

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 Schwebe- 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 Preis (exkl. MWST)

04.20010 3'487.00

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 eignet sich die Pumpe für anspruchsvolle Anwendungen. Die Pumpe ist mit einem robusten Motorschutzstecker ausgestattet und erfüllt die Schutzart IP X4, was sie besonders zuverlässig macht.