FICHE ARTICLE - CODE 817726





## POMPE DE RELEVAGE 230V 0.88KW

FONTE EAUX CHARGEES VERT. DN50

#### **CODE 817726**

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







## TABLEAU TECHNIQUE

HMT max: 10 mètres Débit max : 480 l/min Professionnelle Type de liquide : Eaux chargées Application: Granulométrie maximale: Modèle: ALPHA V 40 mm Tour/min: 2850 Puissance nominale: 0,75 kW Puissance absorbée : 1,10 kW Tension: 230 V Ampérage: 4,90 A DNR: 50 Poids: 19 kg Hauteur: 382 mm Largeur: 248 mm Longueur: 174 mm

#### EN SAVOIR DAVANTAGE

Matière:

**Fonte** 

#### **Description technique:**

Dimensions de câble :

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

10 m

- 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: G2"

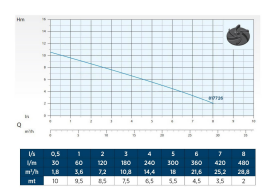
> Hauteur de refoulement maximale : 10 mètres

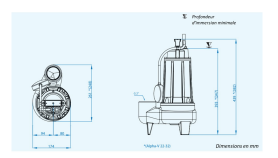
> PH du liquide: 6-10 > Débit max : 480l/min

#### 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