

SCHMUTZWASSER-TAUCHPUMPE 750 W

Die schepach 750 W Schmutzwasser-Tauchpumpe fördert bis zu 14 000 L schmutziges, sandiges oder auch klares Wasser pro Stunde, bis in eine Höhe von 9,5 m. Ein justierbarer Schwimmerschalter sorgt für automatisches Ein- und Ausschalten der Pumpe je nach Wasserstand. Durch die wechselbare Basis der Pumpe kann sie sowohl für Schmutzwasser mit festen Bestandteilen bis 35 mm als auch für klares Wasser eingesetzt werden.

- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten: Baugrube oder Teich trockenlegen, Keller auspumpen, dreckiges und sandiges Wasser bewegen
- 750 W starker Motor
- Fördermenge 14 000 L pro Stunde
- Max. Förderhöhe 9,5 m
- Transport von bis zu 35 mm großen Schmutzpartikeln im Wasser
- 10 m Kabel, außerhalb des nassen Bereichs einsteckbar

Leistungsstarker
750 W Motor

Fördermenge max.:
14 000 L/h

**PRODUKTDATEN**

Abmessung L x B x H	154 x 154 x 327 mm
Fördermenge max.	14 000 L/h
Förderhöhe max.	9,5 m
Wassertemperatur max.	35°C
Partikelgröße max.	35 mm
Motor	220 – 240 V~ / 50 Hz
Motorleistung	750 W
Stromkabellänge	10 m

LOGISTISCHE DATEN

Gewicht netto / brutto	4,7 / 5,1 kg
Abmessung Verpackung	190 x 185 x 345 mm
Artikelnummer	5909507901
EAN	4046664112129
20 Container	2016 Stück
40 Container	4176 Stück
40 HQ Container	4872 Stück