



Einhell

CLASSIC

Pompe d'arrosage de surface

GC-GP 6040 ECO

Numéro article: 4180320

Numéro de série: 11018

Code EAN: 4006825637250

La pompe d'arrosage de surface Einhell GC-GP 6040 ECO avec technologie ECO-Power „l'énergie verte“, permet d'obtenir un débit élevé avec une faible consommation d'énergie: Avec une puissance de 600 Watt, la pompe d'arrosage de surface refoule jusqu'à 4.000 litres d'eau claire par heure. La poignée repliable assure un transport et un rangement facile. La pompe d'arrosage de surface est mise en marche à l'aide d'un interrupteur marche/arrêt. La pompe dispose d'une ouverture de remplissage et d'un indicateur pratique du niveau d'eau. L'eau résiduelle peut être complètement évacuée par le bouchon de purge, ce qui permet de stocker la pompe sans risque de gel. La protection thermique prévient les dommages dus aux surcharges pendant le fonctionnement. En outre, la pompe d'arrosage de surface est équipée de joints toriques haut de gamme.

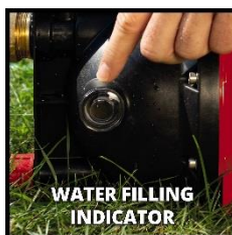
Caractéristiques

- Indicateur du niveau d'eau
- Poignée repliable
- Grande ouverture de remplissage
- Protection contre le gel grâce à un bouchon de purge
- Protection thermique
- Interrupteur marche/arrêt
- Raccords d'aspiration et à compression en métal solide
- Joints toriques haut de gamme
- ECO Power: plus de débit, moins de consommation d'énergie



Données techniques

- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| - Alimentation | 220-240 V 50 Hz |
| - Puissance | 600 W |
| - Débit max. | 4000 l/h |
| - Hauteur de refoulement max. | 36 m |
| - Pression max. | 3.6 bar |
| - Hauteur d'aspiration max. | 8 m |
| - Température de l'eau max. | 35 °C |
| - Raccord d'aspiration | 42mm (R11/4 filetage mâle) |
| - Raccord à compression | 33,3mm (R1 filetage femelle) |
| - Câble d'alimentation | 1.5 m H07RN-F |



Informations logistiques

- | | |
|--------------------------------------|--------------------|
| - Poids du produit | 6.12 kg |
| - Poids brut à l'unité | 7.30 kg |
| - Dimensions à l'unité | 394 x 230 x 253 mm |
| - Conditionnement | 1 pièce |
| - Poids brut du conditionnement | 8 kg |
| - Dimensions du conditionnement | 380 x 210 x 240 mm |
| - Quantité conteneur (20"/40"/40"HC) | 1500 2800 3100 |

