



Einhell

EXPERT

GE-SP 4390 LL ECO

Pompe d'évacuation pour eaux claires

Numéro article : 4170715

Numéro de série : 11016

Code EAN: 4006825622256

La pompe d'évacuation pour eaux claires Einhell GE-SP 4390 LL ECO respecte l'environnement. Grâce à Eco Power «l'énergie verte», elle pompe plus d'eau tout en consommant moins d'énergie. Avec une puissance de 430 Watt, la pompe refoule de l'eau claire jusqu'à 8 m max. à une profondeur d'immersion de 7 mètres max. Elle aspire à ras du sol jusqu'à 1 mm pour un sol presque sec, à essuyer. Le flotteur est réglable en continu. Le carter en PVC résistant aux chocs et le joint torique haut de gamme assurent une longue durée de vie. La pompe est équipée d'une poignée de transport ergonomique, d'un enroulement du câble, d'une anse de suspension intégrée, d'un clapet anti-retour et d'un raccord universel. Un raccord pour tuyau est bien accessible sur le dessus de la pompe.

Caractéristiques

- Aspiration à ras du sol jusqu'à 1 mm pour un sol presque sec, à essuyer
- Flotteur réglable en continu
- 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
- Anse de suspension intégrée
- Carter en PVC résistant aux chocs
- Avec raccord universel
- Eco Power : plus de débit, moins de consommation d'énergie

Données techniques

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| - Alimentation | 230 V 50 Hz |
| - Puissance | 430 W |
| - Débit max. | 9000 l/h |
| - Hauteur de refoulement max. | 8 m |
| - Profondeur d'immersion max. | 7 m |
| - Température de l'eau max. | 35 °C |
| - Raccord pour tuyau | 47,8mm (G11/2 filetage mâle) |
| - Câble d'alimentation | 10 m H05RN-F |

Informations logistiques

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| - Poids du produit | 4.5 kg |
| - Poids brut à l'unité | 6.06 kg |
| - Dimensions à l'unité | 250 x 230 x 350 mm |
| - Conditionnement | 2 pièces |
| - Poids brut du conditionnement | 14.5 kg |
| - Dimensions du conditionnement | 520 x 280 x 360 mm |
| - Quantité conteneur (20"/40"/40"HC) | 2560 1050 2100 |

