



Einhell

EXPERT

GE-DP 5220 LL ECO

Pompe d'évacuation pour eaux chargées

Numéro article : 4170780

Numéro de série : 11013

La pompe combinée 2 en 1 GE-DP 5220 LL ECO est une aide robuste et fiable pour pomper rapidement l'eau des étangs, des chantiers ou des caves inondées ; elle peut être utilisée pour pomper de l'eau claire ou de l'eau chargée avec des particules jusqu'à 2 cm. Avec une puissance absorbée de seulement 520 Watt, cette puissante pompe immergée refoule jusqu'à 13.500 litres d'eau par heure et convainc de son efficacité énergétique optimale. Le réglage du niveau breveté permet d'adapter rapidement la pompe à l'utilisation souhaitée. Le carter très solide avec un joint torique haut de gamme permet des évacuations d'eau intensives et garantit une longue durée de vie.

Caractéristiques

- Pompe combinée 2 en 1 – eaux claires et eaux chargées
- Eaux claires: aspiration à ras du sol jusqu'à 1 mm
- Eaux chargées: eaux chargées avec des particules jusqu'à 20 mm
- Démarrage de la pompe dès que la hauteur d'eau à évacuer atteint 10 mm
- Réglage du niveau breveté : il suffit de tourner légèrement le socle
- Flotteur réglable en hauteur en continu
- Joint torique haut de gamme pour une longue durée de vie
- Poignée de transport ergonomique munie d'une anse de suspension
- Raccord pour tuyau sur le dessus du carter, bien accessible
- Raccord pour tuyau 47,8 mm env. (G 1 ½) filetage mâle
- Adaptateur universel pour tuyaux 25/32 mm-et 33,3 mm (G 1) filetage mâle
- Fonctionnement automatique pour le niveau d'eau souhaité (flotteur)
- Carter en PVC résistant aux chocs
- ECO-Power: plus de débit, moins de consommation d'énergie

Données techniques

• Alimentation	230 V 50 Hz
• Puissance	520 W
• Débit max.	13500 L/h
• Hauteur de refoulement max.	7.5 m
• Profondeur d'immersion max.	8 m
• Température de l'eau max.	35 °C
• Particules jusqu'à max.	20 mm
• Raccordement pour tuyau	47,8mm (G11/2 filetage mâle)
• Câble d'alimentation	11 m H05RN-F



Informations logistiques

• Poids du produit	5.8 kg
• Poids brut à l'unité	6.2 kg
• Dimensions de l'emballage à l'unité	240 x 240 x 380 mm
• Conditionnement	3 pièces
• Poids brut du conditionnement	22.4 kg
• Dimensions du conditionnement	750 x 270 x 420 mm
• Quantités par conteneur (20"/40"/40"HC)	885 1845 2214

Les photos ne peuvent pas montrer tous les accessoires contenus dans le produit de série
Photos non contractuelles
Le sigle GS ne concerne que le produit, à l'exception des accessoires

