

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 Schweb- 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

Preis (exkl. MWST)

04.20011

3'100.00