



Einhell

BLUE

BG-DW 1300 N Tiefbrunnenpumpe

Art.-Nr. 41.709.42

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 22 m langen Verbindungskabel ausgestattet. Der vertikale Druckleitungsanschluss mit integriertem Rückschlagventil besteht aus Messing und hat ein G 1 ½ (ca.47,8 mm) – Innengewinde.

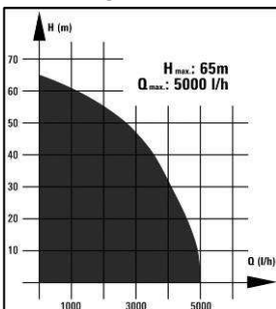
Ausstattung

- Robuster Druckanschluss mit Messingeinsatz und integriertem Rückschlagventil
- Pumpengehäuse aus rostfreiem Edelstahl (1)
- Edelstahl-Schmutzsieb (2)
- Externe Schaltbox (3)
- Überlastschalter (4)
- Ein-/Ausschalter (5)
- Betriebsanzeige (6)
- Netzanzeige (7)
- 20 m Ablassseil (8)

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: G 1 ½ (ca.47,8 mm) IG
- Fremdkörper: Klarwasser
- Netzleitung: 2 m
- Verbindungsleitung: 22 m
- Pumpen-Ø: 102 mm (passend für KG-Rohr DN 100)
- Kunststoffpumpenräder: 10 Stück
- Gewicht netto: 15,7 kg
- Gewicht brutto: 17,85 kg
- Verpackungsmaße: 207 x 203 x 913 mm
- EAN-Code: 4006825 549348
- VE: 1 Stück

Leistungsdaten:



Abbildungen können nicht im Serien-Lieferumfang enthaltenes Zubehör darstellen / Illustrations can contain accessories, which are not included in standard extent of delivery. Abbildungen ähnlich, produktionsbedingte Abweichung vorbehalten / Illustration similar (in design), production-wise modifications reserved.

File: V:\Einhell-AG\TP-BK\2013\TLT-Sek01-Sek-allgemein\Azubi\PA04-I-No-Wechsel-Anpassung-08-2013\Originale Deutsch-Vorgaenger-Version\4170942_01029.doc

Erstelldatum/create date: 08.06.2008 14:29:00Aktualisiert/up dated: 28.08.2013