FICHE ARTICLE - CODE 817730





# POMPE DE RELEVAGE 230V 1.5KW

FONTE EAUX CHARGEES VERT. DN50

## **CODE 817730**

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







# TABLEAU TECHNIQUE

HMT max: 14 mètres Débit max : 540 l/min Professionnelle Type de liquide: Eaux chargées Application: Granulométrie maximale: Modèle: ALPHA V 45 mm Tour/min: 2850 Puissance nominale: 1,50 kW Puissance absorbée : 2,20 kW Tension: 230 V Ampérage: 9,90 A DNR: 50 Poids: 24 kg Hauteur: 439 mm Largeur: 261 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: 45mm

> DNR : G2"

> Hauteur de refoulement maximale : 14 mètres

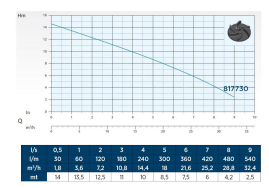
> PH du liquide: 6-10 > Débit max : 540l/min

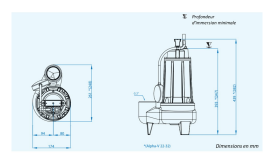
#### Informations complémentaires :

## 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