

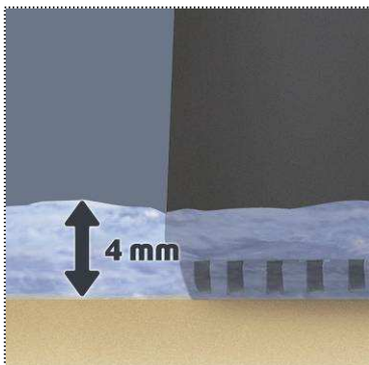
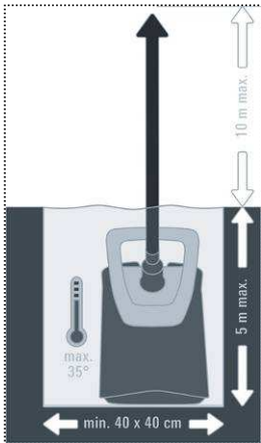


RED

RG-SP 750 LL

Tauchmotorpumpe

Ideal zum Leerpumpen überschwemmter Keller, von Behältern, Tanks etc. Der integrierte Schwimmerschalter schaltet die Pumpe automatisch ein und aus. Zum Flachabsaugen bis 4 mm kann der Schwimmerschalter in Dauerbetriebsstellung befestigt werden.



Merkmale

- Umschalter für Automatik- und Dauerbetrieb
- Integrierter Schwimmerschalter
- Tragegriff
- Universalanschluss G 1 ¼ (ca. 42 mm) IG
- Integrierte Kabelaufwicklung





RED

RG-SP 750 LL

Tauchmotorpumpe



Umschalter für Automatik- und Dauerbetrieb

Integrierter Schwimmerschalter

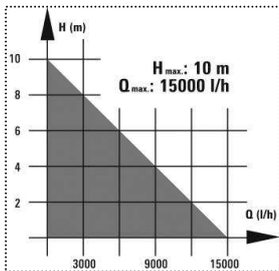
Tragegriff

Universalanschluss

Integrierte Kabelaufwicklung



Leistungsdaten:



Logistische Daten

Typ:	RG-SP 750 LL
Art.-Nr.:	41.706.62
Ident-Nr.:	01018
EAN Code:	4006825 549300
Verpackung:	240 x 190 x 340 mm
VE:	4 Stück
20'':	1.536 Stück
40'':	3.192 Stück
40'' HC:	-- Stück
Gewicht netto:	6,4 kg
Gewicht brutto:	6,9 kg

Technische Daten

■ Netzanschluss:	230 V ~ 50 Hz
■ Aufnahmeleistung:	750 Watt
■ Fördermenge max.:	15.000 l/h
■ Förderhöhe max.:	10 m
■ Druck:	1 bar
■ Eintauchtiefe max.:	5 m
■ Wassertemperatur max.:	35 °C
■ Netzleitung:	10 m H07RN-F
■ Schlauchanschluss:	G 1 ¼ (ca. 42 mm) AG
■ Absaughöhe min.:	4 mm