

## COFFRET POMPE 111045 &

KIT ACCESSOIRES 817012

### CODE 817040



+ Pompe vendue avec son kit d'accessoires

+ Hauteur de relevage importante

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



## TABLEAU TECHNIQUE

HMT max :	12 mètres	Débit max :	650 l/min
Type de liquide :	Eaux vertes / brunes	Application :	Elevage / Industrie
Intensité d'utilisation :	régulier	Granulométrie maximale :	60 mm
Modèle :	JST 12 SV	Puissance :	1,50 kW
Puissance nominale :	1 kW	Tension :	380 V
Tour/min :	2 900	Ampérage :	4,80 A
DNR :	65	Hauteur :	473 mm
Largeur :	260 mm	Longueur :	260 mm
Poids :	22,50 kg	Pompe RENSON utilisée :	111045

## 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
- 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)

Applications :

- Agricole (eaux vertes / brunes)
- Industrie

Utilisation :

- Eaux très chargées avec particules solides
- 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 vortex 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 12 mètres = débit de 0 m<sup>3</sup>/h ; 0 l/min

Pour HMT 3,6 mètres = débit de 39 m<sup>3</sup>/h ; 650 l/min

Consulter la courbe pour plus d'informations

Composition du kit :

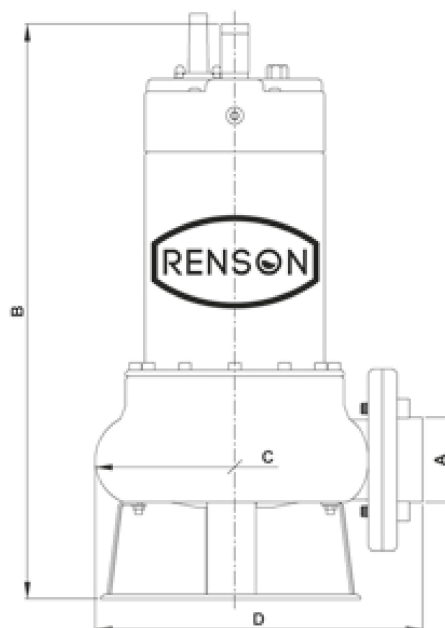
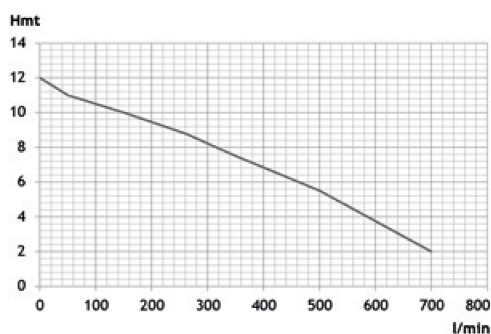
111045 POMPE DE RELEVAGE TRIPHASEE VORTEX 1,5KW INOX EAUX CHARGEES

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 DE COMMANDE MARCHE/ARRÊT POUR POMPES DE 4 À 6A



ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE 818520



**4 METRES DE CORDE**

AVEC ECROU DE SERRAGE