

# 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: CH-Schuko IP 55 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  $\frac{1}{2}$  " und STORZ B (T 6 L-B)

optional mit B-Kupplung saugseitig als Verstärkerpumpe (Tandem)

wartungsfrei

trockenlaufsicher

keine Ölkammer

vergossener Motor



Artikel-Nr

Preis (exkl. MWST)

04.20007

2'380.00

## Beschreibung des Produkts:

Die Tauchpumpe ist ideal für den privaten und professionellen Einsatz und eignet sich hervorragend zur Entwässerung von Schmutzwasser in mobilen Anwendungen. Besonders hervorzuheben ist die serienmäßige Flachsaugeinrichtung, die das Absaugen minimaler Wasserstände ermöglicht und nahezu wischtrocken arbeitet. Einfach einstecken und sofort arbeiten!

