

## POMPE DE RELEVAGE 230V

0,5KW INOX EAUX CLAIRES

**CODE 854292**



A quoi ça sert ?

Vider des locaux inondés, ... (eau sans particules)

Application : Domestique

...



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 mètres
Type de liquide :	Eaux claires	Application :	domestique
Intensité d'utilisation :	occasionnel	Granulométrie maximale :	5 mm
Ampérage :	1,50 A	Tension :	230 V
Puissance nominale :	0,42 HP	Puissance nominale :	0,31 kW
Puissance :	0,50 kW	DNR :	32
Hauteur :	472 mm	Largeur :	201 mm
Longueur :	160 mm	Poids :	5,70 kg

### 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

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 m<sup>3</sup>/h ; 0 l/min

Pour HMT 0,75 mètre = débit de 7,8 m<sup>3</sup>/h ; 130 l/min

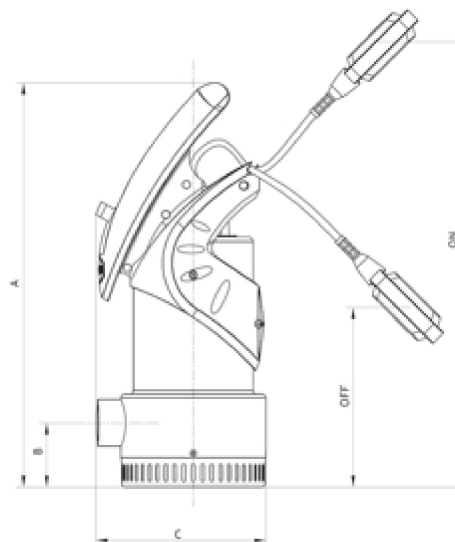
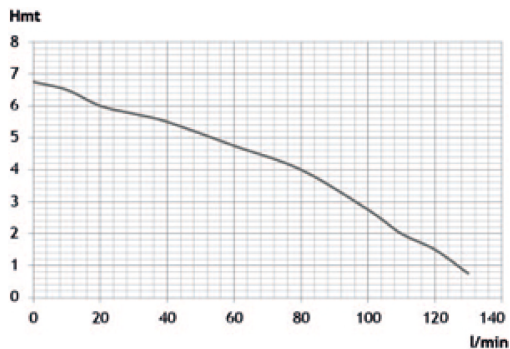
Consulter la courbe pour plus d'informations

##### 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



**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