



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

Débit max :	420 l/min	Type de liquide :	Eaux chargées
HMT max :	8 m	Intensité d'utilisation :	intensif
Granulométrie maximale :	40 mm	Application :	Professionnelle
Immersion max :	20 m	Tension :	230 V
Modèle :	ALPHA V	Puissance nominale :	0,75 HP
Ampérage :	3,90 A	Puissance :	0,84 kW
Puissance nominale :	0,56 kW	Tour/min :	2850
DNR :	50	Hauteur :	382 mm
Largeur :	248 mm	Longueur :	174 mm
Poids :	18 kg	Dimensions de câble :	10 m
Matière :	Fonte	:	

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
- Industrie

Conditions d'utilisation :

- 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