

# Elektro-Tauchpumpe

## PF0410

400 W • 8.400 l/h • 1 1/2"  
Schlauchanschluss

### Kompakte Wasserpumpe für leichte Anwendungen

Eine kompakte elektrische Klar- und Schmutzwasserpumpe mit einer Fördermenge bis 8.400 l/h. Partikelgrößen bis 35 mm sind für die Pumpe kein Problem. Mindestwasserstand nur 40 mm. Mit automatischer Abschaltung durch einstellbaren Schwimmschalter. Für Eintauchtiefen bis 5 m.



### Technische Details

Max. Eintauchtiefe	5 m
Min. Ansaughöhe	40 mm
Leistungsaufnahme	400 W
Pumpleistung max.	140 L/min
Max. Fördermenge	8400 l/h
Max. Förderhöhe	5 m
Max. Eintauchtiefe	5 m
Länge des Netzkabels	10 m
Max. Korngröße	35 mm
Produktabmessung (L x B x H)	160 x 168 x 345 mm
Produktgewicht	3,3 kg

### Spezifikationen

- Tauchpumpe für Schmutzwasser mit einer maximalen Partikelgröße von 35 mm
- 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 4002829831540**

Link zur Produktseite - [www.makita.de](http://www.makita.de)



# Weitere Informationen

## ■ Service

Bedienungsanleitung



Explosionszeichnung

