

integrierter elektrischer Druckschalter mit Trockenlaufschutz

Edelstahlmantel

neun Laufräder aus glasfaserverstärktem Kunststoff

Pumpenkörperdurchmesser von 107mm

abschraubbarer Pumpenfuß



Tiefbrunnenpumpe mit Druckschalter GTT 900.1

Art.-Nr.: 93918

GTIN-Code: 4015671018182

- Edelstahlmantel
- Druckschalter
- Trockenlaufschutz
- 9 Laufräder aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- mechanische Dichtung
- 20 m Anschlusskabel
- Thermoschutz
- Edelstahlwelle
- 20 m Nylonseil


Einsatzgebiete:

- nur für Klarwasser geeignet
- zum Fördern aus großen Tiefen und engen Brunnen

**PUMPEN
TECHNIK**

Technische Daten	
Netzspannung	230 V
Frequenz	50 Hz
Motorleistung (P1)	900 W
Schutzart (IP)	IPX8
Ø-Pumpe	107 mm
Fördervolumen	4500 l/h
max. Förderhöhe	60 m
max. Eintauchtiefe	17 m
max. Korngröße	1,5 mm
max. Wassertemperatur	35 °C

 33 Stk.

 Nicht vorhanden

 L 985 x B 230 x H 160 mm (VE 1)

 netto / brutto: 11,2 kg / 12,6 kg