FICHE ARTICLE - CODE 825127





POMPE DE CHANTIER TRI 1,2KW

EN INOX 480L/MIN

CODE 825127

+ 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 : 480 l/min HMT max: 20 mètres Type de liquide: **EAUX CHARGEES** Intensité d'utilisation: **INTENSIVE** Granulométrie maximale: 8 mm Modèle: **GRANITE** Puissance nominale: 1,20 kW Tension: 400 V Tour/min: 2850 Ampérage: 3,20 A DNR: 2"M 260 mm Largeur: Hauteur: 478 mm Poids: 19 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
- Equipée d'un flotteur

Utilisation:

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

> Www.motralec.com / service-commercial@motralec.com / 01.39.97.65.10 > Hauteur de refoulement maximale : 20 metres

> Débit maximal : 480L/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 sans fiche.

Moteur

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

Plage de fonctionnement

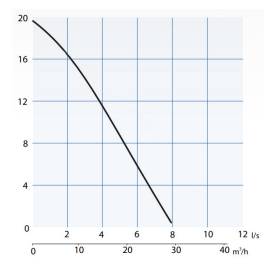
Pour HMT 20 mètres = débit de 0 m3/h; 0 l/min Pour HMT 0 mètres = débit de 29 m3/h; 480 l/min Consulter la courbe pour plus d'informations

Livrée sans raccord

ACCESSOIRES CONSEILLÉS:

483151 COLLIER DE SERRAGE TOURILLON W1 ACIER ZINGUE DIAMETRE 56-59 101787 TUYAU PLAT - COURONNE 25M DIAMETRE INTERIEUR - 50 MM 100275 1/2 RACCORD MALE ALU AVEC VERROU 110939 1/2 RACCORD CANNELE ALU VERROU DOUILLE REDUITE

103328 KIT DE COMMANDE MARCHE/ARRÊT 2,5-4 BAR



www.motraleccommercial@motralec.com / @1639.97.65.10







EN INOX 480L/MIN AVEC FLOTTEUR

POMPE DE CHANTIER MONO 1,2KW POMPE DE CHANTIER MONO 1,5KW COLLIER DE SERRAGE TOURILLON

EN INOX 580 L/MIN

W1 ACIER ZINGUE DIAMETRE 56-59

CODE 101787



CODE 100275

CODE 110939



TUYAU PLAT - COURONNE 50M

DIAMETRE INTERIEUR - 50 MM

1/2 RACCORD FEMELLE ALU AVEC VERROU DN50 2"



1/2 RACCORD CANNELE ALU VERROU DOUILLE REDUITE DN50



KIT MARCHE AF **AVEC FLOTTEUR 2**