



## POMPE DE RELEVAGE 230V

0,5KW PLAST EAUX CLAIRES

**CODE 854290**



+ 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 :	200 l/min	HMT max :	8,75 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 :	0,42 kW
Puissance nominale :	0,56 HP	Ampérage :	1,60 A
DNR :	1" 1/4 - DN32	Hauteur :	349 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 (qui assure de l'extérieur le refroidissement du moteur)
- Température du liquide à pomper : maximum 40°C
- Hauteur de refoulement maximale : 8 mètres

Construction :

Corps de pompe et turbine vortex en plastique

Arbre en acier inoxydable SUS304

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

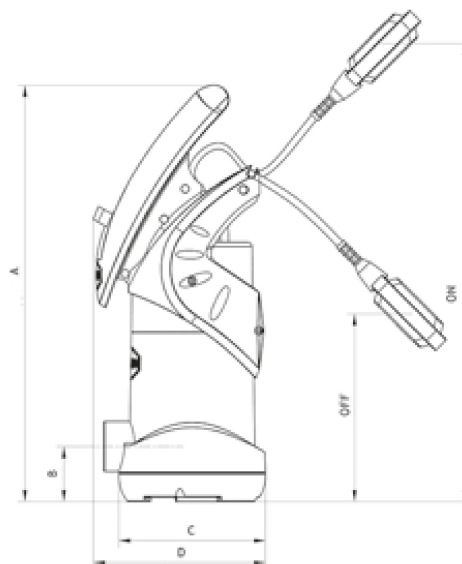
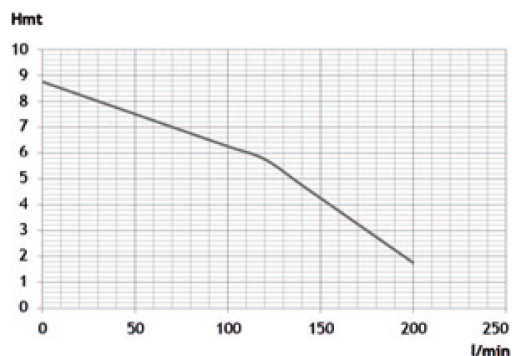
Indice de protection IP68 - classe F

Plage de fonctionnement

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

Pour HMT 1,75 mètres = 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