

Elektro-Tauchpumpe

PF1110

1.100 W • 15.000 l/h • 2"
Schlauchanschluss

Kompakte Wasserpumpe mit einem Stahlrahmen für leichte und mittlere Anwendungen

Eine robuste elektrische Klar- und Schmutzwasserpumpe mit rostfreiem Edelstahlgehäuse. Für eine Fördermenge bis 15.000 l/h. Partikelgrößen bis 35 mm sind für die Pumpe kein Problem. Mindestwasserstand 50 mm. Mit automatischer Abschaltung durch einstellbaren Schwimmschalter. Für Eintauchtiefen bis 5 m.



Technische Details

Max. Eintauchtiefe	5 m
Min. Ansaughöhe	50 mm
Leistungsaufnahme	1100 W
Pumpleistung max.	250 L/min
Max. Fördermenge	15000 l/h
Max. Förderhöhe	10 m
Max. Eintauchtiefe	5 m
Länge des Netzkabels	10 m
Max. Korngröße	35 mm
Produktgewicht	7 kg
Produktabmessung (L x B x H)	160 x 185 x 355 mm

Spezifikationen

- Tauchpumpe für Schmutzwasser mit einer maximalen Partikelgröße von 35 mm
- Behälter aus Edelstahl
- Ideal bei Überschwemmungen, zum Entleeren von Schwimmbecken und Teichen
- Mit justierbarem Schwimmschalter
- Überlastschutz mit Auto-Reset-Funktion
- Verschleißbarmes Pumpenlaufrad
- Doppelte Abdichtung mit mittlerem Öldepot für lange Lebensdauer

EAN 0088381888165

Link zur Produktseite - www.makita.de



Weitere Informationen

■ Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

