



Einhell

BLUE

BG-WW 1038 N Hauswasserwerk

Art.-Nr. 41.732.12

Das Hauswasserwerk fördert Wasser aus Brunnen und Zisternen automatisch und mit konstantem Druck. WC-Spülung, Waschgeräte und Gartenbewässerung lassen sich auf diese Weise betreiben. Das Pumpengehäuse ist aus korrosionsbeständigem Edelstahl, daher langlebig und keine Rostfärbung des Wassers. Der Antrieb erfolgt über einen kräftigen Asynchronmotor mit Überlastungsschutz. Das Hauswasserwerk ist komplett mit Druckschalter und Manometer.

Ausstattung

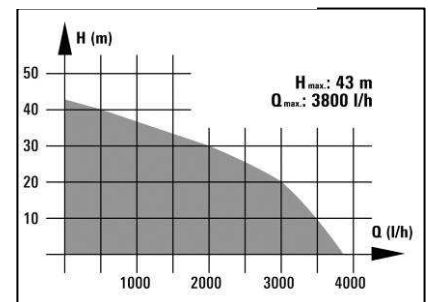
- Wassereinfüllschraube (1)
- Druckschalter (2)
- Manometer (3)
- Wasserablassschraube (4)
- Edelstahl-Pumpengehäuse (5)

Technische Daten

- Netzanschluss: 230 V ~ 50 Hz
- Aufnahmeleistung: 1.000 W
- Fördermenge max.: 3.800 l/h
- Förderhöhe max.: 43 m
- Förderdruck max.: 4,3 bar
- Einschaltdruck max.: 1,5 bar
- Abschaltdruck max.: 3 bar
- Behältervolumen: 20 Liter
- Druck- und Sauganschluss: R 1 (ca. 33,3 mm) IG
- Wassertemperatur: bis 35 °C
- Saughöhe max.: 8 m
- Produktgewicht: 14,3 kg
- Gewicht brutto: 16,75 kg
- Verpackungsmaße: 510 x 300 x 580 mm
- EAN-Code: 4006825 549522
- VE: 1 Stück



Leistungsdaten:



Als Sonderzubehör erhältlich:

Saugschlauch 7 m
Einhell Grey



Art.-Nr.: 41.736.45
EAN-Code: 4006825 549102

Saugschlauch 4 m
Einhell Grey



Art.-Nr.: 41.736.35
EAN-Code: 4006825 549058

Vorfilter VF 12
Einhell Grey



Art.-Nr.: 41.738.01
EAN-Code: 4006825 549188

Vorfilter VF 25
Einhell Grey



Art.-Nr.: 41.738.51
EAN-Code: 4006825 549195

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-BK2013\TLT-Sek01-Sek-allgemein\Azubi\PA04-I-No-Wechsel-Anpassung-08-2013\Originale Deutsch-Vorgaenger-Version\4173212_11021.doc

Erstelldatum/create date: 16.06.2008 09:09:00Aktualisiert/up dated: 28.08.2013