



POMPE DE RELEVAGE 230V PLAST

0,75KW + 10M TUYAU
DIAMETRE 25

CODE 164126

+ A quoi ça sert ?
Vidanger des eaux de relevage, eaux usées, ...

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 :	200 l/min	HMT max :	7 mètres
Type de liquide :	Eaux chargées	Application :	domestique
Intensité d'utilisation :	occasionnel	Granulométrie maximale :	20 mm
Ampérage :	2,80 A	Puissance :	0,56 kW
Puissance absorbée :	1 HP	Puissance nominale :	0,75 HP
Puissance nominale :	0,56 kW	Tension :	230 V
DNR :	32	Pompe RENSON utilisée :	854291

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

A quoi ça sert ?
Vidanger des eaux de relevage, eaux usées, ...

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

Informations complémentaires :

Utilisation :

- > Eaux chargées
- > 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 mètres
- > Granulométrie maximale : 20 mm
- > DNR : 1" 1/4 - DN32
- > Hauteur de refoulement maximale : 7 mètres

Caractéristiques techniques :

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 lèvre

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

Livrée avec :

100882 - TUYAU ALFA D 25 (COU 50M)

386062 - COLLIER SERR W4 INOX D 25-40

ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE **818520**



4 METRES DE CORDE

AVEC ECROU DE SERRAGE