



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

Débit max :	660 l/min	Type de liquide :	Eaux très chargées
HMT max :	16,50 m	Granulométrie maximale :	50 mm
Application :	Professionnelle	Intensité d'utilisation :	Intensif
Immersion max :	20 m	Tension :	400 V
Taux de matière sèche maximum :	1.1 %	Modèle :	ALPHA V PRO
Tour/min :	2850	Puissance nominale :	3 HP
Puissance :	2,70 kW	Puissance nominale :	2,20 kW
Ampérage :	5,20 A	DNR :	2" - DN50
Poids :	28 kg	Longueur :	184 mm
Largeur :	292 mm	Hauteur :	411 mm
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.

Conditions d'utilisation :

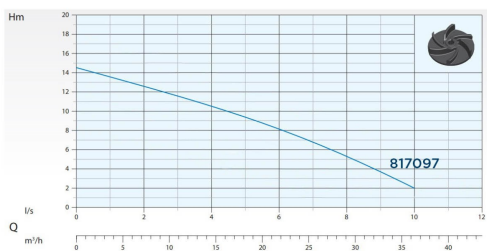
- Température du liquide à pomper : maximum 40°C pour une pompe totalement immergée
- Hauteur de refoulement maximale : 16.5 mètres
- PH du liquide : 6-10

Construction :

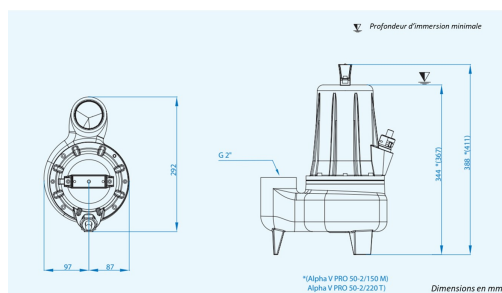
- Corps de pompe et turbine vortex en fonte GG20
- Poignée de levage et de transport en nylon dur
- Arbre moteur en acier inoxydable AISI 420
- Excellente circulation des particules solides
- Certifiée ATEX
- Livrée avec un câble de 10m

Moteur :

- Moteur à bain d'huile avec protections thermiques IP+68, classe F
- Triphasé



l/s	1	2	3	4	5	6	7	8	10
l/m	60	120	180	240	300	360	420	480	600
m³/h	3,6	7,2	10,8	14,4	18	21,6	25,2	28,8	36
mt	13,5	12,5	11,5	10,5	9,5	8	7	5,5	2



ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE 817252

CODE 818520



KIT ACCESSOIRES POUR

POMPE 817097

4 METRES DE CORDE

AVEC ECROU DE SERRAGE