



Einhell Germany AG

Einhell

EXPERT

GE-DP 6935 A ECO

Pompe d'évacuation pour eaux chargées

Numéro article : 4171450

Numéro de série : 11016

Code EAN : 4006825622270

La pompe d'évacuation pour eaux chargées Einhell GE-DP 6935 A ECO avec Aquasensor fait partie de la gamme Eco-Power « l'énergie verte » et évacue 17.500 litres d'eau en consommant 690 Watt par heure, avec une hauteur de refoulement max. de 9 mètres. Elle est conçue pour des particules jusqu'à 35 mm. Grâce à la technologie Aquasensor, la pompe fonctionne avec un réglage breveté Sensor avec 3 hauteurs de démarrage automatique ou peut être utilisée en mode continu. La pompe est d'une forme élancée grâce au Sensor intégré et peut être utilisée dans des puisards étroits. Un joint torique haut de gamme assure une longue durée de vie. Le carter est en PVC résistant aux chocs. Le raccord pour tuyau est bien accessible, sur le dessus de la pompe.

Caractéristiques

- Technologie Aquasensor avec 3 hauteurs de démarrage automatique
- Mode en continu
- Eco Power : plus de débit, moins de consommation d'énergie
- Clapet anti-retour
- Poignée de transport ergonomique
- Joint torique haut de gamme pour une longue durée de vie
- Raccord pour tuyau bien accessible sur le dessus de la pompe
- Enroulement du câble
- Anse de suspension intégrée
- Carter en PVC résistant aux chocs
- Raccordement universel

Données techniques

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| - Alimentation | 230 V 50 Hz |
| - Puissance | 690 W |
| - Débit max. | 17500 l/h |
| - Hauteur de refoulement max. | 9 m |
| - Profondeur d'immersion max. | 7 m |
| - Température de l'eau max. | 35 °C |
| - Particules max. | 35 mm |
| - Raccord pour tuyau | 47,8mm (G11/2 filetage mâle) |
| - Câble d'alimentation | 10 m H07RN-F |

Informations logistiques

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| - Poids du produit | 5.66 kg |
| - Poids brut à l'unité | 7.73 kg |
| - Dimensions à l'unité | 262 x 250 x 445 mm |
| - Conditionnement | 2 pièces |
| - Poids brut du conditionnement | 18.5 kg |
| - Dimensions du conditionnement | 520 x 280 x 460 mm |
| - Quantité conteneur (20"/40"/40"HC) | 820 1640 2000 |

