

Mit der Neptun Klarwasserpumpe NKP-E 22 lässt sich klares und leicht verunreinigtes Wasser mit einer max. Fördermenge von 7.500 Litern pro Stunde aus Behältern und Wasserbecken abpumpen. Die 220 Watt starke Pumpe verfügt über einen stufenlos einstellbaren Schwimmerschalter und eine hochwertige Gleitringdichtung. Am Pumpengehäuse aus schlagzähem Kunststoff ist für den einfachen Transport ein klappbarer Tragegriff angebracht. Die Pumpe ist mit einem Universalanschluss für 25/32 mm-Schläuche und G 1-Außengewinde (33,3 mm) sowie einem 90°-Winkel für mehrere Anschlussmöglichkeiten ausgestattet.

Ausstattung

- Stufenlos einstellbarer Schwimmerschalter
- Klappbarer Tragegriff
- Hochwertige Gleitringdichtung
- 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
- Pumpengehäuse aus schlagzähem Kunststoff

Technische Daten

- | | |
|-------------------------|-------------------|
| - Mains supply | 230 V 50 Hz |
| - Leistung | 220 W |
| - Max. Fördermenge | 7500 L/h |
| - Max. Förderhöhe | 6 m |
| - Max. Eintauchtiefe | 7 m |
| - Max. Wassertemperatur | 35 °C |
| - Schlauchanschluss | 47,8mm (G11/2 IG) |
| - Power cord | 10 m H05RN-F |

Logistische Daten

- | | |
|-----------------------------------|--------------------|
| - Produktgewicht | 2.47 kg |
| - Bruttogewicht Einzelverpackung | 3.69 kg |
| - Maße Einzelverpackung | 230 x 175 x 275 mm |
| - Stück pro Exportkarton | 4 STK |
| - Bruttogewicht Exportkarton | 14.76 kg |
| - Maße Exportkarton | 460 x 340 x 290 mm |
| - Containermengen (20"/40"/40"HC) | 2332 4896 5508 |

