



ABS MF 154 W/KS Tauchpumpe Schmutzwasserpumpe mit Schaltautomatik 10m Kabel 01399105



665,31 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Sulzer ABS
Bestell-Nr.: SU01399105

ABS MF 154 W/KS Tauchpumpe Schmutzwasserpumpe mit Schaltautomatik 10m Kabel 01399105 von Sulzer ABS für #price# bei neuesbad.de kaufen. Kauf auf Rechnung Individuelle Beratung Mehrfach ausgezeichnete Shop jetzt kaufen

ABS MF 154 W/KS Tauchpumpe Schmutzwasserpumpe mit Schaltautomatik 10m Kabel 01399105

Die MF 154 - 804 ist eine kompakte Tauchmotorpumpe für die zuverlässige und wirtschaftliche Entwässerung.

Ausgelegt zum Einsatz in engen Schächten mit schneller und kostengünstiger Installation.

Hauptmerkmale

- Mit oder ohne automatische Niveauschaltung
- Hervorragende Feststoffverarbeitung mit Freistromlaufrad und grossem freiem Pumpendurchgang (Feststoffe von 20 bis 60 mm)
- 3 oder 10 m Kabel
- Durch die kompakte Bauform ist eine leichte Montage und Wartung in kurzer Zeit möglich
- Für den speziellen Einsatz als Baustellenpumpe steht die Version MF VO 354, 504 und 804 mit Schlauchkupplung Grösse C und Einlaufsieb zur Verfügung

Hauptanwendungen

- Förderung von fäkalienfreiem Ab- und Regenwasser
- Leerpumpen überfluteter Keller
- Entfernung von Rinnsalen aus Gullys und Unterführungen
- Die Vortex-Hydraulik ist besonders für Fördermedien mit gasenden oder abrasiven Bestandteilen geeignet
- Thermowächter
- Ölgeschmierte Gleitringdichtung (mediumseitig); ölgeschmierter Wellendichtring (motorseitig)
- Rotorwelle in Edelstahlausführung, gelagert in lebensdauer geschmierten Kugellagern
- EasyFit steckerfertige Kabelverbindung
- Wechselstromausführung ausgestattet mit Schukostecker, Drehstrom mit CEE-Stecker

Schmutzwasserpumpe Typ ABS MF 154 W/KS

- Bei Wechselstrom Kondensator
- druckwasserdicht im Motorkopf eingebaut
- Temperaturfühler als Thermoschutz
- mit angebaute Niveauschalter KS

Leistungsdaten

- Fördermedium: Schmutzwasser
- Temperatur: max. 40 °C
- Förderstrom: max. 12 m³/h
- Förderhöhe: max. 11 m

Hydraulik

- Druckstutzen: G 1¼" / 1½"
- Korngröße: 20 mm
- Laufrad: Freistrom (Vortex)

Motor

- Motorleistung P1: 0,65 kW
- Motorleistung P2: 0,42 kW
- Drehzahl: 2900 min⁻¹
- Betriebsspannung: 230 V
- Stromart: Wechselstrom
- Nennstrom: 2,8 A
- Kabellänge: 10 m
- Schutzart: IP 68

Werkstoffe

- Oberer Deckel: Edelstahl 1.4301(AISI 304)
- Motorgehäuse: EN-GJL-250
- Motorwelle: Edelstahl 1.4021 (AISI 420)
- Kreiselkammer: EN-GJL-250
- Laufrad: PA
- Schrauben: Edelstahl 1.4401 (AISI 316)
- Kabel: CR
- Gewicht: 7,5 kg