

Die Neptun Regenfasspumpe NRP-E 40 ist ein leistungsstarkes und hochwertiges Gerät zur Entnahme von Wasser aus Regentonnen oder Zisternen. Die 400 Watt starke Pumpe fördert bis zu 4.200 Liter Wasser pro Stunde über eine Förderhöhe bis maximal 11 Meter. Dabei darf die robuste Regenfasspumpe bis zu 5 Meter tief in das maximal 35°C warme Wasser eintauchen. Mit Hilfe des außenliegenden Schwimmerschalters lassen sich die Wasserpegel einstellen, bei denen sich die Pumpe automatisch ein- und ausschaltet. Die Pumpe ist mit einem bis zu 85 cm teleskopierbaren Schwanenhals ausgestattet. Die Neptun Regenfasspumpe NRP-E 40 verfügt über ein 10 Meter langes Netzkabel und einen 26,4 mm, beziehungsweise R ¾“ AG Schlauchanschluss.

Ausstattung

- Stufenlos einstellbarer Schwimmerschalter
- Hochwertiges Pumpengehäuse aus schlagzähem Kunststoff
- Flexibler Schwanenhals
- Gut erreichbarer Schlauchanschluss an der Pumpenoberseite
- Tragegriff für den einfachen Transport

Technische Daten

- Netzanschluss	220-240 V 50 Hz
- Leistung	400 W
- Max. Fördermenge	4200 L/h
- Max. Förderhöhe	11 m
- Max. Eintauchtiefe	5 m
- Max. Wassertemperatur	35 °C
- Max. Fremdkörpergröße	0 mm
- Schlauchanschluss	26,4mm (R3/4 AG)
- Netzleitung	1000 cm H05RN-F



Logistische Daten

- Produktgewicht	3.1 kg
- Bruttogewicht Einzelverpackung	4.55 kg
- Maße Einzelverpackung	220 x 165 x 330 mm
- Stück pro Exportkarton	4 STK
- Bruttogewicht Exportkarton	20 kg
- Maße Exportkarton	460 x 340 x 380 mm
- Containermengen (20"/40"/40"HC)	1850 3700 4500