



POMPE DE RELEVAGE 230V 0.55KW

FONTE EAUX CHARGEES
VERT. DN40

CODE 817738

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



TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :	300 l/min	HMT max :	9,50 m
Type de liquide :	Eaux chargées	Granulométrie maximale :	35 mm
Application :	Professionnelle	Tension :	230 V
Modèle :	ALPHA V	Tour/min :	2850
Puissance nominale :	0,56 kW	Puissance absorbée :	0,79 kW
Ampérage :	4 A	DNR :	40
Poids :	17,50 kg	Hauteur :	381 mm
Largeur :	232 mm	Longueur :	168 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

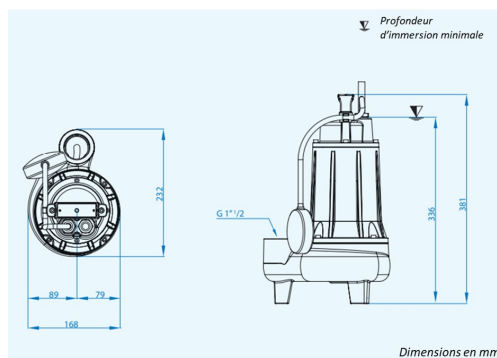
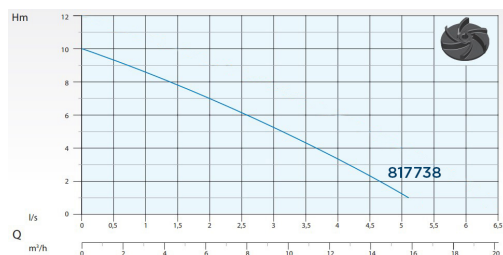
Utilisation

- 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 : 35mm
- DNR : G1"1/2
- Hauteur de refoulement maximale : 9.5 mètres
- PH du liquide : 6-10
- Débit max : 300l/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 818566

CODE 818520



KIT ACCESSOIRES POUR

POMPE 817738

4 METRES DE CORDE

AVEC ECROU DE SERRAGE