



POMPE DE RELEVAGE 230V INOX

0,75KW + 10M TUYAU
DIAMETRE 25

CODE 164035

+ 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 :	8 mètres
Type de liquide :	Eaux claires	Application :	domestique
Intensité d'utilisation :	occasionnel	Granulométrie maximale :	20 mm
Ampérage :	2,20 A	Puissance :	0,75 kW
Puissance absorbée :	0,67 HP	Puissance absorbée :	0,50 kW
Tension :	230 V	DNR :	32
Pompe RENSON utilisée :	854293	:	

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

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 : 8 mètres

Informations complémentaires :

Caractéristiques techniques :

Construction

Corps de pompe et arbre en acier inoxydable SUS304

Turbine vortex en plastique

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 8 mètres = débit de 0 m³/h ; 0 l/min

Pour HMT 1,75 mètres = débit de 12 m³/h ; 200 l/min

Consulter la courbe pour plus d'informations

Livrée avec :

484187 - TUYAU ALFA D 25 (10M)

386062 - COLLIER SERR W4 INOX D 25-40

ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE **818520**



4 METRES DE CORDE

AVEC ECROU DE SERRAGE