

Die robuste Tiefbrunnenpumpe 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. Die Pumpe ist mit externer Schaltbox und einem 23 m langen Verbindungskabel ausgestattet. Der vertikale Druckleitungsanschluss mit integriertem Rückschlagventil besteht aus Messing und hat ein ca. 47,8 mm (1 1/2") - Innengewinde.

Ausstattung

- Robuster Druckanschluss mit Messinginsatz + Rückschlagventil
- Pumpengehäuse aus rostfreiem Edelstahl
- Edelstahl-Schmutzsieb
- Externe Schaltbox
- Überlastschalter
- Ein-/ Ausschalter
- Betriebsanzeige
- Netzanzeige
- 23 m Ablassseil

Technische Daten

- Netzanschluss	230 V 50 Hz
- Leistung	1250 W
- Max. Fördermenge	5800 L/h
- Max. Förderhöhe	66 m
- Max. Eintauchtiefe	20 m
- Max. Wassertemperatur	35 °C
- Schlauchanschluss	47,8mm (G11/2 IG)
- Netzleitung	2 m H07RN8-F
- Verbindungsleitung	23 m H07RN8-F
- Pumpendurchmesser	102 mm

Logistische Daten

- Produktgewicht	12.7 kg
- Bruttogewicht Einzelverpackung	19 kg
- Maße Einzelverpackung	233 x 212 x 920 mm
- Stück pro Exportkarton	1 STK
- Bruttogewicht Exportkarton	19 kg
- Maße Exportkarton	913 x 203 x 207 mm
- Containermengen (20"/40"/40"HC)	759 1529 0

