FICHE ARTICLE - CODE 817739





POMPE DE RELEVAGE 230V 0.74KW

FONTE EAUX CHARGEES VERT. DN40

CODE 817739

- + Solide structure en fonte qui apporte une très grande fiabilité
- + Passage libre ample (roue vortex)
- + Usage intensif
- + Flotteur inclus







TABLEAU TECHNIQUE

HMT max : 10,80 mètres Débit max : 270 l/min

Type de liquide : Eaux chargées Application : Professionnelle

Intensité d'utilisation: Granulométrie maximale: 35 mm intensif Modèle: **COMPATTA** Tension: 230 V Tour/min: 2850 Puissance absorbée : 0,90 kW Puissance nominale: 0,75 kW Ampérage: 5,20 A DNR: 40 Poids: 17,50 kg Hauteur: 375 mm Largeur: 191 mm 163 mm Dimensions de câble : 10 m Longueur:

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
- Passage libre ample (roue vortex)
- Usage intensif
- Flotteur inclus

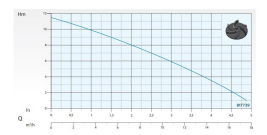
Utilisation motralec.com / service-commercial motralec.com / 01.39.97.65.10 > Eaux chargées avec particules solides > Température du liquide à pomper : maximum 40°C pour une pompe totalement immergée

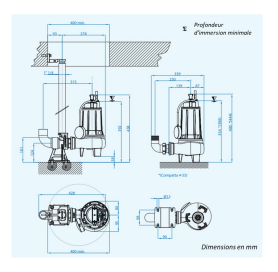
- > Profondeur d'immersion maximale : 20 mètres
- > Granulométrie maximale : 35mm
- > DNR: G 1"1/2
- > Hauteur de refoulement maximale : 10.8 mètres
- > PH du liquide: 6-10 > Débit max : 270l/min

Informations complémentaires :

Caractéristiques:

- Corps de pompe et turbine vortex en fonte GG20
 Moteur à bain d'huile avec protections thermiques IP+68, classe F
- Monophasée
- 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 818569 CODE 818520 CODE **815499**







KIT ACCESSOIRES POUR

4 METRES DE CORDE

PIED D'ASSISE TYPE B

POMPES COMPATTA DNR 1" 1/2

AVEC ECROU DE SERRAGE

1"1/2 MALE - G 2" FEMELLE