



COFFRET POMPE 854293 & KIT ACCESSOIRES 817006

CODE 817030

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 INOX EAUX CHARGEES (code 854293) VENDUE AVEC SON KIT ACCESSOIRES (code 817006)

Rappel de la composition du kit :

386062 COLLIER DE SERRAGE W4 INOX Ø 25-40 x 2

817104 5 METRES DE TUYAU SPIRALEX Ø 32



TABLEAU TECHNIQUE

Marque produit	RENSON	Ampérage (A)	2
DNR	1"1/4	Hauteur (mm)	472
Largeur (mm)	201	Longueur (mm)	260
Poids (Kg)	6.8	Puissance (kW)	0.75
Tension (V)	230	Tour/min	2900

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 INOX EAUX CHARGEES (code 854293)
VENDUE AVEC SON KIT ACCESSOIRES (code 817006)

Rappel de la composition du kit :

386062 COLLIER DE SERRAGE W4 INOX Ø 25-40 x 2

817104 5 METRES DE TUYAU SPIRALEX Ø 32

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

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

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 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 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

COURBE DE PUISSANCE :

