



Tauchpumpe RSP 2562/1

Art.-Nr.: 41.703.70

EAN-Code: 4006825 583113

VE: 4 Stück

Die nur 3,8 kg schwere Tauchpumpe ist ideal geeignet zum Leerpumpen überschwemmter Keller, von Behältern, Tanks, etc.. Die Pumpe ist mit einem Schwimmerschalter für automatische EIN/AUS – Schaltung bei wechselndem Wasserstand ausgestattet. Hohe Qualität bei Material und konstruktiver Ausführung, wie z. B. die rostfreie Edelstahl-Antriebswelle, gewährleisten weitestgehende Wartungsfreiheit und langlebigen Einsatz. Das gesamte Gehäuse besteht aus schlagfestem Kunststoff.

Ausstattung

- Tragegriff (1)
- Universalanschluss für ca. 25 mm (1“) und ca. 32 mm (1 ¼“)-Schläuche sowie ca. 33,3 mm (1“)-Außengewinde (2)
- 90° Winkel ca. 42 mm (G1 ¼“) Außengewinde x ca. 42 mm (G1 ¼“) Außengewinde (3)
- Schwimmerschalter (4)

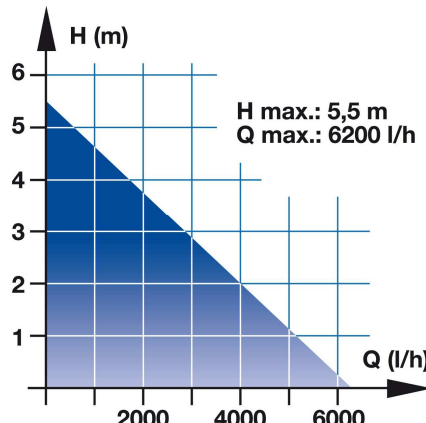


Technische Daten

- Netzanschluss: 230 V ~ 50 Hz
- Aufnahmeleistung: 250 Watt
- Fördermenge max.: 6.200 l/h
- Förderhöhe max.: 5,5 m
- Eintauchtiefe max.: 5 m
- Wassertemperatur max.: 35°C
- Fremdkörper bis: Ø 3 mm
- Netzeitungslänge: 10 m
- Schaltpunkt EIN: ca. 50 cm
- Schaltpunkt AUS: ca. 5 cm
- Schlauchanschluss: ca. 42 mm (G1 ¼“) IG
- Produktgewicht: 3,8 kg

Logistische Daten

- Gewicht netto: 3,9 kg
- Gewicht brutto: 4,3 kg
- Verpackungsmaß: 195 x 195 x 300 mm
- EAN-Code: 4006825 583113
- VE: 4 Stück



Als Sonderzubehör erhältlich:

PVC-Abflussschlauch 10 m / 1“
Einhell Grey

Art.-Nr.: 41.737.14
EAN-Code: 4006825 549249

