

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 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 vidanger des eaux usées

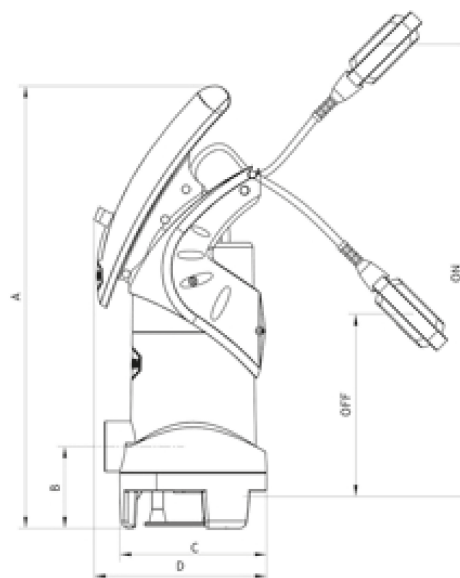
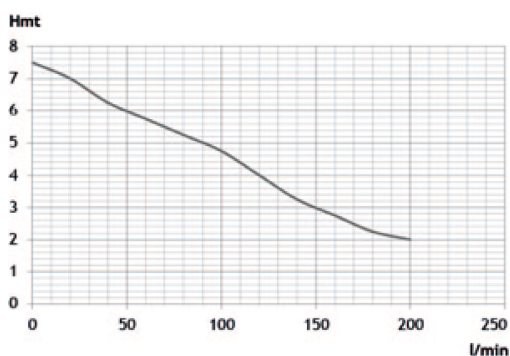
Application :
- Domestique

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 m³/h ; 0 l/min
Pour HMT 2 mètres = débit de 12 m³/h ; 200 l/min
Consulter la courbe pour plus d'informations



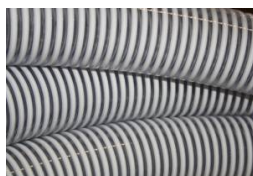
ACCESSOIRES CONSEILLES

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