



NPTP 6000 Tauchdruckpumpe

Art.-Nr. 41.709.62

Die robuste Tauchdruckpumpe ist für die Förderung von Klarwasser aus Reservoirs, Brunnen und Schächten bestens geeignet. Sie ist auch in der Lage Wasser aus großen Tiefen zu pumpen und aufgrund des mehrstufigen Laufradsystems das Wasser mit hohem Druck weiterzuleiten. Der eingebaute Motor-Thermoschutz schützt die Pumpe gegen Überlastung. Der vertikale Druckleitungsanschluss besteht aus Edelstahl.

Ausstattung

- Schlauchanschlussstülle (1) für ca. 25,4 mm (1")
- 2 Aufhängeösen (2)
- Schwimmerschalter (3)
- Pumpengehäuse aus rostfreiem Edelstahl (4)
- 3 hochwertige Kunststoff-Pumpenräder
- Hochwertige Gleitringdichtung
- Seil 10 Meter (5)



Technische Daten

- | | |
|--------------------------|----------------------|
| ■ Netzanschluss: | 220 - 240 V ~ 50 Hz |
| ■ Aufnahmeleistung: | 800 W |
| ■ Fördermenge max.: | 6.000 l/h |
| ■ Förderhöhe max.: | 32 m |
| ■ Eintauchtiefe max.: | 8 m |
| ■ Wassertemperatur max.: | 35 °C |
| ■ Schlauchanschluss: | ca. 33,3 mm (G 1) IG |
| ■ Fremdkörper: | bis 2,5 mm |
| ■ Netzleitung: | 15 m |
| ■ Schutzklasse: | I |
| ■ Kunststoffpumpenräder: | 3 Stück |
| ■ Schaltpunkt EIN: | 50 cm |
| ■ Schaltpunkt AUS: | 5 cm |
| ■ Produktgewicht: | 8,9 kg |

Logistische Daten

- | | |
|--------------------|--------------------|
| ■ Gewicht netto: | 9,4 kg |
| ■ Gewicht brutto: | 9,8 kg |
| ■ Verpackungsmaße: | 245 x 190 x 455 mm |
| ■ EAN-Code: | 4006825 588606 |
| ■ VE: | 1 Stück |

