

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/dm³
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 Kugelschwimmschalter angebaut oder steckbar
optional mit G 2 ½ und STORZ B (T 6 L-B)
optional mit B-Kupplung saugseitig als Verstärkerpumpe (Tandem)
wartungsfrei
trockenlaufsicher
keine Ölkommer
vergossener Motor

Artikel-Nr	Ihr Preis
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!

