



## 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

#### Description technique :

- 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 :

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 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 CONSEILLES

---

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