



COFFRET POMPE 111168 &

KIT ACCESSOIRES 817007

CODE 817035

- +
- 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

HMT max :	11,40 mètres	Débit max :	425 l/min
Type de liquide :	Eaux vertes / brunes	Application :	Elevage / Industrie
Intensité d'utilisation :	régulier	Granulométrie maximale :	40 mm
Modèle :	AVX	Puissance :	1,10 kW
Puissance nominale :	1 kW	Tension :	230 V
Tour/min :	2 900	Ampérage :	9,40 A
DNR :	50	Hauteur :	398 mm
Largeur :	214 mm	Longueur :	214 mm
Poids :	13,50 kg	Pompe RENSON utilisée :	111168

EN SAVOIR DAVANTAGE

Description technique :

A quoi ça sert ?

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

Applications :

- > Domestique
- > 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 1,1KW INOX EAUX CHARGEES (code 111168) VENDUE AVEC SON KIT ACCESSOIRES (code 817007)

Rappel de la composition du kit :

386064 COLLIER DE SERRAGE W4 INOX Ø 40 – 60 x 2
817108 5 METRES DE TUYAU SPIRALEX DIAMETRE 50MM

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
 - > Température du liquide à pomper : maximum 25°C si la pompe est partiellement immergée ; maximum 35°C si la pompe est totalement immergée
 - > Profondeur d'immersion maximale : 7 mètres
 - > Granulométrie maximale : 40 mm
 - > Taux de matière sèche maximum < 3%
 - > DNR : 2" - DN50
 - > Hauteur de refoulement maximale : 12 mètres

Caractéristiques techniques :

Construction

Corps de pompe et turbine vortex en acier inoxydable AISI304

Double corps de protection moteur

Etanchéité :

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

Chambre à huile diélectrique : nettoie et lubrifie les roulements, inhibe la corrosion, améliore l'étanchéité et contribue au refroidissement (évacuation de la chaleur de friction et de combustion)

Livré avec flotteur et 10 mètres de câble électrique

Moteur

Monophasé, bobinage 230V - 50 Hz

Moteur à bain d'huile biodégradable et diélectrique

Protection thermique et condensateur incorporés

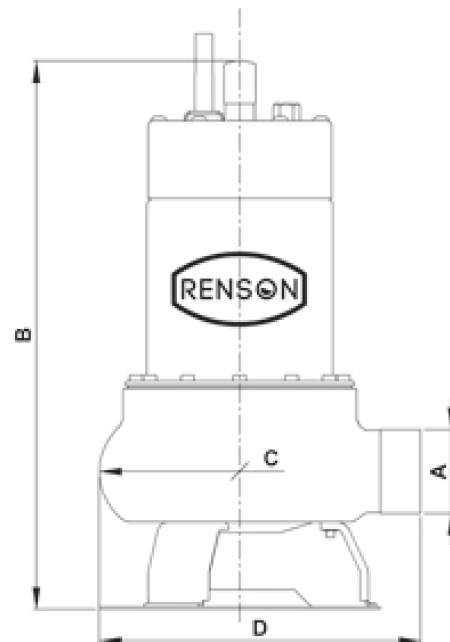
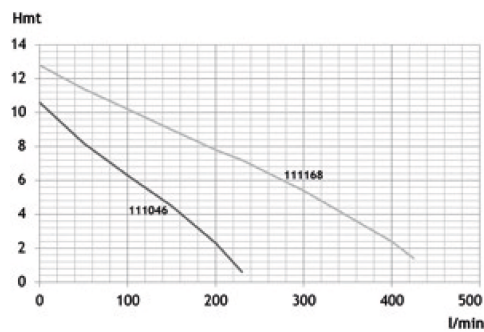
Indice de protection IP68 - classe F

Plage de fonctionnement

Pour HMT 12,8 mètres = débit de 0 m3/h ; 0 l/min

Pour HMT 1,4 mètres = débit de 25,5 m3/h ; 425 l/min

Consulter la courbe pour plus d'informations



CODE **818520**



4 METRES DE CORDE

AVEC ECROU DE SERRAGE