



GC-DW 900 N

Pompe immergée d'évacuation

Numéro article : 4170964

Numéro de série: 11025

Code EAN: 4006825597752

La pompe immergée d'évacuation GC-DW 900 N avec une turbine à plusieurs étages est un appareil puissant et fiable pour puiser de l'eau claire d'une profondeur jusqu'à 32 mètres à forte pression. Le puissant moteur de 900 Watt refoule jusqu'à 6.000 litres d'eau par heure des puits, réservoirs et citernes jusqu'à la surface. La pompe est équipée d'un raccord de compression avec un insert en inox.

Caractéristiques

- Raccord de compression robuste avec insert en inox
- Turbine à plusieurs étages pour une bonne compression
- Carter en inox anti-corrosion
- Joint torique haut de gamme en céramique / caoutchouc pour une longue durée de vie
- Flotteur réglable en hauteur en continu
- Raccord pour tuyau bien accessible sur le dessus de la pompe
- Disjoncteur de sécurité
- 2 anses de suspension

Données techniques

- Puissance	900 W
- Débit max.	6000 l/h
- Hauteur de refoulement max.	32 m
- Profondeur d'immersion max.	7 m
- Température de l'eau max.	35 °C
- Particules max.	2.5 mm
- Raccord pour tuyau	33,3mm (G1 filetage femelle)
- Alimentation	230 V 50 Hz
- Câble d'alimentation	10 m H07RN-F

Informations logistiques

- Poids du produit	8.85 kg
- Poids brut à l'unité	9.75 kg

