



Einhell

BLUE

BG-DW 1300 N Pompe de forage

Numéro article. 41.709.42

La pompe de forage est très bien adaptée pour puiser de l'eau claire dans des réservoirs, des puits... Elle peut également puiser l'eau en grande profondeur et la refouler à forte pression grâce à sa turbine à plusieurs étages. Le moteur est protégé contre les surcharges par un disjoncteur thermique de sécurité intégré. La pompe est équipée d'un boîtier de commande externe et d'un prolongateur de 22 m. Le raccord à compression vertical avec le clapet anti-retour intégré est en laiton avec un filetage femelle 1 1/2"

Caractéristiques :

- Raccordement robuste en laiton avec clapet anti-retour intégré
- Carter en inox (1)
- Filtre en inox (2)
- Boîtier de commande externe (3)
- Disjoncteur thermique (4)
- Interrupteur (5)
- Voyant de fonctionnement (6)
- Voyant d'alimentation (7)
- Filin de suspension de 20 m (8)

Données techniques :

- | | |
|-------------------------------|---|
| ■ Alimentation | 230 V ~ 50 Hz |
| ■ Puissance | 1.300 W |
| ■ Débit max. | 5.000 l/h |
| ■ Hauteur de refoulement max. | 65 m |
| ■ Profondeur d'immersion max. | 20 m |
| ■ Température de l'eau max. | 35 °C |
| ■ Raccordement tuyau | 1 1/2" filetage femelle |
| ■ Particules | eaux claires |
| ■ Câble d'alimentation | 2 m |
| ■ Prolongateur | 22 m |
| ■ Diamètre de la pompe | 102 mm (compatible avec tuyau d'évacuation Ø 100) |
| ■ Roulettes en PVC | 10 pièces |
| ■ Poids net | 15,7 kg |
| ■ Poids brut | 17,85 kg |
| ■ Emballage | 913 x 207 x 203 mm |
| ■ Code EAN | 4006825 549348 |
| ■ Conditionnement | 1 pièce |

Courbe de puissance

