





Pompe d'évacuation pour eaux chargées

GC-DP 9035 N

Référence produit: 4170778

Numéro d'identification: 11018

Code EAN: 4006825635454

La pompe d'évacuation pour eaux chargées GC-DP 9035 N est un appareil robuste, puissant et fiable, idéal pour pomper l'eau des étangs, des chantiers, des sous-sols inondés etc... Avec une puissance absorbée de 900 Watt, cette puissante pompe refoule jusqu'à 18.000 litres d'eaux chargées par heure. Le carter est en inox haut de gamme, ce qui garantit une longue durée de vie.

Caractéristiques et bénéfices

- Poignée de transport
- Flotteur réglable en hauteur en continu
- Joint torique haut de gamme
- Corps de pompe en acier inoxydable
- Raccord pour tuyaux 25/38 mm et filetage mâle 33,3 mm (1")
- Coude 90° 47,8 mm (1 1/2") filetage mâle

Données techniques

- Alimention secteur 220-240 V | 50 Hz - Puissance 900 W - Capacité de livraison maximum 18000 L/h - Hauteur de livraison maximum 9 m - Profondeur d'immersion maximum 5 m 35 °C - Température de l'eau maximale - Taille des particules étrangères 35 mm

maximum

- Raccord de tuvau 47,8mm (G11/2 IG) - Câble d'alimentation 10 m | H07RN-F

Données logistiques

- Poids du produit 5.95 kg - Poids brut a l'unité 8.1 kg

- Dimension du packaging unitaire 240 x 179 x 448 mm

- Unité par carton de suremballage 4 Pieces - Poids brut du carton d'exportation 31.5 kg

- Dimension du carton de sur-emballage 490 x 380 x 460 mm - Unité par container (20"/40"/40" HC) 1300 | 2600 | 3000



















