



POMPE DE RELEVAGE 230V 0,55KW

FONTE EAUX CHARGÉES
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

Débit max :	420 l/min	HMT max :	7,50 m
Type de liquide :	Eaux chargées	Intensité d'utilisation :	intensif
Application :	Professionnelle	Granulométrie maximale :	40 mm
Immersion max :	20 m	Tension :	230 V
Taux de matière sèche maximum :	1.1 %	Modèle :	COMPATTA
Puissance nominale :	0,56 kW	Puissance nominale :	0,75 HP
Puissance :	0,79 kW	Tour/min :	2850
Ampérage :	3,60 A	DNR :	50
Poids :	18,50 kg	Longueur :	175 mm
Largeur :	226 mm	Hauteur :	400 mm
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 à 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
- 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
- Livrée avec un câble de 10m

Moteur :

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

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