



COFFRET POMPE 111080 &

KIT ACCESSOIRES 817005

CODE 817034



+ Pompe vendue avec son kit d'accessoires

+ Hauteur de relevage importante

+ Résistance dans le temps et face à la corrosion



TABLEAU TECHNIQUE

IMMERSION MAX :	7 m	HMT max :	8,60 mètres
Débit max :	400 l/min	Type de liquide :	Eaux vertes / brunes
Application :	Elevage / Industrie	Intensité d'utilisation :	régulier
Granulométrie maximale :	40 mm	Taux de matière sèche maximum :	3 %
Modèle :	M 90 VAGC	Puissance :	0,75 kW
Tension :	230 V	Tour/min :	2 900
Ampérage :	6,50 A	DNR :	40
Dimension B :	358 mm	Dimension C :	180 mm
Dimension D :	180 mm	Poids :	11,50 kg
Longueur :	214 mm	Largeur :	214 mm
Hauteur :	358 mm	Pompe RENSON utilisée :	111080

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

- 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

Informations complémentaires :

Cette pompe est spécialement conçue pour le relevage des eaux de pluie, d'infiltration ainsi que le pompage des eaux claires, légèrement chargées ou fortement chargées. Elle est adaptée aux liquides contenant des particules en suspension, grâce à sa turbine vortex permettant un passage solide optimal.

Applications

- Usage domestique (drainage, caves, puisards)
- Usage agricole (eaux vertes / brunes)
- Usage industriel (eaux chargées)
- Vidange d'eaux usées avec particules

Conditions d'utilisation :

- Type d'eaux : très chargées avec particules solides
- Température du liquide :
 - 25°C max (pompe partiellement immergée)
 - 35°C max (pompe totalement immergée)

Construction :

Corps de pompe et turbine vortex en acier inoxydable AISI304

Double corps de protection moteur

Étanchéité :

- 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)

Livrée avec flotteur et 10 mètres de câble électrique

Moteur :

Moteur à bain d'huile biodégradable et diélectrique

Protection thermique et condensateur incorporés

Indice de protection IP68 - classe F

Plage de fonctionnement :

Pour HMT 10,5 mètres = débit de 0 m³/h ; 0 l/min

Pour HMT 0,6 mètre = débit de 24 m³/h ; 400 l/min

Consulter la courbe pour plus d'informations

Composition du kit :

369040 COLLIER DE SERRAGE W4 INOX Ø 32 – 50 x 2

817106 5 METRES DE TUYAU SPIRALEX Ø 40MM

817005 KIT ACCESSOIRES

111080 POMPE DE RELEVAGE MONOPHASEE 0,75KW INOX EAUX CHARGEES

ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE **818520**



4 METRES DE CORDE

AVEC ECROU DE SERRAGE

CODE **369145**



COUDE 3 PIECES CANNELE NYLON

MALE 1"1/2 x 40