

# Schmutzwasserpumpe PVSP 100/200

Art.-Nr.: 41.706.32

EAN-Code: 4006825534849

VE: 4 Stück

Die robuste und leistungsstarke Schmutzwasser-Tauchpumpe eignet sich besonders zum Fördern von verunreinigtem Wasser. Verunreinigungen mit einem Durchmesser von 20 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 Schmutzwasserpumpe unentbehrlich bei Überschwemmungen oder Wasserrohrbrüchen.**

Ein Vorteil der Pumpe ist der Tragegriff mit integrierter Kabelaufwicklung für ordentliche Aufbewahrung und Transport.

### Ausstattung:

- Tragegriff mit integrierter Kabelaufwicklung (1)
- Edelstahl-Pumpengehäuse (2)
- Universalanschluss 1 ½“ AG (3)
- Stufenlos einstellbarer Schwimmerschalter (4)

### Technische Daten:

- Netzanschluss: 230 V ~ 50 Hz
- Aufnahmeleistung: 1.000 Watt
- Fördermenge max.: 20.000 l/h
- Förderhöhe max.: 8 m
- Eintauchtiefe max.: 5 m
- Schlauchanschluss: 1 ½“ IG
- Wassertemperatur max.: 35 °C
- Netzleitungsänge: 10 m
- Fremdkörper bis: Ø 20 mm
- Gewicht: 6,0 kg
- Verpackungsmaß: 240 x 190 x 400 mm

### Leistungsdaten:

Förderhöhe:	Fördermenge:
2 m	max. 18.200 l/h
4 m	max. 14.800 l/h
6 m	max. 10.400 l/h

