



Einhell

CLASSIC

Schmutzwasserpumpe

GC-DP 7035 LL

Art.-Nr.: 4181570

Ident.-Nr.: 21011

EAN-Code: 4006825662085

Die Einhell Schmutzwasserpumpe GC-DP 7035 LL ist eine 2in1-Kombipumpe für Klar- oder Schmutzwasser. Sie arbeitet flachabsaugend bis 1 mm Restwasserstand, bei Schmutzwasser bis zu 35 mm Fremdkörpergröße. Der Pumpenstart erfolgt im Klarwassermodus bei 10 mm Wasserhöhe im Dauerbetrieb. Das Absaugniveau lässt sich durch einfache Drehbewegung einstellen. Stufenlos höhenverstellbar ist der Schwimmerschalter. Die hochwertige Keramik/Gummi-Gleitringdichtung sorgt für lange Lebensdauer, das Gehäuse ist aus schlagfestem Kunststoff gefertigt. Kabelaufwicklung und ergonomischer Tragegriff sind ebenfalls vorhanden. Für den richtigen Anschluss sorgen ein 90°-Winkel und ein Universaladapter

Ausstattung

- 2in1 Kombipumpe - Klarwasser und Schmutzwasser mit einem Gerät
- Klarwasser: flachabsaugend bis zu 1 mm Restwasserstand
- Schmutzwasser: bis zu 35 mm Fremdkörper in grobem Schmutzwasser
- Pumpenstart bereits ab 10 mm Wasserhöhe im Dauerbetrieb
- Einstellung des Absaugniveaus durch einfache Drehbewegung
- Stufenlos höhenverstellbarer Schwimmerschalter
- Hochwertige Keramik/Gummi Gleitringdichtung für lange Lebensdauer
- Ergonomischer Tragegriff
- 90 ° Winkel G1½ (ca. 47,8 mm) AG x G1½ (ca. 47,8 mm) AG
- Universaladapter für 25/32 mm-Schläuche sowie 33,3 mm (G 1) AG
- Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- Integrierte Möglichkeit zur Kabelaufwicklung am Gehäuse



Technische Daten

- Netzanschluss	230 V 50 Hz
- Leistung	700 W
- Max. Fördermenge	16000 L/h
- Max. Förderhöhe	8 m
- Max. Eintauchtiefe	7 m
- Max. Wassertemperatur	35 °C
- Max. Fremdkörpergröße	35 mm
- Schlauchanschluss	47,8mm (G11/2 IG)
- Netzleitung	1000 cm H05RN-F

Logistische Daten

- Produktgewicht	4.45 kg
- Bruttogewicht Einzelverpackung	5.9 kg
- Maße Einzelverpackung	220 x 190 x 355 mm
- Stück pro Exportkarton	4 STK
- Bruttogewicht Exportkarton	24 kg
- Maße Exportkarton	460 x 380 x 370 mm
- Containermengen (20"/40"/40"HC)	1776 3332 4100

