



NPSP 18500 Schmutzwasserpumpe

Art.-Nr. 41.706.73

Die robuste und leistungsstarke Schmutzwasserpumpe eignet sich besonders zum Bewegen von verunreinigtem Wasser. Verunreinigungen mit einem Durchmesser bis zu 35 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 sie unentbehrlich bei Überschwemmungen oder Wasserrohrbrüchen.

Ausstattung

- Tragegriff (1)
- Edelstahl-Pumpengehäuse (2)
- Stufenlos einstellbarer Schwimmerschalter (3)
- Ansauggehäuse und Motorgehäuse aus Edelstahl (4)
- Universalanschluss für 25 mm (1") und 32 mm (1 1/4")-Schläuche sowie ca. 33,3 mm (G1) - Außengewinde (5)
- 90 °Winkel ca. 47,8 mm (G1 1/2) AG x ca. 47,8 mm (G1 1/2) AG
- Seil 10 Meter (6)

Technische Daten

■ Netzanschluss:	220 - 240 V ~ 50 Hz
■ Aufnahmeleistung:	800 Watt
■ Fördermenge max.:	18.500 l/h
■ Förderhöhe max.:	8 m
■ Eintauchtiefe:	5 m
■ Wassertemperatur:	bis 35 °C
■ Schlauchanschluss:	ca. 47,8 mm (G 1 1/2) IG
■ Fremdkörper bis:	Ø 35 mm
■ Netzleitung:	15 m
■ Produktgewicht:	7,9 kg

Logistische Daten

■ Gewicht netto:	8 kg
■ Gewicht brutto:	8,5 kg
■ Verpackungsmaße:	240 x 200 x 455 mm
■ EAN-Code:	4006825 588699
■ VE:	1 Stück

