



COFFRET POMPE 854291 &

KIT ACCESSOIRES 817006

CODE 817029

- + A quoi ça sert ?
- + Pompe vendue avec son kit d'accessoires
- + Résistance dans le temps et face à la corrosion
- + Facile à installer : il suffit de raccorder le tuyau d'évacuation et de la brancher



TABLEAU TECHNIQUE

Type de liquide :	Eaux chargées	Application :	domestique
Intensité d'utilisation :	occasionnel	Granulométrie maximale :	20 mm
Ampérage :	2,80 A	Puissance :	0,56 kW
Tension :	230 V	Puissance absorbée :	1 HP
Puissance nominale :	0,75 HP	Puissance nominale :	0,56 kW
DNR :	32	Largeur :	201 mm
Longueur :	160 mm	Poids :	7,10 kg
Pompe RENSON utilisée :	854291	:	

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

A quoi ça sert ?

Vidanger des eaux de relevage, eaux usées, ...

Application : Domestique

Avantages :

- Pompe vendue avec son kit d'accessoires
- 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)

POMPE DE RELEVAGE MONOPHASEE 0,75KW PLASTIQUE EAUX CHARGEES (code 854291) VENDUE AVEC SON KIT ACCESSOIRES (code 817006)

Rappel de la composition du kit :

386062 COLLIER SERRAGE INOX Ø 25 - 40 x 2

817104 5 METRES DE TUYAU SPIRALEX DIAMETRE 32MM

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 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

