

MAST ATP 10 R



Beschreibung des Produkts:

Einsatzbereich:

Verstopfungsfreie Abwassertauchpumpe mit 400 V Elektromotor und grossem Korndurchlass zur Förderung von ungeklärtem Schmutz- und Abwasser mit langfaserigen Schweb- und Feststoffen.

- Eintauchtiefe max: 20 m
- Temperatur Fördermedium max: 60°C
- Flüssigkeitsdichte max: 1,1 kg/dm³

Technische Daten:

- Motor: 3 ~400 V Drehstrom
- Leistung P1: 2 kW
- Nennstrom: 3,6 A
- Gewicht: 28 kg
- Förderhöhe H (max.): 14 m
- Fördermenge Q (max.): 1200 l/min
- Anschlussgrösse: G 3" / G 2,5" (Saug/Druck)
- Storz-Kupplung: B
- Korndurchlass: 65 mm
- Anschlussleitung: H 07 RN-F 4G1,5 (20 m)
- Anschlussstecker: CEE 16 A 5-polig
- Motorschutzstecker mit Ein-/Ausschalter, Schutzart IP X4

Artikel-Nr

Ihr Preis

04.20010

3'465.00