



## POMPE DE RELEVAGE 230V

0,75KW PLASTIQUE EAUX  
CHARGEES

**CODE 854291**



+ 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 AUCS EN  
COFFRET  
CODE 817029



### TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :	200 l/min	Type de liquide :	Eaux chargées
HMT max :	7,50 m	Granulométrie maximale :	35 mm
Intensité d'utilisation :	Occasionnel	Application :	Domestique
Tension :	230 V	Puissance absorbée :	1 HP
Puissance nominale :	0,56 kW	Puissance :	0,75 kW
Ampérage :	2,80 A	Puissance nominale :	0,75 HP
DNR :	32	Hauteur :	478 mm
Largeur :	201 mm	Longueur :	160 mm
Poids :	7,10 kg	:	

### EN SAVOIR DAVANTAGE

#### 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 vidanger des eaux usées

Application :  
- Domestique

**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

**Construction :**

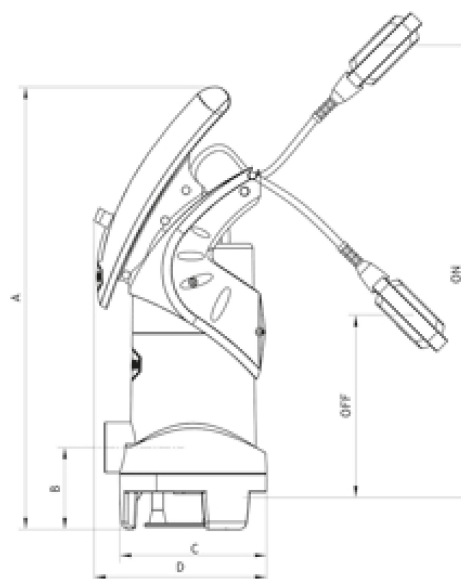
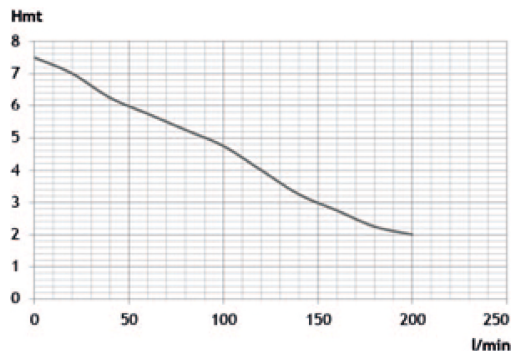
Corps de pompe et turbine vortex en plastique  
Arbre en acier inoxydable SUS304  
Etanchéité par garniture mécanique au carbure de silicium et céramique + bague à lèvres  
Flotteur réglable, fonctionne en marche forcée ou automatiquement  
Livré avec flotteur et 10 mètres de câble électrique

**Moteur :**

Monophasé, bobinage 230V - 50 Hz  
Protection thermique et condensateur incorporés  
Indice de protection IP68 - classe F

**Plage de fonctionnement :**

Pour HMT 7,5 mètres = débit de 0 m<sup>3</sup>/h ; 0 l/min  
Pour HMT 2 mètres = débit de 12 m<sup>3</sup>/h ; 200 l/min  
Consulter la courbe pour plus d'informations



## ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE 386062



**COLLIER DE SERRAGE W4 TOUR**

ET VIS EN INOX DIAMETRE 25-40

CODE 100926



**TUYAU SPIRALE - AU METRE**

DIAMETRE INTERIEUR - 32 MM

CODE 818520



**4 METRES DE CORDE**

AVEC ECROU DE SERRAGE

CODE 386062

CODE 817104



**COLLIER DE SERRAGE W4 TOUR**

ET VIS EN INOX DIAMETRE 25-40



**TUYAU SPIRALE - COUPE DE 5M**

DIAMETRE INTERIEUR - 32 MM