



Einhell

CLASSIC

GC-DW 1300 N

Tiefbrunnenpumpe

Art.-Nr. 41.709.44

Die robuste Tiefbrunnenpumpe ist für die Förderung von Klarwasser aus Reservoirs, Brunnen und Schächten bestens geeignet. Sie ist auch in der Lage Wasser aus großen Tiefen zu pumpen und aufgrund des mehrstufigen Laufradsystems das Wasser mit hohem Druck weiterzuleiten. Der eingebaute Motor-Thermoschutz schützt die Pumpe gegen Überlastung. Die Pumpe ist mit externer Schaltbox und einem 23 m langen Verbindungskabel ausgestattet. Der vertikale Druckleitungsanschluss mit integriertem Rückschlagventil besteht aus Messing und hat ein ca. 47,8 mm (G 1 ½) – Innengewinde.

Ausstattung

- Robuster Druckanschluss mit Messingeinsatz und integriertem Rückschlagventil
- Pumpengehäuse aus rostfreiem Edelstahl
- Edelstahl-Schmutzsieb
- Externe Schaltbox
- Überlastschalter
- Ein-/ Ausschalter
- Betriebsanzeige
- Netzanzeige
- 20m Ablassseil

Technische Daten

- Netzanschluss: 230 V ~ 50 Hz
- Aufnahmeleistung: 1.300 W
- Fördermenge max.: 5.000 l/h
- Förderhöhe max.: 65 m
- Eintauchtiefe max.: 20 m
- Wassertemperatur max.: 35° C
- Schlauchanschluss: ca. 47,8 mm (G 1 ½) IG
- Fremdkörper: Klarwasser
- Netzleitung: 2 m
- Verbindungsleitung: 23 m
- Pumpen-Ø: 102 mm (passend für KG-Rohr DN 100)
- Kunststoffpumpenräder: 10 Stück
- Produktgewicht: 15,5 kg

Logistische Daten

- Gewicht netto: 15,9 kg
- Gewicht brutto: 17,9 kg
- Verpackungsmaße: 207 x 203 x 913 mm
- EAN-Code: 4006825 597875
- VE: 1 Stück



Leistungsdiagramm

