



Einhell

CLASSIC

Tiefbrunnenpumpe

GC-DW 1045 N

Art.-Nr.: 4170955

Ident.-Nr.: 21033

EAN-Code: 4006825616446

Die Einhell Tiefbrunnenpumpe GC-DW 1045 N ist eine robuste Tiefbrunnenpumpe zur Förderung von Klarwasser. Bis zu 19 m in die Tiefe kann die schlanke Pumpe an den Aufhängeösen mit dem mitgelieferten Seil abgelassen werden. Ein mehrstufiges Pumpenrad liefert einen hohen, gleichmäßigen Druck. Das Rückschlagventil verhindert das Zurückfließen beim Ausschalten. Das Pumpengehäuse und das Schmutzsieb bestehen aus rostfreiem Edelstahl und der robuste Druckanschluss ist mit einem Edelstahl-Einsatz ausgestattet. Die hochwertige Gleitringdichtung sorgt für eine lange Lebensdauer. Der Schlauchanschluss ist gut erreichbar an der Pumpenoberseite integriert und die Pumpe verfügt über einen Standfuß.

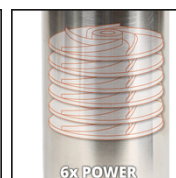
Ausstattung

- 6-stufiges Laufradsystem für hohen Förderdruck
- Hoher Förderdruck zur Bewässerung z. B. mit Sprinklern
- Pumpengehäuse aus rostfreiem Edelstahl
- Pumpendurchmesser 99 mm für enge Schächte
- Hohe Eintauchtiefe dank langem Netzkabel und Seil
- Gut erreichbarer Schlauchanschluss an der Pumpenoberseite
- Robuster Druckanschluss mit Edelstahl-Einsatz
- Mit integriertem Rückschlagventil
- Hochwertige Gleitringdichtung für lange Lebensdauer
- Edelstahl-Schmutzsieb
- Thermischer Überlastschutz
- 22 m Seil zum einfachen Ablassen der Pumpe
- Aufhängeösen zur Befestigung des Ablasseils
- Pumpenfuß für sicheren Stand und optimales Ansaugen



Technische Daten

- Netzanschluss	220-240 V 50 Hz
- Leistung	1000 W
- Max. Fördermenge	6500 L/h
- Max. Förderhöhe	45 m
- Max. Eintauchtiefe	19 m
- Max. Wassertemperatur	35 °C
- Max. Fremdkörpergröße	0 mm
- Schlauchanschluss	42mm (G1 1/4 IG)
- Netzleitung	22 m H07RN-F
- Pumpendurchmesser	99 mm



Logistische Daten

- Produktgewicht	8.6 kg
- Bruttogewicht Einzelverpackung	14.1 kg
- Maße Einzelverpackung	750 x 200 x 280 mm
- Stück pro Exportkarton	1 STK
- Bruttogewicht Exportkarton	14.1 kg
- Maße Exportkarton	745 x 190 x 270 mm
- Containermengen (20"/40"/40"HC)	744 1488

