



Einhell

CLASSIC

Pompe à eau thermique

GC-PW 16

Référence produit: 4190530

Numéro d'identification: 11019

Code EAN: 4006825644678

La pompe d'évacuation thermique GC-PW 16 permet d'évacuer rapidement de grandes quantités d'eau, par exemple pour mettre en place un système d'alimentation autonome en eau domestique. Le moteur à essence 4 temps d'une puissance de 1,6 kW délivre un couple suffisant pour évacuer jusqu'à 14 000 litres d'eau par heure sur une hauteur de refoulement maximale de 28 mètres. Le raccord de pression et le raccord d'aspiration sont pourvus d'un filetage mâle G1½.

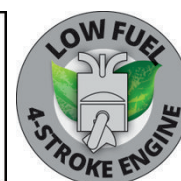
Caractéristiques et bénéfices

- Moteur 4 temps
- Embout de remplissage
- Bouchon de purge
- Sécurité manque d'huile
- Clapet anti-retour intégré
- Pieds en caoutchouc
- Poignée de transport
- L'appareil est vendu avec 2 adaptateurs pour tuyaux 38,1 mm (1,5") avec colliers de serrage
- L'appareil est vendu avec une crépine 38,1 mm (1,5") avec collier de serrage.
- Une clé plate et une clé à bougie sont également fournies de série.



Données techniques

- Moteur	four-stroke, air cooled
- Cylindrée	79 cm ³
- Puissance	1.6 kW
- Vitesse Maximum	3600 min ⁻¹
- Capacité du réservoir de carburant	1.8 L
- Capacité de livraison maximum	14000 L/h
- Hauteur de livraison maximum	28 m
- Pression maximum	2.8 bar
- Hauteur d'aspiration maximum	7 m
- Connexion d'aspiration	47,8mm (G11/2 AG)
- Connexion de pression	47,8mm (G11/2 AG)



Données logistiques

- Poids du produit	15.5 kg
- Poids brut à l'unité	16.9 kg
- Dimension du packaging unitaire	435 x 360 x 400 mm
- Unité par carton de suremballage	1 Pièces
- Poids brut du carton d'exportation	18 kg
- Dimension du carton de sur-emballage	450 x 360 x 400 mm
- Unité par container (20"/40"/40" HC)	420 850 1020

