

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 Schweb- 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 kW
- Nennstrom: 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