



## POMPE DE RELEVAGE 380V 0.74KW

FONTE EAUX CHARGEES  
VERT. DN40

PHOTO BIENTÔT  
DISPONIBLE



### CODE 815339

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

+ 160;

+ Léger et facile à transporter

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

## 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	Puissance absorbée :	0,90 kW
Ampérage :	1,80 A	Tour/min :	2850
Tension :	400 V	Puissance nominale :	0,75 kW
DNR :	40	Longueur :	163 mm
Largeur :	191 mm	Hauteur :	375 mm
Poids :	17,50 kg	Matière :	Fonte

## EN SAVOIR D'AVANTAGE

### Description technique :

A quoi ça sert ?

La pompe RENSON est utilisée 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.

Avantages :

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.

Cadres d'utilisation :

- Température maximale du liquide : 40 °C avec l'unité complètement immergée
- Profondeur d'immersion maximale : 20 m

- Valeurs pH admises : 6-10
- Caractéristiques hydrauliques valables pour les liquides de densité <1,1 kg/dm<sup>3</sup>
- Tensions autorisées : 230 V/400 V  $\pm$  5 %
- Fréquence autorisée : 50 Hz  $\pm$  2 %

#### **Informations complémentaires :**

Construction :

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