

Die Schmutzwasserpumpe NSP-E 95 Inox ist ein robustes, kräftiges und zuverlässiges Werkzeug, das beim Abpumpen von Teichen, Baugruben, überschwemmten Kellerräumen und vielem mehr beste Dienste leistet. Mit einer Leistungsaufnahme von 900 Watt fördert die starke Pumpe stündlich bis zu 18.000 Liter verunreinigtes Wasser. Das Gehäuse besteht aus hochwertigem Edelstahl, welches für eine lange Laufzeit sorgt.

Ausstattung

- Tragegriff
- Stufenlos höhenverstellbarer Schwimmschalter
- Hochwertige Gleitringdichtung
- Edelstahl-Pumpengehäuse
- Anschluss für 25/38 mm-Schläuche sowie 33,3 mm (1") Außengewinde
- 90 ° Winkel 47,8 mm (1 1/2") AG

Technische Daten

- | | |
|-------------------------|--------------------|
| - Netzanschluss | 220-240 V 50 Hz |
| - Leistung | 950 W |
| - Max. Fördermenge | 18200 L/h |
| - Max. Förderhöhe | 9 m |
| - Max. Eintauchtiefe | 5 m |
| - Max. Wassertemperatur | 35 °C |
| - Max. Fremdkörpergröße | 35 mm |
| - Schlauchanschluss | 47,8mm (G1 1/2 IG) |
| - Netzleitung | 10 m H07RN-F |

Logistische Daten

- | | |
|-----------------------------------|--------------------|
| - Produktgewicht | 5.9 kg |
| - Bruttogewicht Einzelverpackung | 8 kg |
| - Maße Einzelverpackung | 232 x 184 x 446 mm |
| - Stück pro Exportkarton | 4 STK |
| - Bruttogewicht Exportkarton | 32 kg |
| - Maße Exportkarton | 490 x 380 x 470 mm |
| - Containermengen (20"/40"/40"HC) | 1300 2600 2800 |

