



## COFFRET POMPE 980000 & KIT ACCESSOIRES 817002

### CODE 817024

A quoi ça sert ?

Vider des caves inondées, des zones où l'eau s'est infiltrée, ... (eaux 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 0,25KW PLASTIQUE EAUX CLAIRES (code 980000) VENDUE AVEC SON KIT ACCESSOIRES (code 817002)

Rappel de la composition du kit :

386060 COLLIER SERRAGE INOX Ø 20 - 32 x 2

817102 5 METRES DE TUYAU SPIRALEX Ø 25

110709 MANCHETTE CAN PP N°2120 F 1" Ø25 x 1



## TABLEAU TECHNIQUE

Marque produit	RENSON	Ampérage (A)	1
Hauteur (mm)	320	Largeur (mm)	210
Longueur (mm)	200	Poids (Kg)	5.6
Puissance (kW)	0.21	Tension (V)	230

## DESCRIPTION TECHNIQUE :

A quoi ça sert ?

Vider des caves inondées, des zones où l'eau s'est infiltrée, ... (eaux 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 0,25KW PLASTIQUE EAUX CLAIRES (code 980000) VENDUE AVEC SON KIT ACCESSOIRES (code 817002)

Rappel de la composition du kit :

386060 COLLIER SERRAGE INOX Ø 20 - 32 x 2

817102 5 METRES DE TUYAU SPIRALEX Ø 25

110709 MANCHETTE CAN PP N°2120 F 1" Ø25 x 1

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

Utilisation :

- > Eaux claires
- > Usage régulier
- > 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 : 2 mm
- > DNR : 1" - DN25
- > Hauteur de refoulement maximale : 6 mètres

Caractéristiques techniques :

Construction

Corps de pompe en plastique

Arbre en acier inoxydable

Turbine vortex

Garniture standard

**Interrupteur à flotteur**

Livré avec flotteur et 5 mètres de câble électrique

**Moteur**

Monophasé, bobinage 230V - 50 Hz

Dispositif de protection thermique

Vitesse de rotation : 2 850 tours / minute

Indice de protection IP68

**Plage de fonctionnement**

Pour HMT 6,3 mètres = débit de 0 m<sup>3</sup>/h ; 0 l/min

Pour HMT 1,3 mètres = débit de 6 m<sup>3</sup>/h ; 100 l/min

Consulter la courbe pour plus d'informations

**COURBE DE PUISSANCE :**

