

Leistungsstarke und robuste Schmutzwasserpumpe zum Entleeren von Gartenteichen, Kellern, Sickerschächten oder überfluteten Baugruben. Es können Verschmutzungen bis zu einer Korngröße von Ø 35 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 35 mm können abgesaugt werden
- Gleitringdichtung
- Automatik- und manueller Betrieb
- Schlauchanschluss auf der Oberseite
- Rückschlagventil

Technische Daten

- Netzanschluss	230 V 50 Hz
- Leistung	670 W
- Max. Fördermenge	16000 L/h
- Max. Förderhöhe	8 m
- Max. Eintauchtiefe	7 m
- Max. Wassertemperatur	35 °C
- Max. Fremdkörpergröße	35 mm
- Schlauchanschluss	47,8 mm - 1 1/2" (Gewinde)
- Netzleitung	10 m H07RN8-F

Logistische Daten

- Produktgewicht	6.8 kg
- Bruttogewicht Einzelverpackung	7.4 kg
- Maße Einzelverpackung	260 x 250 x 440 mm
- Stück pro Exportkarton	4 STK
- Bruttogewicht Exportkarton	31.7 kg
- Maße Exportkarton	540 x 520 x 460 mm
- Containermengen (20"/40"/40"HC)	840 1680 2080

