



Einhell

BLUE

BG-DW 900 N Tauchdruckpumpe

Art.-Nr. 41.709.60

Die robuste Tauchdruckpumpe 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. Der vertikale Druckleitungsanschluss besteht aus Edelstahl und hat ein 1" – Innengewinde.

Ausstattung

- Robuster Druckanschluss mit Edelstahleinsatz (1)
- 2 Aufhängeösen (2)
- Pumpengehäuse aus rostfreiem Edelstahl (3)
- Schwimmerschalter (4)
- 3 hochwertige Kunststoff-Pumpenräder
- Hochwertige Gleitringdichtung

Technische Daten

- | | |
|--------------------------|----------------------|
| ■ Netzanschluss: | 230 V ~ 50 Hz |
| ■ Aufnahmeleistung: | 900 W |
| ■ Fördermenge max.: | 6.000 l/h |
| ■ Förderhöhe max.: | 32 m |
| ■ Eintauchtiefe max.: | 8 m |
| ■ Wassertemperatur max.: | 35 °C |
| ■ Schlauchanschluss: | G 1 (ca. 33,3 mm) IG |
| ■ Fremdkörper: | bis 2,5 mm |
| ■ Netzleitung: | 10 m |
| ■ Schutzklasse: | I |
| ■ Kunststoffpumpenräder: | 3 Stück |
| ■ Gewicht netto: | 9,4 kg |
| ■ Gewicht brutto: | 9,8 kg |
| ■ Verpackungsmaße: | 245 x 190 x 455 mm |
| ■ EAN-Code: | 4006825559453 |
| ■ VE: | 1 Stück |



Leistungsdaten:

