

# MAST T6 L MIT SCHWIMMER ANGEBAUT



## Beschreibung des Produkts:

### Einsatzbereich:

- Schmutzwasser
- Eintauchtiefe max: 20 m
- Temperatur Fördermedium max: 60 °C
- Flüssigkeitsdichte max: 1.1 kg/dm<sup>3</sup>
- pH-Wert min: 5
- pH-Wert max: 8

### Technische Daten:

- Motor: 1 ~ 230 V Wechselstrom
- Leistung P1: 1.6 kW
- Nennstrom: 8.1 A
- Gewicht: 21 kg
- Förderhöhe H (max.): 18 m
- Fördermenge Q (max.): 660 l/min
- Anschlussgröße: G 2"
- STORZ - Kupplung: 55
- Korndurchlass: 8 mm
- Anschlussleitung: H 07 RN-F 3 G 1,5 (20 m)
- Anschlussstecker: Schuko IP 44 **mit Schwimmer angebaut**

### Besonderheiten:

- serienmäßige Flachsaugeinrichtung
- eingebauter Kondensator
- Motor mit thermischen Wicklungsschutz
- optional Heisswasserausführung bis 90°C
- optional mit Kugelschwimmerschalter angebaut oder steckbar
- optional mit G 2 &frac12; " und STORZ B (T 6 L-B)
- optional mit B-Kupplung saugseitig als Verstärkerpumpe (Tandem)
- wartungsfrei
- trockenlaufsicher
- keine Ölkammer
- vergossener Motor

Artikel-Nr

Ihr Preis

04.20007

**2'164.00**