Plage de fonctionnement

Pour HMT 6,75 mètres = débit de 0 m3/h ; 0 l/min

Pour HMT 0,75 mètre = débit de 7,8 m3/h ; 130 l/min

Consulter la courbe pour plus d'informations

