



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



TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :	130 l/min	HMT max :	6,75 m
Type de liquide :	Eaux claires	Application :	Domestique
Intensité d'utilisation :	Occasionnel	Granulométrie maximale :	5 mm
Immersion max :	5 m	Tension :	230 V
Puissance :	0,50 kW	Puissance nominale :	0,31 kW
Puissance nominale :	0,42 HP	Ampérage :	1,50 A
DNR :	1" 1/4 - DN32	Hauteur :	472 mm
Largeur :	201 mm	Longueur :	160 mm
Poids :	5,70 kg	:	:

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Avantages produit :

- 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

Description technique :

Cette pompe a été conçue pour vider des locaux inondés d'eau sans particules.

Application :
- Domestique

Conditions d'utilisation

- Doit travailler en immersion complète dans le liquide pompé (permet le refroidissement du moteur)
- Température du liquide à pomper : maximum 40°C

Construction :

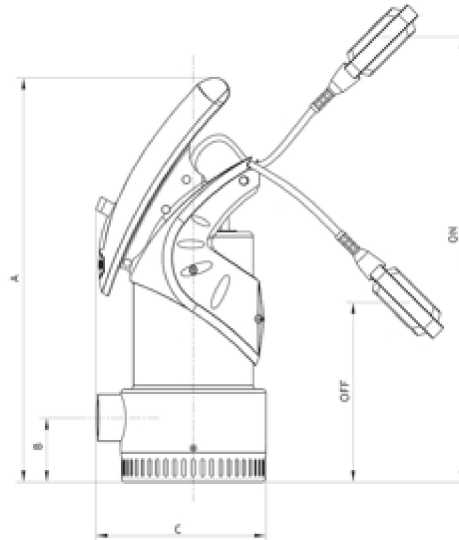
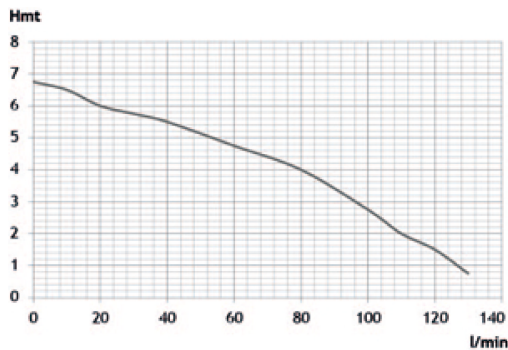
Corps de pompe et arbre en acier inoxydable SUS304
Turbine vortex en plastique
Étanchéité par garniture mécanique céramique/carbone + bague à lèvres
Flotteur réglable, fonctionne en marche forcée ou automatiquement
Livrée avec flotteur et 10 mètres de câble électrique

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

CODE 369040



COLLIER DE SERRAGE W4 TOUR ET

VIS EN INOX DIAMETRE 32-50

CODE 100926



TUYAU SPIRALE - AU METRE

DIAMETRE INTERIEUR - 32 MM

CODE 818520



4 METRES DE CORDE

AVEC ECROU DE SERRAGE

CODE 817104



TUYAU SPIRALE - COUPE DE 5M

DIAMETRE INTERIEUR - 32 MM

CODE 817000



KIT ACCESSOIRES POUR

POMPES 854290 et 854292