

Die Tauchdruckpumpe NTP-E 80 mit mehrstufigem Pumpenradsystem ist ein leistungsstarkes, zuverlässiges Gerät für die druckvolle Versorgung mit Klarwasser aus einer Tiefe von bis zu 32 Metern. Aus Brunnen, Reservoirs und Zisternen fördert der 900 Watt starke Motor stündlich bis zu 6.000 Liter Wasser an die Oberfläche. Die Pumpe verfügt über einen robusten Druckanschluss mit Edelstahlinsatz.

Ausstattung

- Robuster Druckanschluss mit Edelstahlinsatz
- Mehrstufiges Pumpenrad zur Druckerzeugung
- Pumpengehäuse aus rostfreiem Edelstahl
- Hochwertige Keramik/Gummi Gleitringdichtung für lange Lebensdauer
- Stufenlos höhenverstellbarer Schwimmerschalter
- Gut erreichbarer Schlauchanschluss an der Pumpenoberseite
- Überlastschalter
- 2 Aufhängeösen

Technische Daten

- Netzanschluss	220-240 V 50 Hz
- Leistung	800 W
- Max. Fördermenge	6000 L/h
- Max. Förderhöhe	32 m
- Max. Eintauchtiefe	8 m
- Max. Wassertemperatur	35 °C
- Max. Fremdkörpergröße	0 mm
- Schlauchanschluss	33,3 mm - 1" (Gewinde)
- Netzleitung	11 m H07RN-F



Logistische Daten

- Produktgewicht	8.15 kg
- Bruttogewicht Einzelverpackung	10.65 kg
- Maße Einzelverpackung	249 x 206 x 481 mm
- Stück pro Exportkarton	2 STK
- Bruttogewicht Exportkarton	20 kg
- Maße Exportkarton	400 x 265 x 475 mm
- Containermengen (20"/40"/40"HC)	968 1992 2490