FICHE ARTICLE - CODE 817722





POMPE DE RELEVAGE 230V 0.37KW

FONTE EAUX CHARGEES VERT. DN50

CODE 817722

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







TABLEAU TECHNIQUE

HMT max :8 mètresDébit max :420 l/minType de liquide :Eaux chargéesApplication :Professionnelle

Granulométrie maximale: Modèle: ALPHA V 40 mm Tour/min: 2850 Puissance nominale: 0,56 kW Puissance absorbée : 0,84 kW Tension: 230 V Ampérage: 3,90 A DNR: 50 Poids: 18 kg Hauteur: 382 mm Largeur: 248 mm Longueur: 174 mm 10 m Dimensions de câble : 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

> Tarmon paratra le comper : maximum 40°C pour une pompe totalement immergée

> Profondeur d'immersion maximale : 20 mètres > Granulométrie maximale : 40mm

> DNR: 2"

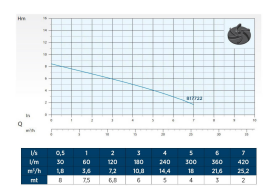
> Hauteur de refoulement maximale : 8 mètres

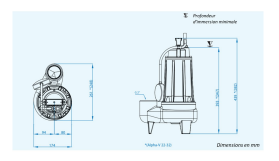
> PH du liquide: 6-10 > Débit max : 420l/min

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 818567

CODE 818520





KIT ACCESSOIRES POUR

4 METRES DE CORDE

POMPES ALPHA V

AVEC ECROU DE SERRAGE