



COFFRET POMPE 854290 & KIT ACCESSOIRES 817000

CODE 817022

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 PLAST EAUX CLAIRES (code 854290) 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)	349
Largeur (mm)	201	Longueur (mm)	160
Poids (Kg)	5.7	Puissance (kW)	0.42
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 PLAST EAUX CLAIRES (code 854290)
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 : 8 mètres

Caractéristiques techniques :

Construction

Corps de pompe et turbine vortex en plastique

Arbre en acier inoxydable SUS304

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

Indice de protection IP68 - classe F

Plage de fonctionnement

Pour HMT 8,75 mètres = débit de 0 m³/h ; 0 l/min

Pour HMT 1,75 mètres = débit de 7,8 m³/h ; 130 l/min

Consulter la courbe pour plus d'informations

COURBE DE PUISSANCE :

