



## 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 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

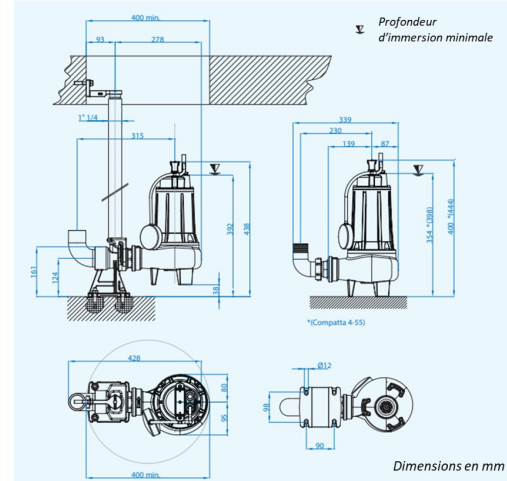
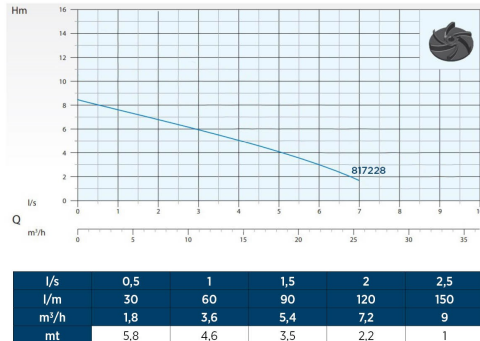
- > Eaux chargées avec particules solides
- > Température du liquide à pomper : maximum 40°C pour une pompe totalement immergée

- > Profondeur d'immersion maximale : 20 mètres
  - > Granulométrie maximale : 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"

**4 METRES DE CORDE  
AVEC ECROU DE SERRAGE**

## **PIED D'ASSISE TYPE A**

CODE 815500



#### **PIED D'ASSISE TYPE B**

2" MALE - G 2" FEMELLE