

Pumpen-Power für klare Ziele: Klarwasser einfach abpumpen und fördern. Mit Klarwasserpumpen lässt sich klares und leicht verunreinigtes Wasser aus Behältern und Wasserbecken ebenso abpumpen wie zum Beispiel aus Schächten, Zisternen, Brunnen, überschwemmten Kellern oder Regenwasservorräten. Eine Klarwasserpumpe ist sowohl zum Abpumpen aus Säuberungszwecken geeignet, als auch zur Förderung und Wiederverwendung des Wassers. Klarwasser kann wiederverwertet werden, beispielsweise zum Putzen, zur Autowäsche oder auch zur Gartenbewässerung. Auch lässt sich Abwasser aus Waschmaschinen mit einer Klarwasserpumpe abpumpen, jedoch keine Küchen und Toilettenabwässer, da diese zu Schäden der Pumpe führen können.

## Ausstattung

- Aquasensortechnologie mit 3 Starthöhen (5/56/103) o. Dauerbetrieb
- Lange Lebensdauer dank hochwertiger Gleitringdichtung
- Praktischer Universalanschluss an der Pumpenoberseite
- Bequemer Transport durch ergonomischen Tragegriff

## Technische Daten

- |                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| - Netzanschluss         | 230 V   50 Hz      |
| - Leistung              | 380 W              |
| - Max. Fördermenge      | 8900 L/h           |
| - Max. Förderhöhe       | 7.5 m              |
| - Max. Eintauchtiefe    | 7 m                |
| - Max. Wassertemperatur | 35 °C              |
| - Max. Fremdkörpergröße | 1 mm               |
| - Schlauchanschluss     | 47,8mm (G11/2 AG)  |
| - Netzleitung           | 1000 cm   H07RN8-F |

## Logistische Daten

- |                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| - Produktgewicht                  | 4.95 kg            |
| - Bruttogewicht Einzelverpackung  | 7.24 kg            |
| - Maße Einzelverpackung           | 270 x 250 x 368 mm |
| - Stück pro Exportkarton          | 2 STK              |
| - Bruttogewicht Exportkarton      | 15.1 kg            |
| - Maße Exportkarton               | 520 x 283 x 385 mm |
| - Containermengen (20"/40"/40"HC) | 1056   2112   2464 |

