

FQ-SW 12.500

Schmutzwasserpumpe

Ident.-Nr.: 11015

EAN-Code: 4306517225070

Leistungsstarke und robuste Schmutzwasserpumpe zum Entleeren von Gartenteichen, Kellern, Sickerschächten oder überfluteten Baugruben. Es können Verschmutzungen bis zu einer Korngröße von Ø 25 mm abgesaugt werden. Die Pumpe ist mit einem Schwimmerschalter für automatische EIN/AUS - Schaltung bei wechselndem Wasserstand ausgestattet. Hohe Qualität bei Materialien und konstruktiver Ausführung, wie z.B. die rostfreie Edelstahl-Antriebswelle, gewährleisten weitgehend Wartungsfreiheit und langlebigen Einsatz.

Ausstattung

- Tragegriff
- Integrierte Kabelaufwicklung
- Stufenlos höhenverstellbarer Schwimmerschalter
- Universalanschluss
- Verunreinigungen bis 25 mm können abgesaugt werden
- Gleitringdichtung
- Automatik- und manueller Betrieb
- Schlauchanschluss auf der Oberseite
- Rückschlagventil

Technische Daten

- Netzanschluss 230 V | 50 Hz
- Leistung 420 W
- Max. Fördermenge 12500 L/h
- Max. Förderhöhe 5 m
- Max. Eintauchtiefe 7 m
- Max. Wassertemperatur 35 ℃
- Max. Fremdkörpergröße 25 mm

- Schlauchanschluss 47,8 mm - 1 1/2" (Gewinde)

- Netzleitung 10 m | H07RN8-F

Logistische Daten

- Produktgewicht- Bruttogewicht Einzelverpackung- 6.4 kg

- Maße Einzelverpackung 260 x 250 x 440 mm

Stück pro Exportkarton 4 STKBruttogewicht Exportkarton 26.1 kg

- Maße Exportkarton
 - Containermengen (20"/40"/40"HC)
 540 x 520 x 460 mm
 840 | 1680 | 2080





