



COFFRET POMPE 111043 & KIT ACCESSOIRES 817014

CODE 817041

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 :

- 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
- Fonctionnement optimal : trepied déjà monté qui facilite l'aspiration

POMPE DE RELEVAGE TRIPHASEE VORTEX 1,45KW INOX EAUX CHARGEES (code 111043) VENDUE AVEC SON KIT ACCESSOIRES (code 817014)

Rappel de la composition du kit :

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



TABLEAU TECHNIQUE

Marque produit	RENSON	Ampérage (A)	2
DNR	50	Hauteur (mm)	450
Largeur (mm)	235	Longueur (mm)	241
Modèle	JST 10 SVN	Poids (Kg)	11,7
Puissance (kW)	1,45	Tension (V)	380
Tour/min	2900		

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 :

- 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
- Fonctionnement optimal : trepied déjà monté qui facilite l'aspiration

POMPE DE RELEVAGE TRIPHASEE VORTEX 1,45KW INOX EAUX CHARGEES (code 111043) VENDUE AVEC SON KIT ACCESSOIRES (code 817014)

Rappel de la composition du kit :

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

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

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
- > DNR : 2" - DN50

> Hauteur de refoulement maximale : 11 mètres

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

COURBE DE PUISSANCE :

