

Die robuste Tauchdruckpumpe ist für die Förderung von Klarwasser aus Reservoirs, Brunnen und Schächten bestens geeignet. Sie ist auch in der Lage Wasser aus großen Tiefen zu pumpen und aufgrund des mehrstufigen Laufradsystems das Wasser mit hohem Druck weiterzuleiten. Der eingebaute Motor-Thermoschutz schützt die Pumpe gegen Überlastung. Der vertikale Druckleitungsanschluss besteht aus Edelstahl.

## Ausstattung

- Schlauchanschlussstülle für ca. 25,4 mm mit Rückschlagventil
- Schwimmerschalter
- Pumpengehäuse aus rostfreiem Edelstahl
- 3 hochwertige Kunststoff-Pumpenräder
- Hochwertige Gleitringdichtung

## Technische Daten

- |                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| - Netzanschluss         | 230 V   50 Hz      |
| - Leistung              | 870 W              |
| - Max. Fördermenge      | 6600 L/h           |
| - Max. Förderhöhe       | 34 m               |
| - Max. Eintauchtiefe    | 8 m                |
| - Max. Wassertemperatur | 35 °C              |
| - Max. Fremdkörpergröße | 2.5 mm             |
| - Schlauchanschluss     | 33,3mm (G1 IG)     |
| - Netzleitung           | 1100 cm   H07RN8-F |

## Logistische Daten

- |                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| - Produktgewicht                  | 8.42 kg            |
| - Bruttogewicht Einzelverpackung  | 10.74 kg           |
| - Maße Einzelverpackung           | 245 x 190 x 500 mm |
| - Stück pro Exportkarton          | 1 STK              |
| - Bruttogewicht Exportkarton      | 10.74 kg           |
| - Maße Exportkarton               | 245 x 190 x 500 mm |
| - Containermengen (20"/40"/40"HC) | 1171   2383   2655 |

