FICHE ARTICLE - CODE 817736





POMPE DE RELEVAGE MONO FONTE

ROUE VORTEX 1.5KW DN80

CODE 817736

Résistant : tous les principaux composants sont fabriqués en fonte GG20

Longévité : garniture mécanique double dos à dos

Nouveau presse-étoupe ultra résistant

Pompe livrée avec flotteur



2900

702

467 mm





TABLEAU TECHNIQUE

Débit max : 960 l/min HMT max: 8,40 mètres HMT max: 8.40 mètres Type de liquide: Eaux chargées Débit max : 960 l/min Application: professionnelle Granulométrie max: 80 mm Intensité d'utilisation: intensif Granulométrie maximale: Modèle: **DGO** 80 mm Modèle: DGO 1,70 kW Puissance: 230 V Tour/min: 2900 Tension: Ampérage: 11,20 A DNR: 80 DN: 80 Puissance: 1,70 kW Dimension C: 450 mm Dimension B: 105 mm Poids: 23 kg Dimension D: 80 mm Dimension A: 290 11,20 A Ampérage:

EN SAVOIR DAVANTAGE

DNR:

Largeur:

Poids:

80

295 mm

23 kg

Description technique:

Tour/min:

Hauteur:

Longueur:

Cette pompe de relevage est utilisée pour pomper des liquides biologiques et des eaux usées. Le grand passage de corps solides la rend particulièrement adaptée à une utilisation dans les réseaux d'égouts ou les industries d'élevage.

Cadra Wullismotralec.com / service-commercial@motralec.com / 01.39.97.65.10 • Applications : industries, elevages

Usage intensif

• Débit max : 840 l/min ; 50,4 m3/h

• HMT max : 8,2 mètres

• Température maximale du liquide : 40°C avec la pompe complétement immergée Le refroidissement est effectué par le liquide dans lequel la pompe est immergée.

• Profondeur d'immersion maximale : 20 mètres

• Plage de pH autorisée : 6-10

• Densité de liquide maximum : 1,1 kg/dm3

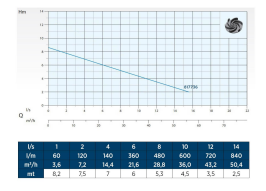
• Granulométrie max : 80 mm

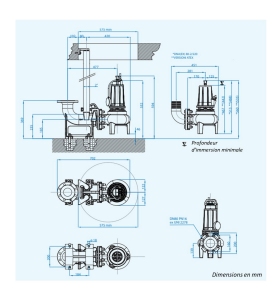
• Moteur monophasé Puissance : 1,5 kW
 Ampérage : 9,9 A
 Tension : 230 V ±5 % • Fréquence : 50Hz ±2% • DNR : DN80 PN16

Informations complémentaires :

Construction:

- Poignée en acier inoxydable
- Couvercle, carter moteur, bride support de roulement, roue vortex, corps de pompe en fonte GG20
- Arbre moteur en acier inoxydable AISI 420
- Chambre à huile inspectable et protégée par des joints de lubrification totale
- Garniture mécanique côté moteur en carbone/céramique
- Garniture mécanique côté turbine en carbure de silicium
- Nouveau presse-étoupe ultra résistant
- Moteur asynchrone 2 pôles avec rotor cage écureuil
- Protection thermique intégrée
- Classe d'isolation du stator F
- Indice de protection IP 68
- 2850 tours / minute





ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE 818571 CODE **818520** CODE 815494







KIT ACCESSOIRES POUR

4 METRES DE CORDE

PIED D'ACCOUPLEMENT

POMPES AT / VT / DNA / DNB 80

AVEC ECROU DE SERRAGE

DN80 PN16

www.motralecooms/rservice-commercial@motralec.com / 01.39.97.65.10



PIED D'ASSISE DN80 PN16