



POMPE DE RELEVAGE 230V 0.37KW

FONTE EAUX CHARGÉES
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 D'AVANTAGE

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.

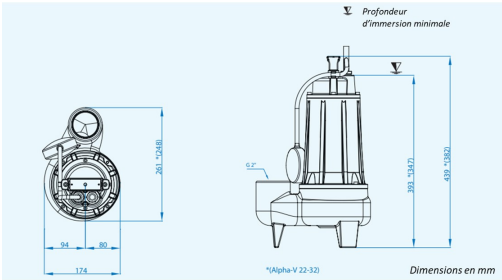
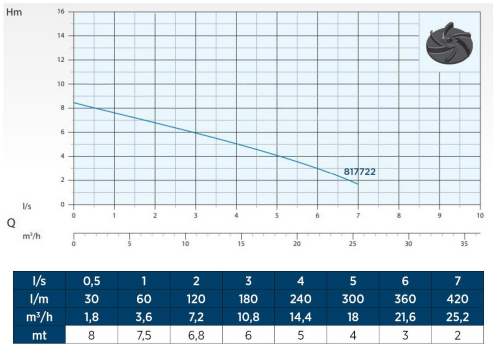
Avantages :

- 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