FICHE ARTICLE - CODE 817744





## POMPE DE RELEVAGE 380V 1,4KW

FONTE EAUX CHARGEES VERT. DN32

### **CODE 817744**

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







## TABLEAU TECHNIQUE

HMT max: 28,50 mètres Débit max : 180 l/min Type de liquide: Eaux très chargées Application: **Domestique** Intensité d'utilisation: intensif Modèle: **GRIX** Tension: 400 V Tour/min: 2850 Puissance absorbée : 1,70 kW Puissance nominale: 1,40 kW 3,50 A DNR: 32 Ampérage: Poids: 27,50 kg Hauteur: 425 mm 231 mm 189 mm Largeur: Longueur: 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

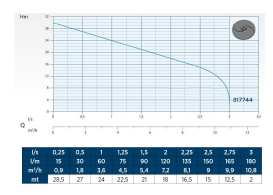
# > November for trailer : 6-10 service - commercial motralec.com / 01.39.97.65.10

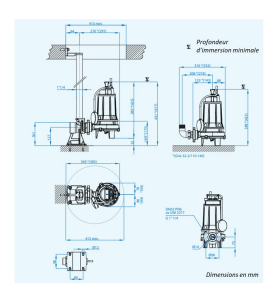
- > Débit max : 180 l/min
- > Liquide à densité < 1.1kg/dm²

### 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** 

CODE 815498







### KIT ACCESSOIRES POUR

POMPES GRIX & GX

**4 METRES DE CORDE** AVEC ECROU DE SERRAGE PIED D'ACCOUPLEMENT

DN50 PN10

CODE 815496



## PIED D'ASSISE TYPE A

PIED D'ASSISE TYPE B

1"1/4 MALE - G 2" FEMELLE 1"1/4 MALE - G 2" FEMELLE