

Die Neptun Tauchdruckpumpe NTP-E 110 Automatic mit Automatikfunktion arbeitet kraftvoll und robust, wenn Klarwasser aus Zisternen, Schächten, Brunnen und Wasserreservoirs gefördert werden soll. Bei maximal 45 Meter Förderhöhe beträgt die Eintauchtiefe bis zu 12 Meter. Die 1.100 Watt Leistung ermöglichen im Dauerbetrieb eine maximale Fördermenge von 6.000 Litern. Mit Trockenlaufsicherung und Überlastschalter wurde auch auf die Sicherheit viel Wert gelegt. Robustheit verleiht der Druckanschluss mit Edelstahleinsatz und eine hochwertige Gleitringdichtung. 4 Pumpenräder sorgen für einen extra hohen Förderdruck. Das Gehäuse ist aus rostfreiem Edelstahl. Gut erreichbar ist der Schlauchanschluss der Größe 33,3 mm (1" IG) an der Pumpenoberseite

Ausstattung

- Automatikfunktion
- Trockenlaufsicherung
- Robuster Druckanschluss mit Edelstahleinsatz
- Mehrstufiges Pumpenrad für hohen Förderdruck
- Pumpengehäuse aus rostfreiem Edelstahl
- Hochwertige Gleitringdichtung für lange Lebensdauer
- Gut erreichbarer Schlauchanschluss an der Pumpenoberseite
- Überlastschalter

Technische Daten

- Netzanschluss	220-240 V 50 Hz
- Leistung	1100 W
- Max. Fördermenge	6000 L/h
- Max. Förderhöhe	45 m
- Max. Eintauchtiefe	12 m
- Max. Wassertemperatur	35 °C
- Max. Fremdkörpergröße	0 mm
- Schlauchanschluss	33,3 mm (R1 IG)
- Netzleitung	15 m H07RN-F



Logistische Daten

- Produktgewicht	8.7 kg
- Bruttogewicht Einzelverpackung	11.4 kg
- Maße Einzelverpackung	260 x 210 x 570 mm
- Stück pro Exportkarton	1 STK
- Bruttogewicht Exportkarton	11.4 kg
- Maße Exportkarton	530 x 260 x 215 mm
- Containermengen (20"/40"/40"HC)	840 1760 1936