



GC-DP 5010 G

Pompe d'évacuation pour eaux chargées

Numéro article : 4171421

Numéro de série : 11017

Code EAN : 4006825626193

La pompe d'évacuation pour eaux chargées Einhell GC-DP 5010 G est adaptée idéalement pour de nombreuses situations de pompage. Avec sa puissance de 500 Watt elle refoule jusqu'à 8 m max. à une profondeur d'immersion de 5 mètres max. Elle peut pomper jusqu'à 12.000 litres par heure. Le diamètre max. des particules est de 10 mm. Un joint torique haut de gamme ainsi que la partie supérieure du corps et le pied en fonte assurent une longue durée de vie. Le carter du moteur est en inox. Le flotteur est réglable en hauteur en continu. Elle est équipée d'une poignée de transport, d'un raccordement pour tuyaux avec un diamètre de 42 mm (1 1/4") filetage femelle et d'un adaptateur pour tuyaux 38 mm (1 1/2")-, 32 mm (1 1/4")- et 25 mm (1")

Caractéristiques

- Poignée de transport
- Flotteur réglable en hauteur en continu
- Joint torique haut de gamme pour une longue durée de vie
- Partie supérieure du corps et pied en fonte
- Carter du moteur en inox
- Avec adaptateur pour tuyaux 38mm (1 1/2"), 32mm (1 1/4") et 25mm (1")

Données techniques

- Alimentation	220-240 V 50 Hz
- Puissance	500 W
- Débit max.	12000 l/h
- Hauteur de refoulement max.	8 m
- Profondeur d'immersion max.	5 m
- Température de l'eau max.	35 °C
- Particules max.	10 mm
- Raccord pour tuyau	42mm (G1 1/4 filetage femelle)
- Câble d'alimentation	10 m H07RN-F

Informations logistiques

- Poids du produit	10.6 kg
- Poids brut à l'unité	11.2 kg
- Dimensions à l'unité	205 x 200 x 410 mm
- Conditionnement	1 pièce
- Poids brut du conditionnement	11.2 kg
- Dimensions du conditionnement	210 x 205 x 415 mm
- Quantité conteneur (20"/40"/40"HC)	1485 0 0

