

Die Schmutzwasserpumpe NSP-E 75 ist ein kraftvolles und zuverlässiges Gerät, das beim Abpumpen von verschmutztem Wasser in Haus, Garten, Teich und Brunnen mit großen Fördermengen und reibungslosem Betrieb überzeugt. Mit einer Leistungsaufnahme von 780 Watt fördert die starke Pumpe stündlich bis zu 15.700 Liter verunreinigtes Wasser. Ihr stufenlos regelbarer Schwimmerschalter bietet die Wahl zwischen Dauerbetrieb und einem vorgewählten Ein- und Ausschaltpegel.

Ausstattung

- Tragegriff
- Stufenlos höhenverstellbarer Schwimmerschalter
- Hochwertige Keramik/Gummi Gleitringdichtung für lange Lebensdauer
- Pumpengehäuse aus schlagzähem Kunststoff
- Kabelaufwicklung
- Anschluss für 25/32 mm-Schläuche sowie G 1 (33,3 mm) Außengewinde
- 90 ° Winkel G1½ (ca. 47,8 mm) AG x G1½ (ca. 47,8 mm) AG

Technische Daten

- | | |
|-------------------------|-------------------|
| - Netzanschluss | 230 V 50 Hz |
| - Leistung | 750 W |
| - Max. Fördermenge | 15500 L/h |
| - Max. Förderhöhe | 8 m |
| - Max. Eintauchtiefe | 7 m |
| - Max. Wassertemperatur | 35 °C |
| - Max. Fremdkörpergröße | 35 mm |
| - Schlauchanschluss | 47,8mm (G11/2 IG) |
| - Netzleitung | 10 m H05RN-F |

Logistische Daten

- | | |
|-----------------------------------|--------------------|
| - Produktgewicht | 4.4 kg |
| - Bruttogewicht Einzelverpackung | 5.8 kg |
| - Maße Einzelverpackung | 220 x 180 x 405 mm |
| - Stück pro Exportkarton | 4 STK |
| - Bruttogewicht Exportkarton | 23.2 kg |
| - Maße Exportkarton | 460 x 380 x 430 mm |
| - Containermengen (20"/40"/40"HC) | 1400 3000 3600 |

