





Tiefbrunnenpumpe

GC-DW 1300 N

Art.-Nr.: 4170944

Ident.-Nr.: 21034

EAN-Code: 4006825597875

Die Tiefbrunnenpumpe GC-DW 1300 N ist ein enorm kraftvolles und zuverlässiges Gerät, das speziell für die Förderung von Klarwasser aus Reservoirs, Brunnen und Schächten konzipiert ist. Ihr leistungsstarker 1.300-Watt-Motor fördert stündlich 5.000 Liter Wasser aus bis zu 65 Metern Tiefe. Die Pumpe ist mit einer externen Schaltbox, zwei Aufhängeösen und einem 22 m langen Ablassseil ausgestattet, so dass sie mühelos und sicher in den Schacht abgelassen werden kann.

Ausstattung

- Robuster Druckanschluss mit Messingeinsatz + Rückschlagventil
- Pumpengehäuse aus rostfreiem Edelstahl
- Edelstahl-Schmutzsieb
- Externe Schaltbox
- Überlastschalter
- 2 Aufhängeösen
- 22 m Ablassseil

Technische Daten

- Netzanschluss 230 V | 50 Hz 1300 W - Leistung - Max. Fördermenge 5000 L/h - Max. Förderhöhe 65 m - Max. Eintauchtiefe 20 m - Max. Wassertemperatur 35 °C

- Schlauchanschluss 47,8mm (G11/2 IG) 2 m | H07RN-F - Netzleituna - Verbindungsleitung 23 m | H07RN-F

- Pumpendurchmesser 102 mm

Logistische Daten

- Produktgewicht 15.7 kg - Bruttogewicht Einzelverpackung 19.2 kg

- Maße Einzelverpackung 230 x 210 x 917 mm

- Stück pro Exportkarton 1 STK - Bruttogewicht Exportkarton 19 ka

- Maße Exportkarton 228 x 207 x 913 mm

- Containermengen (20"/40"/40"HC) 639 | 1278

















