

COFFRET POMPE 111044 &

KIT ACCESSOIRES 817011

CODE 817039



+ Pompe vendue avec son kit d'accessoires

+ Hauteur de relevage importante

+ Résistance dans le temps et face à la corrosion : tout inox



TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :	650 l/min	HMT max :	14,60 m
Type de liquide :	Eaux vertes / brunes	Application :	Elevage / Industrie
Intensité d'utilisation :	régulier	Granulométrie maximale :	60 mm
Immersion max :	7 m	Taux de matière sèche maximum :	3 %
Tension :	380 V	Modèle :	JST 12 S
Puissance nominale :	1 kW	Tour/min :	2 900
Puissance :	1,50 kW	Ampérage :	13 A
DNR :	65	Hauteur :	473 mm
Largeur :	260 mm	Longueur :	260 mm
Poids :	22,50 kg	Pompe RENSON utilisée :	111044

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 : tout inox
- Supporte une eau chargée de particules solides non fibreuses
- Fonctionnement optimal : trepied déjà monté qui facilite l'aspiration

Informations complémentaires :

Cette pompe a été conçue pour relever des eaux de pluie ou d'infiltration, vider des eaux blanches ou brunes (eaux pouvant contenir des particules en suspension non fibreuses)

Applications :

- Agricole (eaux vertes / brunes)
- Industrie

Conditions d'utilisation :

- Eaux très chargées avec particules solides non fibreuses
- Température du liquide à pomper : maximum 25°C si la pompe est partiellement immergée ; maximum 35°C si la pompe est totalement immergée

Construction :

Corps de pompe et turbine monocanale en acier inoxydable

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 10 mètres de câble électrique

Moteur :

Triphasé, bobinage 380V - 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 14,6 mètres = débit de 0 m³/h ; 0 l/min

Pour HMT 3,8 mètres = débit de 39 m³/h ; 650 l/min

Consulter la courbe pour plus d'informations

Composition du kit :

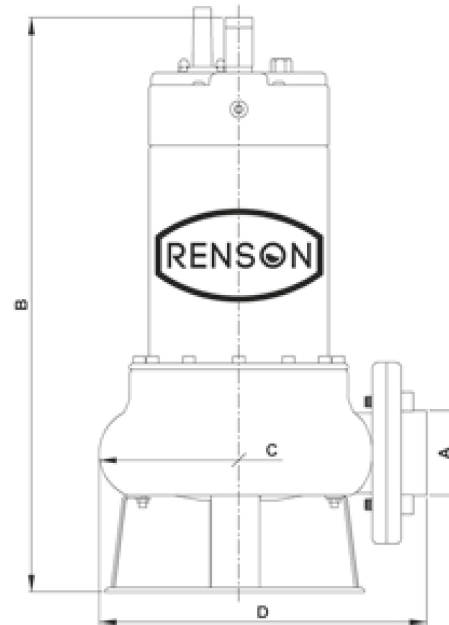
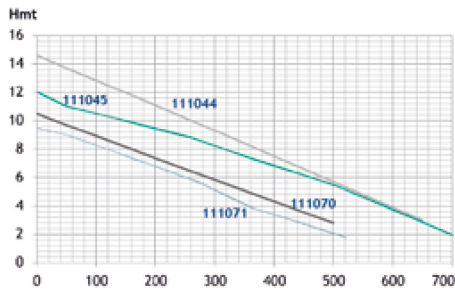
386063 COLLIER DE SERRAGE W4 INOX Ø 70 - 90 x 2

107106 5 METRES DE TUYAU SPIRALEX Ø 70

103314 KIT DE RACCORDEMENT RAPIDE EN ALUMINIUM C70 MÂLE/FEMELLE 2"1/2

110933 KIT MARCHE ARRÊT AUTOMATIQUE 4-6A AVEC FLOTTEUR 20M

111044 POMPE DE RELEVAGE TRIPHASEE 1,5KW INOX EAUX CHARGÉES



ACCESSOIRES CONSEILLÉS

CODE 818520



4 METRES DE CORDE

AVEC ECROU DE SERRAGE