



Abwassertauchpumpe MAST - ATP 10 L

SKU: 111.009E

CHF 2'618.00 (CHF 2'830.05 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

Komplette Einheit geschützt nach IP68 dank eingebautem Kondensator

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

Innovatives Konstruktionskonzept mit vergossenem Motor und Verzicht auf eine Ölkammer

Geringe Stromaufnahme unter 9 A für den Betrieb an einer Haushaltssteckdose

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

Technische Daten:

Motor: 1 ~ 230V Wechselstrom

Leistung P1: 1.8 kW

Leistung P2: 1.3 kW

Nennstrom: 8.4 A

Fördermenge l/min: 1000 780 550 300 0

Förderhöhe m: 0 3 5 7 11

Max. Eintauchtiefe: 20 m

Max. Temperatur des Fördermediums: 60° C

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

Storz: 75

Korndurchlass: 65 mm

Anschlussstecker: Typ 13, IP 44

Gewicht: 27 kg