



Einhell

EXPERT

Schmutzwasserpumpe

GE-DP 6935 A ECO

Art.-Nr.: 4171450

Ident.-Nr.: 21030

EAN-Code: 4006825622270

Die Einhell Schmutzwasserpumpe GE-DP 6935 A ECO mit Aquasensor arbeitet mit Eco-Power und liefert bei 690 Watt Leistung eine Fördermenge von 17.500 Liter pro Stunde, bei einer maximalen Förderhöhe von neun Meter. Sie ist ausgelegt für Fremdkörper bis 35 mm. Dank Aquasensor-Technologie arbeitet die Pumpe mit patentierter Sensor-Einstellung auf drei automatischen Starthöhen oder kann im Dauerbetrieb eingesetzt werden. Aufgrund des verbauten Aquasensors hat die Pumpe eine schlanke Bauform und findet auch in schmalen Schächten ihren Einsatz. Eine hochwertige Gleitringdichtung sorgt für lange Lebensdauer. Das Pumpengehäuse besteht aus schlagzähem Kunststoff. Gut erreichbar ist der Schlauchanschluss an der Pumpenoberseite.

Ausstattung

- Aquasensor Technologie mit drei automatischen Sensorstarthöhen
- Dauermodus
- Eco Power: mehr Fördermenge, weniger Stromverbrauch
- Rückschlagventil
- Ergonomischer Tragegriff
- Hochwertige Gleitringdichtung für lange Lebensdauer
- Gut erreichbarer Schlauchanschluss an der Pumpenoberseite
- Kabelaufwicklung
- Integrierte Aufhängeöse
- Pumpengehäuse aus schlagzähem Kunststoff
- Inklusive Universalanschluss

Technische Daten

- | | |
|-------------------------|-------------------|
| - Netzanschluss | 230 V 50 Hz |
| - Leistung | 690 W |
| - Max. Fördermenge | 17500 L/h |
| - Max. Förderhöhe | 9 m |
| - Max. Eintauchtiefe | 7 m |
| - Max. Wassertemperatur | 35 °C |
| - Max. Fremdkörpergröße | 35 mm |
| - Schlauchanschluss | 47,8mm (G11/2 AG) |
| - Netzleitung | 10 m H07RN-F |

Logistische Daten

- | | |
|-----------------------------------|--------------------|
| - Produktgewicht | 5.67 kg |
| - Bruttogewicht Einzelverpackung | 7.96 kg |
| - Maße Einzelverpackung | 260 x 250 x 440 mm |
| - Stück pro Exportkarton | 2 STK |
| - Bruttogewicht Exportkarton | 15.92 kg |
| - Maße Exportkarton | 520 x 280 x 460 mm |
| - Containermengen (20"/40"/40"HC) | 880 1800 0 |

