

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 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

Artikel-Nr Ihr Preis

04.20020 5'952.00

Beschreibung des Produkts:

Die verstopfungsfreie Abwassertauchpumpe mit einem 400 V Elektromotor ist ideal für die Förderung von ungeklärtem Schmutz- und Abwasser, das langfaserige Schwebstoffe und Feststoffe enthält. Mit einer maximalen Eintauchtiefe von 20 m und einer Fördermedium-Temperatur von bis zu 60 °C eignet sich die Pumpe für anspruchsvolle Anwendungen. Mit ihrer wartungsfreien und trockenlaufsicheren



Bauweise sowie dem vergossenen Motor ist diese Pumpe eine zuverlässige Lösung für verschiedene Abwasseranwendungen.	