FICHE ARTICLE - CODE 817742





POMPE DE RELEVAGE 380V 0,9KW

FONTE EAUX CHARGEES VERT. DN32

CODE 817742

- + Solide structure en fonte qui apporte une très grande fiabilité
- + Usage intensif
- + Flotteur inclus







TABLEAU TECHNIQUE

HMT max: 21 mètres Débit max : 165 l/min Type de liquide: Eaux très chargées Application: **Domestique** Intensité d'utilisation: intensif Modèle: **GRIX** Tension: 400 V Tour/min: 2850 Puissance absorbée : 1,20 kW Puissance nominale: 0,90 kW 2,10 A DNR: 32 Ampérage: Poids: 21,50 kg Hauteur: 389 mm Largeur: 221 mm Longueur: 164 mm Dimensions de câble : 10 m Matière: **Fonte**

EN SAVOIR DAVANTAGE

Description technique:

Pour quelle utilisation?

Électropompes avec roue vortex pour des applications intenses en présence de liquides biologiques chargés, égouts, eaux de pluie et d'infiltration.

Avantages:

- Solide structure en fonte qui apporte une très grande fiabilité
- Accès facilité aux composants internes pour le nettoyage et la maintenance
- Usage intensif
- Flotteur inclus

Utilisation

- > Eaux très chargées avec particules solides
- > Température du liquide à pomper : maximum 40°C pour une pompe totalement immergée
- > Profondeur d'immersion maximale : 20 mètres
- > DNR : G1"1/4

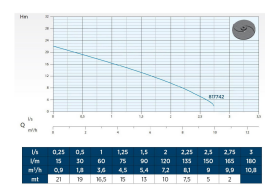
> Newwwerfortratec.com/1/mstervice-commercial@motralec.com/01.39.97.65.10

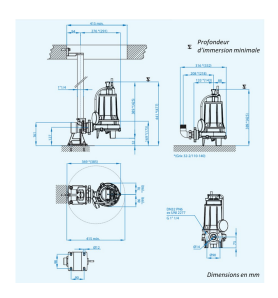
- > Débit max : 165 l/min
- > Liquide à densité < 1.1kg/dm²

Informations complémentaires :

Caractéristiques:

- Pompe dilacératrice
- Corps de pompe et turbine vortex en fonte GG20
- Moteur à bain d'huile avec protections thermiques IP+68, classe F
- Câble de 10m
- Poignée de levage et de transport en nylon dur
 Arbre moteur en acier inoxydable AISI 420
- Excellente circulation des particules solides





ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE 818568 CODE 818520 CODE **815492**







KIT ACCESSOIRES POUR

POMPES GRIX & GX

4 METRES DE CORDE

PIED D'ACCOUPLEMENT

AVEC ECROU DE SERRAGE

DN50 PN10

CODE 815496



CODE 815498



PIED D'ASSISE TYPE A

1"1/4 MALE - G 2" FEMELLE

PIED D'ASSISE TYPE B

1"1/4 MALE - G 2" FEMELLE