



GC-DW 900 N

Tauchdruckpumpe

Art.-Nr.: 4170964

Ident.-Nr.: 11025

EAN-Code: 4006825597752

Die Tauchdruckpumpe GC-DW 900 N mit mehrstufigem Pumpenradsystem ist ein leistungsstarkes, zuverlässiges Gerät für die druckvolle Versorgung mit Klarwasser aus einer Tiefe von bis zu 32 Metern. Aus Brunnen, Reservoirs und Zisternen fördert der 900 Watt starke Motor stündlich bis zu 6.000 Liter Wasser an die Oberfläche. Die Pumpe verfügt über einen robusten Druckanschluss mit Edelstahlensatz.

Ausstattung

- Robuster Druckanschluss mit Edelstahlensatz
- Mehrstufiges Pumpenrad zur Druckerzeugung
- Pumpengehäuse aus rostfreiem Edelstahl
- Hochwertige Keramik/Gummi Gleitringdichtung für lange Lebensdauer
- Stufenlos höhenverstellbarer Schwimmerschalter
- Gut erreichbarer Schlauchanschluss an der Pumpenoberseite
- Überlastschalter
- 2 Aufhängeösen

Technische Daten

- Leistung	900 W
- Max. Fördermenge	6000 L/h
- Max. Förderhöhe	32 m
- Max. Eintauchtiefe	7 m
- Max. Wassertemperatur	35 °C
- Max. Fremdkörpergröße	2.5 mm
- Schlauchanschluss	33,3mm (G1 IG)
- Netzanschluss	230 V 50 Hz
- Netzleitung	10 m H07RN-F

Logistische Daten

- Produktgewicht	8.85 kg
- Bruttogewicht Einzelverpackung	9.75 kg

