FICHE ARTICLE - CODE 817732





POMPE DE RELEVAGE MONO FONTE

ROUE VORTEX 1.1KW DN65

CODE 817732

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







TABLEAU TECHNIQUE

8 mètres Débit max : 480 l/min HMT max: HMT max: 8 mètres Type de liquide: Eaux chargées Débit max : 480 l/min Application: professionnelle Granulométrie max: 65 mm Granulométrie maximale: 65 mm Modèle: **DGO** Modèle: **DGO** Puissance: 1,10 kW 230 V Tension:

Tour/min: 2900 8,20 A Ampérage: DNR: 65 DN: 65 Puissance: 1,10 kW Dimension C: 435 mm Poids: Dimension B: 105 mm 21 kg 300 Dimension D: 140 mm Dimension A: 8,20 A Tour/min: 2900 Ampérage:

 Amperage :
 8,20 A
 Tour/min :
 2900

 DNR :
 65
 Hauteur :
 409 mm

 Largeur :
 270 mm
 Longueur :
 635

Poids: 21 kg :

EN SAVOIR DAVANTAGE

Description technique:

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 : 480 l/min ; 28,8 m3/h

• HMT max : 10 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

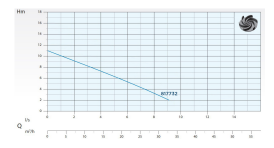
• Granulométrie max : 65 mm

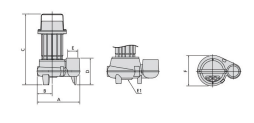
• Moteur monophasé Puissance : 1,1 kWAmpérage : 7,4 A • Tension : 230 V ±5 % • Fréquence : 50Hz ±2% • DNR : DN65 PN10

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 818572 CODE 818520 CODE 815493







KIT ACCESSOIRES POUR

4 METRES DE CORDE

PIED D'ACCOUPLEMENT

POMPES AT / VT / DNA 65

AVEC ECROU DE SERRAGE

DN65 PN10