



## 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

Débit max :	480 l/min	Type de liquide :	Eaux chargées
HMT max :	10 m	Granulométrie maximale :	40 mm
Application :	Professionnelle	Intensité d'utilisation :	intensif
Immersion max :	20 m	Tension :	230 V
Taux de matière sèche maximum :	1.1 %	Modèle :	ALPHA V
Puissance nominale :	0,75 kW	Puissance nominale :	1 HP
Puissance :	1,10 kW	Ampérage :	4,90 A
Tour/min :	2850	DNR :	50
Hauteur :	382 mm	Largeur :	248 mm
Longueur :	174 mm	Poids :	19 kg
Matière :	Fonte	Dimensions de câble :	10 m

### EN SAVOIR D'AVANTAGE

#### Description technique :

- 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

## Informations complémentaires :

Cette pompe avec roue vortex a été conçue pour des applications intenses en présence de liquides biologiques chargés, égouts, eaux de pluie et d'infiltration.

Applications :  
- Agricole

Conditions d'utilisation :

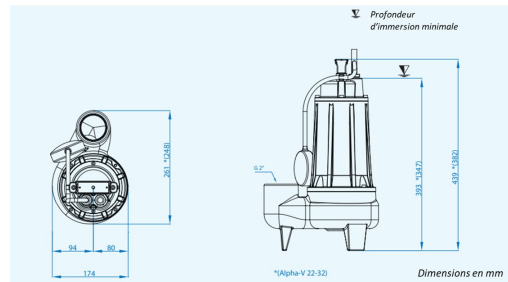
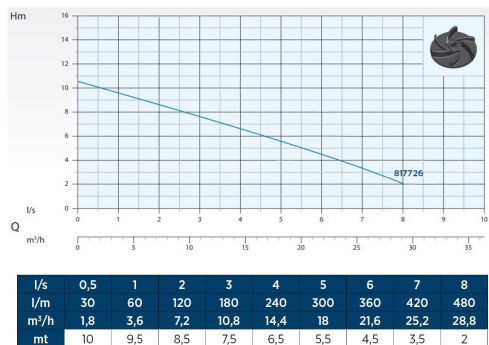
- Eaux chargées avec particules solides
- Température du liquide à pomper : maximum 40°C pour une pompe totalement immergée
- PH du liquide : 6-10

Construction :

- Corps de pompe et turbine vortex en fonte GG20
- Câble de 10m avec fiche
- Poignée de levage et de transport en nylon dur
- Arbre moteur en acier inoxydable AISI 420
- Excellente circulation des particules solides

Moteur :

- Moteur à bain d'huile avec protections thermiques IP+68, classe F
- Monophasé



## ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE **818567**

CODE **818520**



**KIT ACCESSOIRES POUR**  
POMPES ALPHA V

**4 METRES DE CORDE**  
AVEC ECROU DE SERRAGE