



## POMPE DE RELEVAGE 380V 2,2kW

FONTE EAUX CHARGEES  
VERT. DN50

**CODE 817097**

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



### TABLEAU TECHNIQUE

HMT max :	16,50 mètres	Débit max :	660 l/min
Type de liquide :	Eaux très chargées	Application :	Professionnelle
Granulométrie maximale :	50 mm	Modèle :	ALPHA V PRO
Tour/min :	2850	Tension :	400 V
Puissance nominale :	2,20 kW	Ampérage :	5,20 A
Puissance absorbée :	2,70 kW	DNR :	50
Hauteur :	411 mm	Poids :	28 kg
Longueur :	184 mm	Largeur :	292 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

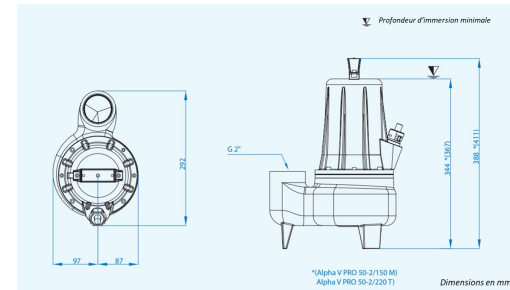
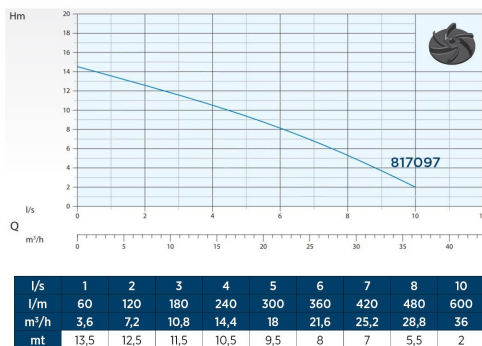
## Utilisation

- > 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 : 50mm
- > DNR : G2"
- > Hauteur de refoulement maximale : 16.5 mètres
- > PH du liquide : 6-10
- > Débit max : 660l/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
- Triphasée
- Câble de 10m
- Poignée de levage et de transport en nylon dur
- Arbre moteur en acier inoxydable AISI 420
- Excellente circulation des particules solides
- Certifiée ATEX



## ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE 817252

CODE 818520



KIT ACCESSOIRES POUR  
POMPE 817097

4 METRES DE CORDE  
AVEC ECROU DE SERRAGE