



## COFFRET POMPE 111069 &

KIT ACCESSOIRES 817008

### CODE 817036

- + A quoi ça sert ?
- + Pompe vendue avec son kit d'accessoires
- + Hauteur de relevage importante
- + Résistance dans le temps et face à la corrosion



## TABLEAU TECHNIQUE

Type de liquide :	Eaux vertes / brunes	Application :	Elevage / Industrie
Intensité d'utilisation :	régulier	Granulométrie maximale :	40 mm
Modèle :	M 110 VAN	Ampérage :	7,20 A
Puissance :	1,60 kW	Tour/min :	2 900
Tension :	230 V	Puissance nominale :	1 kW
DNR :	50	Hauteur :	520 mm
Largeur :	260 mm	Longueur :	260 mm
Poids :	12 kg	Pompe RENSON utilisée :	111069

## EN SAVOIR D'AVANTAGE

### Description technique :

A quoi ça sert ?

Relever des eaux de pluie ou d'infiltration, vider des eaux blanches ou brunes (eaux pouvant contenir des particules en suspension)

Applications :

- > Agricole (eaux vertes / brunes)
- > Industrie

Avantages :

- Pompe vendue avec son kit d'accessoires
- Hauteur de relevage importante
- Résistance dans le temps et face à la corrosion
- Supporte une eau chargée de particules solides
- Facile à installer : il suffit de raccorder le tuyau d'évacuation et de la brancher
- Fonctionnement optimal : trepied déjà monté qui facilite l'aspiration

- 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

POMPE DE RELEVAGE MONOPHASEE 1,6KW INOX EAUX CHARGEES (code 111069) VENDUE AVEC SON KIT ACCESSOIRES (code 817008)

Rappel de la composition du kit :

386064 COLLIER DE SERRAGE W4 INOX Ø 40 - 60 x 2

817108 5 METRES DE TUYAU SPIRALEX Ø 50

Nous vous conseillons de rajouter le 369027 COUDE 90° CANNELE PP MALE 2" x 50 afin de faciliter le démontage du tuyau

#### **Informations complémentaires :**

Utilisation :

- > Eaux très chargées avec particules solides
- > 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 : 7 mètres
- > Granulométrie maximale : 40 mm
- > Taux de matière sèche maximum < 3%
- > DNR : 2"
- > Hauteur de refoulement maximale : 12 mètres

Caractéristiques techniques :

Construction

Corps de pompe, arbre et système hydraulique de type vortex en acier inoxydable

Garniture V-RING spéciale pare-sable pour protéger la garniture mécanique

Livré avec flotteur et câble électrique

Moteur

Monophasé, bobinage 230V - 50 Hz

Protection thermique et condensateur incorporés

Indice de protection IP68 - classe F

Plage de fonctionnement

Pour HMT 12 mètres = débit de 0 m<sup>3</sup>/h ; 0 l/min

Pour HMT 2 mètres = débit de 27 m<sup>3</sup>/h ; 420 l/min

Consulter la courbe pour plus d'informations