



COFFRET POMPE 111169 &

KIT ACCESSOIRES 817006

CODE 817027

- + A quoi ça sert ?
- + Pompe vendue avec son kit d'accessoires
- + Pompe avec débit important
- + Faible hauteur d'aspiration



TABLEAU TECHNIQUE

Type de liquide :	Eaux peu chargées	Application :	domestique
Intensité d'utilisation :	régulier	Granulométrie maximale :	8 mm
Modèle :	A40A	Ampérage :	2,20 A
Puissance :	0,25 kW	Tension :	230 V
Puissance absorbée :	0,67 HP	Puissance absorbée :	0,50 kW
DNR :	32	Hauteur :	249 mm
Largeur :	154 mm	Longueur :	154 mm
Poids :	5,50 kg	Pompe RENSON utilisée :	111169

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

A quoi ça sert ?

Vider des puisards, bassins, caves inondées, ..., avec très peu de particules dans l'eau

Application : Domestique

Avantages :

- Pompe vendue avec son kit d'accessoires
- Pompe avec débit important
- Faible hauteur d'aspiration
- 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 0,25KW INOX EAUX PEU CHARGEES (code 111169) 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 Ø 32

Nous vous conseillons de commander également 110197 RACCORD 3 PIECES CANELE NYLON MALE 1"1/4 x32 afin de faciliter le démontage du tuyau

Informations complémentaires :

Utilisation :

- > Eaux claires avec très peu de particules
- > Usage régulier
- > Température du liquide à pomper : maximum 35°C
- > Profondeur d'immersion maximale : 3 mètres
- > Granulométrie maximale : 8 mm
- > Niveau d'aspiration minimal : 50 mm
- > DNR : 1" 1/4 - DN32
- > Hauteur de refoulement maximale : 8 mètres

Caractéristiques techniques :

Construction

Corps de pompe, corps moteur et arbre en acier inoxydable AISI304

Turbine vortex en technopolymère

Étanchéité :

- joint d'étanchéité côté moteur
- joint mécanique à bain d'huile côté pompe

Livré avec flotteur et 5 mètres de câble électrique

Moteur

Monophasé, bobinage 230V - 50 Hz

Moteur à sec, refroidi par le liquide pompé

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 mètre = débit de 9 m³/h ; 150 l/min

Consulter la courbe pour plus d'informations