



Abwassertauchpumpe MAST - ATP 10 R

SKU: 111.009G

CHF 3'413.00 (CHF 3'689.45 inkl. MwSt.)



Beschreibung

Die wartungsfreien hochleistungs Abwassertauchpumpen der ATP-Serie aus dem Hause MAST überzeugen durch Qualität sowie Leistung und gehören zu den Besten ihrer Art. Dank der innovativen Konstruktion ist sie trotz Mantelkühlung auch über längere Zeit absolut trockenlaufsicher. Durch den Verzicht auf eine Ölkammer entfallen regelmässige Wartungs- oder Einstellarbeiten und zudem hinaus wird die Umwelt vor Verschmutzung durch Öl geschützt. Ausgestattet mit einem integrierten Temperaturschutz der den Motor vor Schäden durch Überlast schützt, damit die Pumpe nach dem Abkühlen sofort wieder eingesetzt werden kann.

Merkmale:

Motorvollschutz (Drehrichtungsautomatik, Spannungsüberwachung sowie Temperatur- und Phasenausfallschutz)

Wartungsfrei, leistungsfähig, robust und absolut trockenlaufsicher

Flachsaugvorrichtung mit A/B-Übergangstück und drehbarem Druckausgang 45°

Innovatives Konstruktionskonzept mit vergossenem Motor und Verzicht auf eine Ölkammer

Ausgestattet mit Motorschutzstecker IPX4 mit Ein-/Ausschalter

Einsatzbereiche: Förderung von Schmutz-/Abwasser mit langfaserigen Schweb- und Feststoffen bis 65mm

Technische Daten:

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel

abweichen. Ihr FOPPA-Team

Motor: 3 ~ 400V Wechselstrom

Leistung P1: 2 kW

Leistung P2: 1.5 kW

Nennstrom: 3.6 A

Fördermenge l/min: 1200 780 550 300 0

Förderhöhe m: 0 5 7 10 14

Max. Eintauchtiefe: 20 m

Max. Temperatur des Fördermediums: 60° C

Anschluss: G 3" / G 2.5" (Saug/Druck)

Storz: 75

Korndurchlass: 65 mm

Anschlussstecker: CEE 16 A 5-polig mit Motorschutzstecker Ein/Aus in IPX4 mit 20 m Kabel

Gewicht: 27 kg

Voll überflutbare, einstufige Abwasser-Kanalradpumpe mit Elektromotor in Drehstromausführung 400 V, 50 Hz. Einschliesslich 20 m Kabel mit CEE-Motorschutzstecker 16 A, 5-polig und eingebauter Drehrichtungsüberwachung mit Phasenwender.

- Förderstrom: max. 1200 l/min
- Förderhöhe: max. 14 m
- Korndurchlass: bis Ø 65 mm
- Motorleistung: P1 / P2: 2.0 / 1.5 kW
- Nennstrom: 3.6 A
- Druckanschluss: Storzkupplung 110
- L x B x H (inkl. Rahmen) = 440 x 260 x 410 mm
- Gewicht mit Kabel: ca. 28 kg

Die Leistungswerte wurden nach DIN 1944 durch den TÜV (Prüf- und Versuchsstelle Regensburg) überprüft und bestätigt!