

# **MAST ATP 20R**



## Beschreibung des Produkts:

#### **Einsatzbereich:**

Verstopfungsfreie Abwassertauchpumpe mit 400 V Elektromotor und grossem Korndurchlass zur Förderung von ungeklärtem Schmutz- und Abwasser mit langfaserigen Schwebe- und Feststoffen.

• Eintauchtiefe max: 20 m

• Temperatur Fördermedium max: 60°C

• Flüssigkeitsdichte max: 1,1 kg/dm³

#### **Technische Daten:**

• Motor: 3 ~400 V Drehstrom

Leistung P1: 2,9 kWNennstrom: 5,2 A

• Gewicht: 49 kg

• Förderhöhe H (max.): 14 m

• Fördermenge Q (max.): 2500 l/min

Anschlussgrösse: G 4"Storz-Kupplung: A

• Korndurchlass: 80 mm

• Anschlussleitung: H 07 RN-F 4G1,5 (20 m)

• Anschlussstecker: CEE 16A 5-polig

• Motorschutzstecker mit Ein-/Ausschalter, Schutzart IP X4

## Besonderheiten:

- MD-Elektronik:
- Drehrichtungsautomatik
- Phasenausfallschutz
- Temperaturschutz
- Unterspannungsauslösung
- automatische Dichtungsüberwachung

### Weitere Vorteile:

- Flachsaugen durch 90°-Drehung ohne Zubehör möglich
- drehbarer Druckausgang (45°)
- Druckausgang (90°) optional
- auch mit B-Storz als ATP 20 R-B lieferbar
- wartungsfrei
- trockenlaufsicher
- keine Ölkammer
- vergossener Motor

Artikel-Nr Ihr Preis

04.20020 **5′952.00**