



COFFRET POMPE 825139

KIT ACCESSOIRES 825147

CODE 825164

- + 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 :	1900 l/min	HMT max :	26 m
Type de liquide :	EAUX CHARGEES	Intensité d'utilisation :	INTENSIVE
Granulométrie maximale :	8 mm	Tension :	400 V
Modèle :	GRANITE	Puissance nominale :	9,20 kW
Tour/min :	2850	Ampérage :	18,50 A
DNR :	4"M	Longueur :	766 mm
Largeur :	369 mm	Hauteur :	369 mm
Poids :	70 kg	:	

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

- 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

Informations complémentaires :

A quoi ça sert ?

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

Applications :

- BTP

Utilisation :

- Eaux chargées
- Usage intensif
- Température du liquide à pomper : maximum 40°C
- Profondeur d'immersion maximale : 20 mètres
- Granulométrie maximale : 8x22mm
- DNR : 4"
- Hauteur de refoulement maximale : 25 mètres
- Débit maximal : 2900L/M
- Ph 5-8
- Densité maximale du liquide : 1100Kg/m³
- 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

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 25 mètres = débit de 0 m³/h ; 0 l/min
Pour HMT 0 mètres = débit de 174 m³/h ; 2900l/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
100278 1/2 RACCORD FEMELLE ALU AVEC VERROU DN100 4"
110940 1/2 RACCORD CANNELE ALU VERROU DOUILLE REDUITE DN100
105132 KIT DE COMMANDE MARCHE/ARRÊT 16-24 BAR

ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE 483159



COLLIER DE SERRAGE TOURILLON W

1 ACIER ZINGUE DIAMETRE 98-103

CODE 101790



TUYAU PLAT - COURONNE 50M

DIAMETRE INTERIEUR - 100 MM

CODE 100278



1/2 RACCORD FEMELLE ALU

AVEC VERROU DN100 4"

CODE 110940



1/2 RACCORD CANNELE ALU
VERROU DOUILLE REDUITE DN100

CODE 105132



KIT MARCHE ARRET AUTO 16-24A
AVEC FLOTTEUR 20M

CODE 825139



POMPE DE CHANTIER TRI 9,2KW
EN INOX 2900 L/MIN