



## GC-DW 1300 N

Pompe de forage

Numéro article : 4170944

Numéro de série: 11025

Code EAN: 4006825597875

La pompe de forage GC-DW 1300 N est un appareil extrêmement puissant et fiable, conçue spécialement pour puiser de l'eau claire dans les réservoirs, les puits .... Son puissant moteur de 1.300 Watt puise 5.000 litres d'eau par heure jusqu'à 65 m de profondeur. La pompe est équipée d'un boîtier de commande externe, de deux anses de suspension et d'un filin de 22 m, pour la descendre facilement dans le puit.

### Caractéristiques

- Raccord de compression robuste avec insert en laiton + clapet anti-retour
- Carter en inox anti-corrosion
- Filtre en inox
- Boîtier de commande externe
- Disjoncteur thermique
- 2 anses de suspension
- Filin de 22 m

### Données techniques

- Alimentation	230 V   50 Hz
- Puissance	1300 W
- Débit max.	5000 l/h
- Hauteur de refoulement max.	65 m
- Profondeur d'immersion max.	20 m
- Température de l'eau max.	35 °C
- Raccord pour tuyau	47,8mm (G11/2 filetage femelle)
- Câble d'alimentation	2 m   H07RN-F
- Prolongateur	23 m   H07RN-F
- Diamètre de la pompe	102 mm

### Informations logistiques

- Poids du produit	15.5 kg
- Poids brut à l'unité	19 kg
- Dimensions à l'unité	207 x 218 x 916.5 mm
- Conditionnement	1 pièce
- Poids brut du conditionnement	19 kg
- Dimensions du conditionnement	913 x 203 x 207 mm
- Quantité conteneur (20"/40"/40"HC)	759   1529   0

