

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

- Schlauchanschlussstülpe 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	11 m H07RN8-F

Logistische Daten

- Produktgewicht	9.5 kg
- Bruttogewicht Einzelverpackung	10.2 kg
- Maße Einzelverpackung	245 x 245 x 500 mm
- Stück pro Exportkarton	1 STK
- Bruttogewicht Exportkarton	10.2 kg
- Maße Exportkarton	245 x 190 x 500 mm
- Containermengen (20"/40"/40"HC)	1171 2383 2655

