



POMPE DE RELEVAGE 380V 0.74KW

FONTE EAUX CHARGÉES
VERT. DN40

CODE 815339

+ Résistante : tous les composants principaux sont en fonte GG20.

+ Léger et facile à transporter

+ Système de refroidissement : refroidissement effectué par le liquide dans lequel la pompe est immergée.

TABLEAU TECHNIQUE

Débit max :	270 l/min	HMT max :	10,80 m
Type de liquide :	Eaux chargées	Intensité d'utilisation :	Intensif
Granulométrie maximale :	35 mm	Application :	Professionnelle
Immersion max :	20 m	Tension :	400 V
Modèle :	COMPATTA	Puissance nominale :	0,75 kW
Puissance absorbée :	0,90 kW	Tour/min :	2850
Ampérage :	1,80 A	DNR :	1" 1/2 - DN40
Longueur :	163 mm	Largeur :	191 mm
Hauteur :	375 mm	Poids :	17,50 kg
Matière :	Fonte	:	

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

Résistante : tous les composants principaux sont en fonte GG20.

Léger et facile à transporter

Système de refroidissement : refroidissement effectué par le liquide dans lequel la pompe est immergée.

Informations complémentaires :

Cette pompe a été conçue pour le pompage des liquides d'égouts résidentiels. Les caractéristiques mécaniques et la taille réduite de la pompe la rendent particulièrement adaptée au traitement des eaux usées domestiques et résidentielles.

Conditions d'utilisation :

- Température maximale du liquide : 40 °C avec l'unité complètement immergée

- Valeurs pH admises : 6-10

- Caractéristiques hydrauliques valables pour les liquides de densité <1,1 kg/dm3

Construction :

- Matériaux principaux en fonte G20

Moteur :

- Triphasé
- Moteurs asynchrones 2 pôles avec rotor à cage d'écureuil
- Protection thermique intégrée dans le bobinage
- Classe d'isolation F (155°C)
- Degré de protection IP 68

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