



POMPE DE RELEVAGE TRI VORTEX

1,45KW INOX EAUX
CHARGEES

CODE 111043



+ Hauteur de relevage importante

+ Résistance dans le temps et face à la corrosion

+ Supporte une eau chargée de particules solides

TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :	400 l/min	HMT max :	11 m
Type de liquide :	Eaux vertes / brunes	Application :	Elevage / Industrie
Intensité d'utilisation :	Régulier	Granulométrie maximale :	40 mm
Immersion max :	7 m	Taux de matière sèche maximum :	3 %
Tension :	380 V	Modèle :	JST 10 SVN
Puissance nominale :	1 kW	Tour/min :	2 900
Puissance :	1,45 kW	Ampérage :	2,70 A
DNR :	2" - DN50	Poids :	11,70 kg
Hauteur :	450 mm	Largeur :	235 mm
Longueur :	241 mm	:	:

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

- 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

Informations complémentaires :

Cette pompe a été conçue 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

Conditions d'utilisation :

- Eaux très chargées avec particules solides
- 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
- Niveau d'assèchement minimum : 60 mm (manuel)

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 :

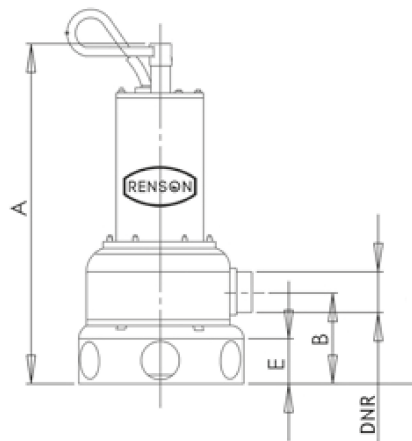
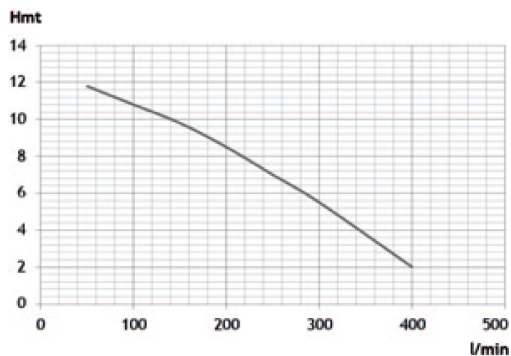
Pour HMT 11,8 mètres = débit de 3 m³/h ; 50 l/min

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

Consulter la courbe pour plus d'informations

Livrée sans raccord

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



ACCESSOIRES CONSEILLÉS

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

CODE 386066



COLLIER DE SERRAGE W4 TOUR
ET VIS EN INOX DIAMETRE 50-70

CODE 107105



TUYAU SPIRALE - COUPE DE 5M
DIAMETRE INTERIEUR - 55 MM

CODE 817013



KIT DE RACCORDEMENT
RAPIDE DN50

CODE 103328



KIT MARCHE ARRET AUTO 2,5-4A
AVEC FLOTTEUR 20M