



## 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 mètres	Débit max :	420 l/min
Type de liquide :	Eaux chargées	Application :	Professionnelle
Granulométrie maximale :	40 mm	Modèle :	ALPHA V
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
Dimensions de câble :	10 m	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

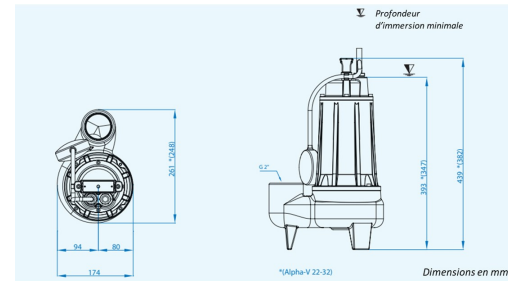
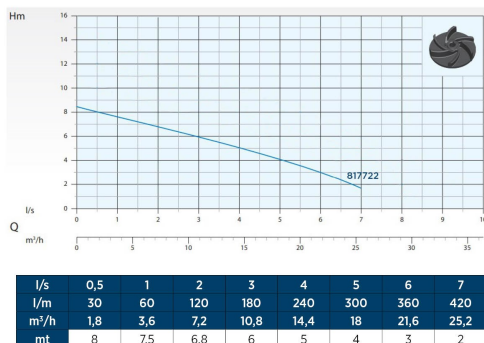
## Utilisation

- > 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 : 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

POMPES ALPHA V

### 4 METRES DE CORDE

AVEC ECROU DE SERRAGE