

Die Neptun Tiefbrunnenpumpe NTP-E 100 ist eine robuste Tiefbrunnenpumpe zur Förderung von Klarwasser. Bis zu 19 Meter in die Tiefe kann die schlanke Pumpe an den Aufhängeösen mit dem mitgelieferten Seil abgelassen werden. Ein mehrstufiges Pumpenrad liefert einen hohen und gleichmäßigen Druck. Das Rückschlagventil verhindert das Zurückfließen beim Ausschalten. Das Pumpengehäuse besteht aus rostfreiem Edelstahl und der robuste Druckanschluss ist mit einem Messing-Einsatz ausgestattet. Auch das Schmutzsieb besteht aus Edelstahl. Die hochwertige Gleitringdichtung sorgt für eine lange Lebensdauer. Ein Überlastschalter schützt das Gerät bei einer Überlastung. Der Schlauchanschluss ist gut erreichbar an der Pumpenoberseite integriert.

Ausstattung

- Robuster Druckanschluss mit Messinginsatz
- Pumpengehäuse aus rostfreiem Edelstahl
- Mehrstufiges Pumpenlaufwerk für hohen Förderdruck
- Mit intergriertem Rückschlagventil
- Hochwertige Gleitringdichtung für lange Lebensdauer
- Edelstahl-Schmutzsieb
- Überlastschalter
- Gut erreichbarer Schlauchanschluss an der Pumpenoberseite
- 2 Aufhängeösen
- 22 m Ablassseil

Technische Daten

- Netzanschluss	220-240 V 50 Hz
- Leistung	1000 W
- Max. Fördermenge	6500 L/h
- Max. Förderhöhe	45 m
- Max. Eintauchtiefe	19 m
- Max. Wassertemperatur	35 °C
- Max. Fremdkörpergröße	0 mm
- Schlauchanschluss	42mm (G1 1/4 IG)
- Netzleitung	22 m H07RN-F
- Pumpendurchmesser	99 mm



Logistische Daten

- Produktgewicht	7.68 kg
- Bruttogewicht Einzelverpackung	11.45 kg
- Maße Einzelverpackung	225 x 140 x 730 mm
- Stück pro Exportkarton	1 STK
- Bruttogewicht Exportkarton	11.5 kg
- Maße Exportkarton	730 x 140 x 220 mm
- Containermengen (20"/40"/40"HC)	1150 2100