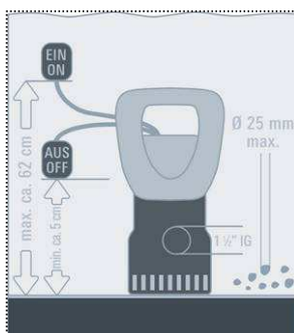
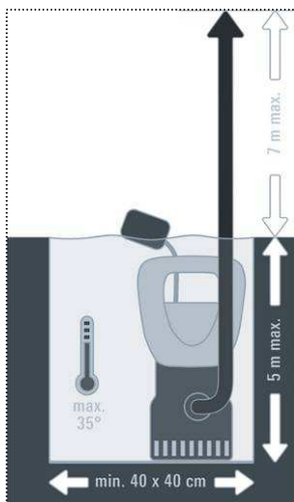


**RED**

RG-DP 7525 N

Schmutzwasserpumpe

Die robuste Schmutzwasser-Tauchpumpe eignet sich besonders zum Bewegen von verunreinigtem Wasser. Verunreinigungen mit einem Durchmesser bis zu 25 mm stellen für diese Pumpe keinerlei Problem dar. Neben ihrem typischen Einsatzgebiet in Baugruben, eignet sich diese Pumpe ideal zum Entleeren von Gartenteichen oder Swimmingpools. Durch ihren stufenlos höhenverstellbaren Schwimmerschalter ist die Pumpe unentbehrlich bei Überschwemmungen oder Wasserrohrbrüchen. Ein Vorteil der Pumpen ist der Tragegriff mit integrierter Kabelaufwicklung für ordentliche Aufbewahrung und Transport.



Merkmale

- Tragegriff mit integrierter Kabelaufwicklung
- Stufenlos höhenverstellbarer Schwimmerschalter
- Universalanschluss G 1 ½ (ca. 47,8 mm) AG
- Edelstahl-Pumpengehäuse
- Verunreinigungen bis 25 mm können abgesaugt werden





RED

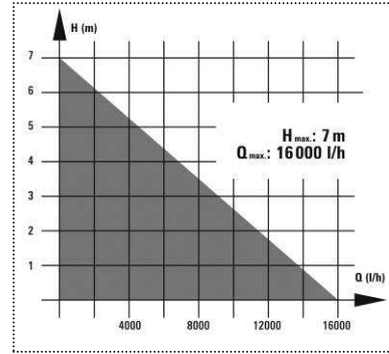
RG-DP 7525 N Schmutzwasserpumpe



Stufenlos höhenverstellbarer Schwimmschalter



Leistungsdaten:



Logistische Daten

Typ:	RG-DP 7525 N
Art.-Nr.:	41.706.11
Ident-Nr.:	11021
EAN Code:	4006825 549379
Verpackung:	240 x 190 x 370 mm
VE:	4 Stück
20'':	1.500 Stück
40'':	3.152 Stück
40'' HC:	3.256 Stück
Produktgewicht:	6,2 kg
Gewicht brutto:	6,8 kg

Technische Daten

- Netzanschluss: 230 V ~ 50 Hz
- Aufnahmeleistung: 750 Watt
- Fördermenge max.: 16.000 l/h
- Förderhöhe max.: 7 m
- Eintauchtiefe max.: 5 m
- Schlauchanschluss: G 1 1/2 (ca. **47,8 mm**) IG
- Wassertemperatur max.: 35 °C
- Netzleitungslänge: 10 m
- Fremdkörper bis: Ø 25 mm

