



GC-DW 1300 N

Tiefbrunnenpumpe

Art.-Nr.: 4170944

Ident.-Nr.: 11013

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 20 m langen Ablassseil ausgestattet, so dass sie mühelos und sicher in den Schacht abgelassen werden kann.

Ausstattung

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

Technische Daten

- Leistung	1300 W
- Max. Fördermenge	5000 L/h
- Max. Förderhöhe	65 m
- Max. Eintauchtiefe	20 m
- Max. Wassertemperatur	35 °C
- Schlauchanschluss	47,8 mm - 1 1/2" (Gewinde)
- Pumpendurchmesser	102 mm
- Netzanschluss	230 V 50 Hz
- Netzleitung	2 m H07RN-F
- Verbindungsleitung	23 m H07RN-F

Logistische Daten

- Produktgewicht	12.34 kg
- Bruttogewicht Einzelverpackung	18.14 kg
- Stück pro Exportkarton	1 STK
- Bruttogewicht Exportkarton	17.85 kg
- Maße Einzelverpackung	207 x 207 x 913 mm
- Maße Exportkarton	913 x 203 x 207 mm
- Containermengen (20"/40"/40"HC)	759 1529 0

