



NPSP 23000 Schmutzwasserpumpe

Art.-Nr. 41.707.41

Diese Pumpe ist für den harten Einsatz geeignet, wie z.B. für Überschwemmungen, Sickerschächte oder überflutete Baugruben. Das Gewicht der Pumpe sorgt für einen besonders sicheren Stand. Durch das stabile Gusspumpenrad und das Guss- / Edelstahlgehäuse ist die Pumpe besonders gut für schmutziges Wasser geeignet. Da sich die doppelte Gleitringdichtung komplett in Öl befindet, wird eine lange Laufleistung unterstützt. Verschmutzungen bis zu einer Korngröße von Ø 40 mm können abgesaugt werden. Die genaue Abstimmung zwischen Motor und Schaufelrad führt zu Leistungseffektivität und überdurchschnittlichen Leistungsdaten.

Ausstattung

- Tragegriff (1), Ansauggehäuse (4) und Motorgehäuse (7) aus Edelstahl
- Oberes (2) und unteres (5) Gehäuseteil aus Guss
- Schlauchanschlussstülle (3) für ca. 50,8 mm (2")
- Schwimmerschalter (6)
- Seil 10 Meter (8)
- Doppelte Gleitringdichtung für eine lange Lebensdauer
- Gusspumpenrad

Technische Daten

- | | |
|---------------------|---------------------|
| ■ Netzanschluss: | 220 - 240 V ~ 50 Hz |
| ■ Aufnahmeleistung: | 1.300 W |
| ■ Fördermenge max.: | 23.000 l/h |
| ■ Förderhöhe max.: | 10 m |
| ■ Eintauchtiefe: | 5 m |
| ■ Wassertemperatur: | bis 35 °C |
| ■ Druckanschluss: | ca. 59,6 mm (G2) IG |
| ■ Fremdkörper bis: | Ø 40 mm |
| ■ Netzleitung: | 15 m H07RN-F |
| ■ Schaltpunkt EIN: | 70 cm |
| ■ Schaltpunkt AUS: | 20 cm |
| ■ Produktgewicht: | 22,0 kg |

Logistische Daten

- | | |
|--------------------|--------------------|
| ■ Gewicht netto: | 22,5 kg |
| ■ Gewicht brutto: | 23,0 kg |
| ■ Verpackungsmaße: | 300 x 550 x 250 mm |
| ■ EAN-Code: | 4006825 588620 |
| ■ VE: | 1 Stück |

