



**Tauchdruckpumpe** 

**GE-PP 1050 N-A** 

Art.-Nr.: 4171435

Ident.-Nr.: 21014

EAN-Code: 4006825679892

Die Einhell Tauchdruckpumpe GE-PP 1050 N-A mit Automatikfunktion kann Klarwasser aus Zisternen, Schächten, Brunnen und Wasserreservoirs fördern. Bei maximal 45 m Förderhöhe beträgt die Eintauchtiefe bis zu 12 m. Die 1.050 Watt Leistung ermöglichen im Dauerbetrieb eine maximale Fördermenge von 6.000 Litern pro Stunde. Die Pumpe ist mit einer Trockenlaufsicherung und einem Überlastschalter sowie mit einem robusten Druckanschluss mit Edelstahleinsatz und hochwertigen Gleitringdichtungen für lange Lebensdauer ausgestattet. 4 Pumpenräder sorgen für einen hohen Förderdruck. Das Gehäuse ist aus rostfreiem Edelstahl. Gut erreichbar ist der 33,3 mm (1" IG) Schlauchanschluss an der Pumpenoberseite.

## **Ausstattung**

- Automatikfunktion für selbstständigen Start / Stopp der Pumpe
- Integrierter Trockenlaufschutz
- 4-stufiges Laufradsystem für hohen Förderdruck
- Hoher Förderdruck zur Bewässerung z. B. mit Sprinklern
- Pumpen- und Motorgehäuse aus rostfreiem Edelstahl
- Integriertes Rückschlagventil
- Hochwertige Gleitringdichtung für lange Lebensdauer
- Gut erreichbarer Schlauchanschluss an der Pumpenoberseite
- Hohe Eintauchtiefe dank langem Netzkabel
- Aufhängeösen zur Befestigung eines Ablassseils
- Robuster Druckanschluss mit Edelstahleinsatz
- Praktischer Tragegriff für einfachen Transport

## **Technische Daten**

- Netzanschluss 220-240 V | 50 Hz 1050 W - Leistuna - Max. Fördermenge 6000 L/h - Max. Förderhöhe 45 m - Max. Eintauchtiefe 12 m - Max. Wassertemperatur 35 °C - Max. Fremdkörpergröße  $0 \, \text{mm}$ 

- Schlauchanschluss 33,3 mm (R1 IG) - Netzleitung 15 m | H07RN-F

## **Logistische Daten**

- Produktgewicht 8.5 kg - Bruttogewicht Einzelverpackung 11.3 kg

- Maße Einzelverpackung 260 x 225 x 570 mm - Stück pro Exportkarton 1 STK

- Bruttogewicht Exportkarton 11.3 kg

- Maße Exportkarton 530 x 260 x 215 mm - Containermengen (20"/40"/40"HC) 952 | 1920 | 2168

















