

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

Drehrichtungsautomatik

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	Ihr Preis
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.