



POMPE DE RELEVAGE 230V 1.1KW

FONTE EAUX CHARGÉES
VERT. DN50

CODE 817728

- + 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	HMT max :	12 m
Type de liquide :	Eaux chargées	Granulométrie maximale :	45 mm
Application :	Professionnelle	Tension :	230 V
Modèle :	ALPHA V	Tour/min :	2850
Puissance nominale :	1,10 kW	Puissance absorbée :	1,50 kW
Ampérage :	7,60 A	DNR :	50
Poids :	23 kg	Hauteur :	439 mm
Largeur :	261 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.

- 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

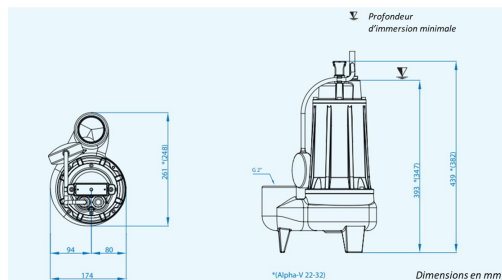
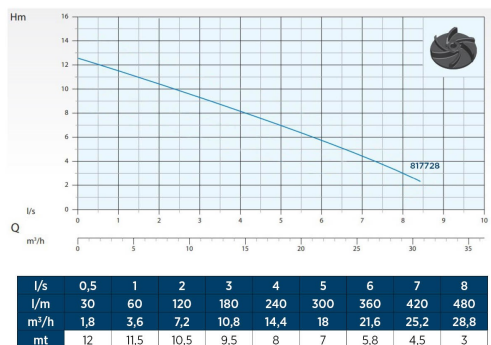
Utilisation

- 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 : 45mm
- DNR : G2"
- Hauteur de refoulement maximale : 12 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
POMPES ALPHA V

4 METRES DE CORDE
AVEC ECROU DE SERRAGE