



POMPE DE RELEVAGE 230V 0,55KW

FONTE EAUX CHARGEES
VERT. DN50

CODE 817228

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

TABLEAU TECHNIQUE

HMT max :	7,50 mètres	Débit max :	420 l/min
Type de liquide :	Eaux chargées	Application :	Professionnelle
Intensité d'utilisation :	intensif	Granulométrie maximale :	40 mm
Modèle :	COMPATTA	Puissance absorbée :	0,79 kW
Tour/min :	2850	Tension :	230 V
Puissance nominale :	0,56 kW	Ampérage :	3,60 A
DNR :	50	Hauteur :	400 mm
Largeur :	226 mm	Longueur :	175 mm
Poids :	18,50 kg	Matière :	Fonte
Dimensions de câble :	10 m	:	

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.

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

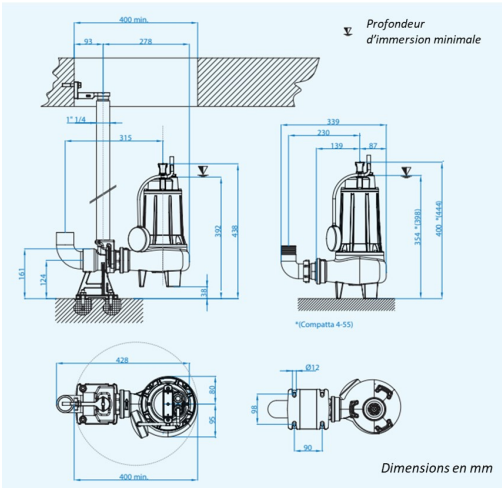
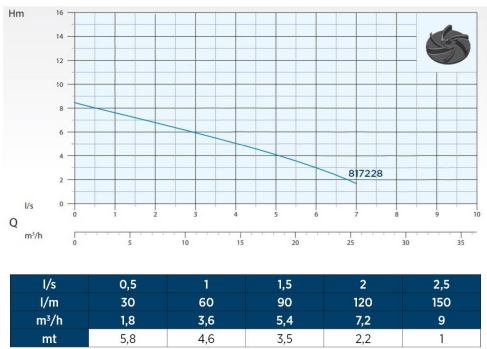
Utilisation

- > 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 : 40mm
- > DNR : G 2"
- > Hauteur de refoulement maximale : 7.5 mètres
- > PH du liquide : 6-10
- > Débit max : 420l/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 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