

POMPE DE RELEVAGE 230V

0,5KW INOX EAUX CLAIRES

CODE 854292



+ 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

EXISTE AUSSI EN
COFFRET
CODE 817022



TABLEAU TECHNIQUE

Ampérage :	1 A	Tension :	230 V
Puissance nominale :	0,42 HP	DNR :	1"1/4
Puissance nominale :	0,31 kW	:	

EN SAVOIR D'AVANTAGE

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

Étanchéité 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

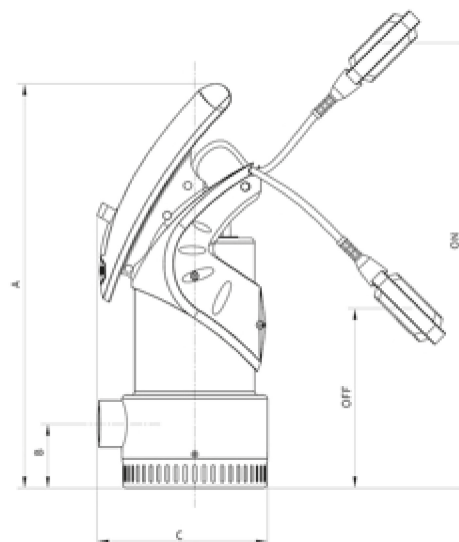
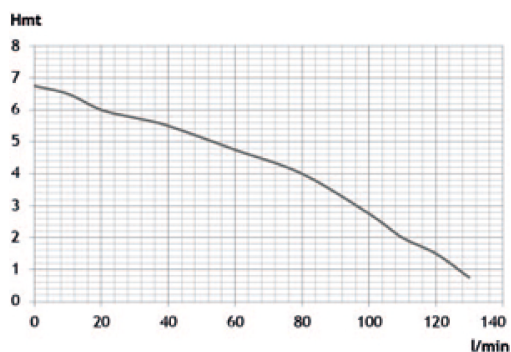
Consulter la courbe pour plus d'informations

ACCESSOIRES CONSEILLÉS :

369040 COLLIER SERRAGE INOX Ø 32 - 50 x 2

817104 5 METRES DE TUYAU SPIRALEX Ø 32

817000 KIT ACCESSOIRES POUR POMPE 854292



ACCESSOIRES CONSEILLÉS

CODE 369040

CODE 100926



COLLIER DE SERRAGE W4 TOUR ET VIS EN INOX DIAMETRE 32-50 **METRE DE TUYAU SPIRALEX**

DIAMETRE 32MM

DIAMETRE 32MM