

POMPE DE RELEVAGE TRI VORTEX

1,45KW INOX EAUX
CHARGEES

CODE 111043



EXISTE AUSSI EN
COFFRET
CODE 617041



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 :

...



Hauteur de relevage importante



Résistance dans le temps et face à la
corrosion



Supporte une eau chargée de
particules solides



TABLEAU TECHNIQUE

HMT max :	11 mètres	Débit max :	400 l/min
Type de liquide :	Eaux vertes / brunes	Application :	Elevage / Industrie
Intensité d'utilisation :	régulier	Granulométrie maximale :	40 mm
Modèle :	JST 10 SVN	Puissance nominale :	1 kW
Ampérage :	2,70 A	Tension :	380 V
Tour/min :	2 900	Puissance :	1,45 kW
DNR :	50	Poids :	11,70 kg
Hauteur :	450 mm	Largeur :	235 mm
Longueur :	241 mm	:	

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 :

- Hauteur de relevage importante
- Résistance dans le temps et face à la corrosion
- Supporte une eau chargée de particules solides
- Fonctionnement optimal : trepied déjà monté qui facilite l'aspiration

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 totalement immergée
- > Profondeur d'immersion maximale : 7 mètres
- > Niveau d'assèchement minimum : 60 mm (manuel)
- > Granulométrie maximale : 40 mm
- > Taux de matière sèche maximum < 3%
- > DNR : 2" - DN50
- > Hauteur de refoulement maximale : 11 mètres

Informations complémentaires :

Caractéristiques techniques :

Construction

Pompe entièrement construite en acier inoxydable AISI304

Roue vortex

Livré avec câble électrique

Moteur

Triphasé, bobinage 380V - 50 Hz

Protection à prévoir par l'utilisateur

Chambre de connexion de câbles isolée

Indice de protection IP68 - classe F

Plage de fonctionnement

Pour HMT 11,8 mètres = débit de 3 m³/h ; 50 l/min

Pour HMT 2 mètres = débit de 7,8 m³/h ; 130 l/min

Consulter la courbe pour plus d'informations

Livré sans raccord

Nous vous conseillons de prévoir une protection thermique et/ou manque d'eau pour cette pompe

ACCESSOIRES CONSEILLÉS :

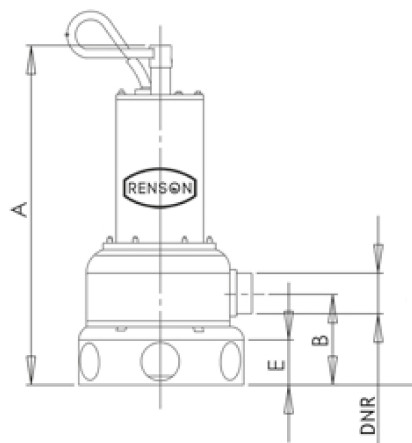
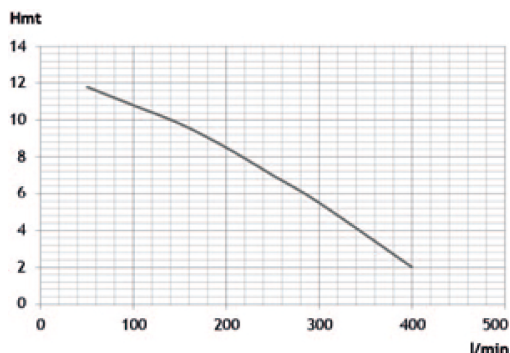
386066 COLLIER DE SERRAGE W4 INOX Ø 50 - 70 x 2

107105 5 METRES DE TUYAU SPIRALEX Ø 55

817013 KIT DE RACCORDEMENT RAPIDE DN50

103328 KIT DE COMMANDE MARCHE/ARRÊT POUR POMPES DE 2,5 À 4A

817014 KIT ACCESSOIRES



CODE **386066**



COLLIER DE SERRAGE W4 TOUR

ET VIS EN INOX DIAMETRE 50-70

CODE **817013**



KIT DE RACCORDEMENT

RAPIDE DN50

CODE **103328**



KIT MARCHE ARRET AUTO 2,5-4A

AVEC FLOTTEUR 20M

CODE **818520**



4 METRES DE CORDE

AVEC ECROU DE SERRAGE