

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



665,31 € 3

\* 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 ausgezeichneter 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 Kabe
- 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 lebensdauergeschmierten 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 angebautem Niveauschalter KS

#### Leistungsdaten

- Fördermedium: Schmutzwasser

- Temperatur: max. 40 °C - Förderstrom: max. 12 m³/h

- Förderhöhe: max. 11 m

# Hydraulik

- Druckstutzen: G 11/4" / 11/2" - 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