



POMPE DE RELEVAGE 230V 0.88KW

FONTE EAUX CHARGEES
HORI. DN50

CODE 817727

- + 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	Type de liquide :	Eaux chargées
HMT max :	9,50 m	Granulométrie maximale :	40 mm
Application :	Professionnelle	Intensité d'utilisation :	intensif
Immersion max :	20 m	Tension :	230 V
Taux de matière sèche maximum :	1.1 %	Modèle :	COMPATTA
Puissance nominale :	0,75 kW	Puissance nominale :	1 HP
Puissance :	1 kW	Ampérage :	5,20 A
Tour/min :	2850	DNR :	50
Hauteur :	400 mm	Largeur :	226 mm
Longueur :	175 mm	Poids :	19 kg
Matière :	Fonte	Dimensions de câble :	10 m

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 :

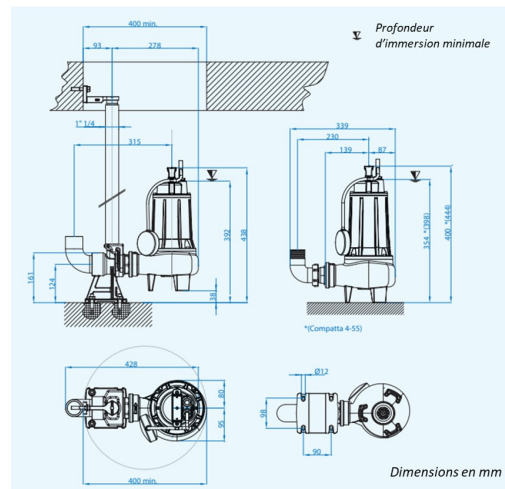
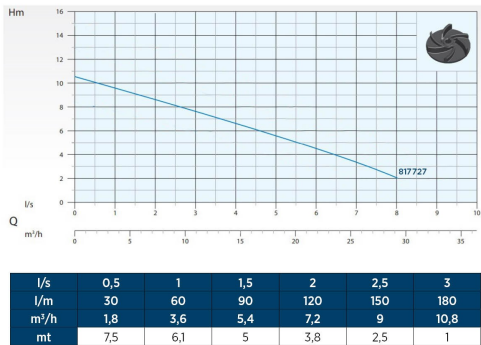
- Agricole
- Industrie

Conditions d'utilisation

- Température du liquide à pomper : maximum 40°C pour une pompe totalement immergée
- PH du liquide : 6-10

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 818576



KIT ACCESSOIRES POUR
POMPES COMPATTA DNR 2"

CODE 818520



4 METRES DE CORDE
AVEC ECROU DE SERRAGE

CODE 815497



PIED D'ASSISE TYPE A
2" MALE - G 2" FEMELLE

CODE 815500



PIED D'ASSISE TYPE B

2" MALE - G 2" FEMELLE