



## POMPE DE RELEVAGE 230V 0.74KW

FONTE EAUX CHARGEES  
VERT. DN40

**CODE 817739**

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



### TABLEAU TECHNIQUE

HMT max :	10,80 mètres	Débit max :	270 l/min
Type de liquide :	Eaux chargées	Application :	Professionnelle
Intensité d'utilisation :	intensif	Granulométrie maximale :	35 mm
Modèle :	COMPATTA	Tension :	230 V
Tour/min :	2850	Puissance absorbée :	0,90 kW
Puissance nominale :	0,75 kW	Ampérage :	5,20 A
DNR :	40	Poids :	17,50 kg
Hauteur :	375 mm	Largeur :	191 mm
Longueur :	163 mm	Dimensions de câble :	10 m
Matière :	Fonte	:	:

### 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.

- 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

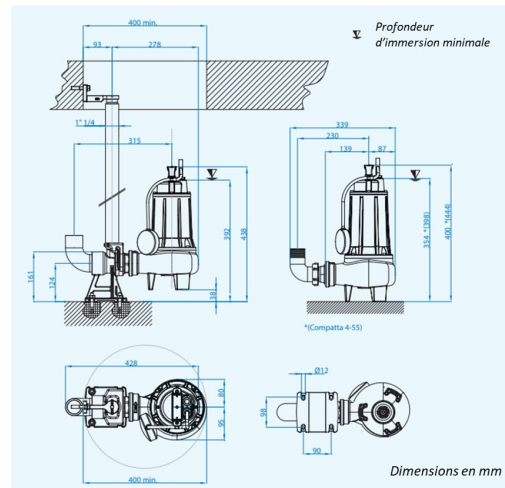
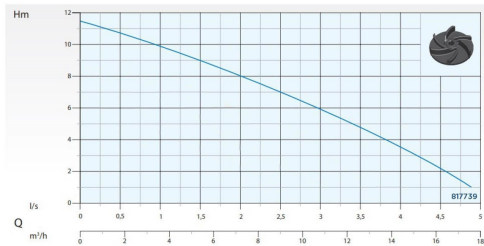
#### Utilisation

- 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 : 35mm
- DNR : G 1"1/2
- Hauteur de refoulement maximale : 10.8 mètres
- PH du liquide : 6-10
- Débit max : 270l/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 818569



**KIT ACCESSOIRES POUR**  
POMPES COMPATTA DNR 1" ½

CODE 818520



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

CODE 815499



**PIED D'ASSISE TYPE B**  
1"1/2 MALE - G 2" FEMELLE