

## Mast ATP 10 RL



## Beschreibung des Produkts:

## Einsatzbereich:

Verstopfungsfreie Kanalradpumpe mit 230 V Elektromotor ohne Schutzsieb für den Hochwassereinsatz zur Förderung von ungeklärtem Schmutz- und Abwasser mit langfaserigen Schwebe- und Feststoffen bis 65 mm.

Weitere Vorteile:

Flachsaugen durch 90°-Drehung ohne Zubehör möglich

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

wartungsfrei

trockenlaufsicher

keine Ölkammer

vergossener Motor

Korndurchlass: 65 mm

Gewicht inkl. 20 m Kabel nur 27 kg

Eintauchtiefe max: 20 m

Temperatur Fördermedium max: 60°C Flüssigkeitsdichte max: 1,1 kg/dm³

Technische Daten:

Motor: 1 ~230 V Wechselstrom

Leistung P1: 1,8 kW Nennstrom: 8,4 A Gewicht: 27 kg

Förderhöhe H (max.): 11 m

Fördermenge Q (max.): 1000 l/min

Anschlussgrösse: G 3" / G 2,5" (Saug/Druck)

Storz-Kupplung: 75 Korndurchlass: 65 mm

Anschlussleitung: H 07 RN-F 3G1,5 (20 m)

Anschlussstecker: T13"

Artikel-Nr Ihr Preis

04.20011 3'100.00

## Beschreibung des Produkts:

Die verstopfungsfreie Kanalradpumpe mit 230 V Elektromotor ist ideal für den Hochwassereinsatz und eignet sich zur Förderung von ungeklärtem Schmutz- und Abwasser, auch mit langfaserigen Schwebe- und Feststoffen bis zu 65 mm Korndurchlass. Sie bietet zahlreiche Vorteile und eine zuverlässige Motorenleistung. Diese Pumpe ist eine leistungsstarke Lösung für anspruchsvolle Anwendungen.