

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

Ihr Preis

04.20011

3'100.00