



COFFRET POMPE 854292 & KIT ACCESSOIRES 817000

CODE 817023

A quoi ça sert ?
Vider des locaux inondés, ... (eau sans particules)

Application : Domestique

Avantages :

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

POMPE DE RELEVAGE MONOPHASEE 0,5KW INOX EAUX CLAIRES (code 854292)
VENDUE AVEC SON KIT ACCESSOIRES (code 817000)

Rappel de la composition du kit :
369040 COLLIER SERRAGE INOX Ø 32 - 50 x 2
817104 5 METRES DE TUYAU SPIRALEX Ø 32



TABLEAU TECHNIQUE

Marque produit	RENSON	Ampérage (A)	1
DNR	1"1/4	Hauteur (mm)	472
Largeur (mm)	201	Longueur (mm)	160
Poids (Kg)	5.7	Puissance (kW)	0.31
Tension (V)	230		

DESCRIPTION TECHNIQUE :

A quoi ça sert ?
Vider des locaux inondés, ... (eau sans particules)

Application : Domestique

Avantages :

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

POMPE DE RELEVAGE MONOPHASEE 0,5KW INOX EAUX CLAIRES (code 854292)
VENDUE AVEC SON KIT ACCESSOIRES (code 817000)

Rappel de la composition du kit :
369040 COLLIER SERRAGE INOX Ø 32 - 50 x 2
817104 5 METRES DE TUYAU SPIRALEX Ø 32

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

Utilisation

- > Eaux claires
- > 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 cm
- > Granulométrie maximale : 5 mm
- > DNR : 1" 1/4 - DN32
- > Hauteur de refoulement maximale : 6 mètres

Caractéristiques techniques :

Construction

Corps de pompe et arbre en acier inoxydable SUS304

Turbine vortex en plastique

Etanchéité par garniture mécanique céramique/carbone + 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
Chambre de connexion des câbles isolée
Enveloppe extérieure en acier inoxydable AISI304
Indice de protection IP68 - classe F

Plage de fonctionnement

Pour HMT 6,75 mètres = débit de 0 m³/h ; 0 l/min
Pour HMT 0,75 mètre = débit de 7,8 m³/h ; 130 l/min
Consulter la courbe pour plus d'informations

COURBE DE PUISSANCE :

