FICHE ARTICLE - CODE 825137





POMPE DE CHANTIER TRI 5,6KW

EN INOX 2500L/MIN

CODE 825137

+ Supporte une eau chargée de particules solides et de matières boueuses

+ Hauteur de relevage très importante

+ Débits élevés

Résistance dans le temps et face à la corrosion

TABLEAU TECHNIQUE

Débit max : 2500 l/min HMT max: 18 mètres Type de liquide: **EAUX CHARGEES** Intensité d'utilisation: **INTENSIVE** Granulométrie maximale: 8 mm Modèle: **GRANITE** Puissance nominale: 5,60 kW Tension: 400 V Tour/min: 2850 Ampérage: 12,50 A DNR: 3"M 369 mm Largeur: Hauteur: 766 mm Poids: 63 kg

EN SAVOIR DAVANTAGE

Description technique:

A quoi ça sert?

Relever des eaux lors de chantiers, mines, traversées et excavations, carrières, ...

Applications:

> BTP

Avantages:

- Supporte une eau chargée de particules solides et de matières boueuses
- Hauteur de relevage très importante
- Débits élevés
- Résistance dans le temps et face à la corrosion
- Poignée en acier inoxydable recouverte de caoutchouc pour un meilleur grip.
- Fonctionne partiellement immergée

Utilisation:

- > Eaux chargées
- > Usage intensif
- > Température du liquide à pomper : maximum 40°C
- > Profondeur d'immersion maximale : 20 mètres > Granulométrie maximale : 8x22mm
- > DNR : 4"

- > Neuterwierfoltrallec.com/01.39.97.65.10 > Debit maximal: 2500L/M
- > Ph 5-8
- > Densité maximale du liquide : 1100Kg/m3

Notre conseil : lors d'une utilisation dans le fond d'une tranchée, nous vous conseillons de poser la pompe sur un parpaing afin de faciliter l'aspiration

Informations complémentaires :

Caractéristiques techniques :

Construction

Corps de pompe, arbre moteur, carcasse moteur, turbine vortex en acier inoxydable.

Flasque en acier inoxydable recouverte de caoutchouc.

Double garniture mécanique autolubrifiée par l'huile.

Presse-étoupe en acier inoxydable avec languette indéchirable.

Sortie de pompe orientable.

Chemise de refroidissement, l'eau est refoulée par le haut et refroidie ainsi le moteur.

Protection thermique, la pompe s'arrête en cas de surchauffe moteur. Elle détecte les blocages de l'arbre moteur et se redémarre automatiquement.

Chambre à huile contrôlable.

Semelle de pompe ajustable (Permet l'optimisation du débit).

Livrée avec 20 mètres de câble d'alimentation

Moteur

Triphasée, bobinage 400V - 50 Hz Moteur à bain d'huile Protection thermique Indice de protection IP68 - classe F 2850 tour/min

Plage de fonctionnement

Pour HMT 18 mètres = débit de 0 m3/h; 0 l/min Pour HMT 0 mètres = débit de 149 m3/h; 2500l/min Consulter la courbe pour plus d'informations

Livrée sans raccord

ACCESSOIRES CONSEILLES:

483159 COLLIER DE SERRAGE TOURILLON W 1 ACIER ZINGUE DIAMETRE 98-103 101790 TUYAU PLAT - COURONNE 50M DIAMETRE INTERIEUR - 100 MM 100298 1/2 RACCORD MALE ALU AVEC VERROU DN100 4" 110940 1/2 RACCORD CANNELE ALU VERROU DOUILLE REDUITE DN100 104886 KIT DE COMMANDE MARCHE/ARRÊT 12-18 BAR

483159#101790#100298#110940#104886

ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE 825136 CODE 825138 CODE 483159





POMPE DE CHANTIER TRI 9,2KW



POMPE DE CHANTIER TRI 5.6KW

EN INOX 1800L/MIN

EN INOX 1900 L/MIN

COLLIER DE SERRAGE TOURILLON W

1 ACIER ZINGUE DIAMETRE 98-103

www.motraleccommercial@motralec.com / @163997.65.10







1/2 RACCORD MALE ALU

AVEC VERROU DN100 4"



1/2 RACCORD CANNELE ALU
VERROU DOUILLE REDUITE DN100



KIT MARCHE AF

AVEC FLOTTEUR 2