

## Tiefbrunnenpumpe TBP 1300 Niro

Art.-Nr.: 41.709.40

EAN-Code: 4006825528527

VE: 1 Stück

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 Laufsystems das Wasser mit hohem Druck weiterzuleiten.

Der eingebaute Motor-Thermoschutz schützt die Pumpe gegen Überlastung.

Die Pumpe ist mit externer Schaltbox und einem 20 m langen Verbindungskabel ausgestattet.

Der vertikale Druckleitungsanschluss mit integriertem Rückschlagventil besteht aus Messing und hat ein 1 1/2"-Innengewinde.

### Technische Daten:

- Netzanschluss: 230 V ~ 50 Hz
- Aufnahmeleistung: 1300 Watt
- Fördermenge max.: 5000 l/h
- Förderhöhe max.: 65 m
- Eintauchtiefe max.: 20 m
- Wassertemperatur max.: 35 °C
- Schlauchanschluss: 1 1/2" IG
- Fremdkörper: Klarwasser
- Netzleitung: 2 m
- Verbindungsleitung: 20 m
- Pumpen-Ø: 102 mm (passend für KG-Rohr DN 100)
- Kunststoffpumpenräder: 10 Stück
- Gewicht: 16 kg
- Verpackungsmaß: 910 x 225 x 215 mm

### Ausstattung:

- Robuster Druckanschluss mit Messinginsatz und integriertem Rückschlagventil
- Pumpengehäuse aus rostfreiem Edelstahl (1)
- Edelstahl-Schmutzsieb (2)
- Externe Schaltbox (3)
- Überlastschalter (4)
- Ein- / Ausschalter (5)
- Betriebsanzeige (6)
- Netzanzeige (7)
- 20 m Ablass-Seil (8)

### Leistungsdiagramm:

