

## Mast ATP 20



## 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/dm

Technische Daten:

Motor: 3 ~400 V Drehstrom

Leistung P1: 2.9 kW Gewicht: 47 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 16 A 5-polig

Motorschutzstecker mit Ein-/Ausschalter, Schutzart IP X4

Besonderheiten: MD-Elektronik

Drehrichtung sautomatik

Phasenausfallschutz

Temperaturschutz

Unterspannungsauslösung

automatische Dichtungsüberwachung

Weitere Vorteile:

Flachsaugen mit A/B-Übergangsstück

drehbarer Druckausgang (45°) drehbarer Druckausgang (90°)

optional auch mit B-Storz als ATP 20-B lieferbar

wartungsfrei trockenlaufsicher keine Ölkammer vergossener Motor

Artikel-Nr Preis (exkl. MWST)

04.20021 5'440.50

## Beschreibung des Produkts:

Die verstopfungsfreie Abwassertauchpumpe mit einem 400 V Elektromotor ist ideal für die Förderung von ungeklärtem Schmutz- und Abwasser, das langfaserige Schwebe- und Feststoffe enthält. Mit einer maximalen Eintauchtiefe von 20 m und einer Fördermediumtemperatur von bis zu 60°C ist sie leistungsstark und effizient. Der drehbare Druckausgang und die Möglichkeit, sie mit verschiedenen Anschlussgrössen zu liefern, erhöhen die Flexibilität im Einsatz.