



## **ABS MF 324 W/KS Tauchpumpe Schmutzwasserpumpe mit Schaltautomatik mit 3m Kabel 01399123**



**763,70 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Sulzer ABS  
Bestell-Nr.: SU01399123

ABS MF 324 W/KS Tauchpumpe Schmutzwasserpumpe mit Schaltautomatik mit 3m Kabel 01399123 von Sulzer ABS für #price# bei neuesbad.de kaufen.  Kauf auf Rechnung  Individuelle Beratung  Mehrfach ausgezeichnete Shop  jetzt kaufen

### **ABS MF 324 W/KS Tauchpumpe Schmutzwasserpumpe mit Schaltautomatik mit 3m Kabel 01399123**

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 Edelstahl Ausführung, gelagert in lebensdauer geschmierten Kugellagern
- EasyFit steckerfertige Kabelverbindung
- Wechselstromausführung ausgestattet mit Schuko-Stecker, Drehstrom mit CEE-Stecker

#### **Schmutzwasserpumpe Typ ABS MF 324 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. 14,5 m³/h
- Förderhöhe: max. 10 m

- Hydraulik Druckstutzen: G 1¼" / 1½"
- Korngröße: 30 mm
- Laufrad: Freistrom (Vortex)

#### **Motor**

- Motorleistung P1: 0,83 kW
- Motorleistung P2: 0,54 kW
- Drehzahl: 2900 min<sup>-1</sup>
- Betriebsspannung: 230 V
- Stromart: Wechselstrom
- Nennstrom: 3,6 A
- Kabellänge: 3 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