# Schmutzwasserpumpe Typ ABS MF 154 bis 804



Kompakte Schmutzwasserpumpe mit großem Kugeldurchgang zur wirtschaftlichen und zuverlässigen Schmutzwasserentsorgung aus Häusern und Grundstücken.

# Einsatzgebiete

Die Baureihe MF deckt eine Vielzahl von Anwendungen im Entwässerungsbereich ab. Für hochtemperiertes Schmutzwasser empfehlen wir die Heißwasserpumpe MF 154HW (separates Datenblatt)

- Zum Füllen und Entleeren von Behältern, zum Leerpumpen überfluteter Keller und zur Förderung von Regenwasser
- Zum Einsatz in Sickerschächten und zur Entsorgung von fäkalienfreiem Abwasser unterhalb der Rückstauebene gemäß DIN EN 12056
- Für den speziellen Einsatz als Baustellenpumpe steht die Version MF VO 354, 504 und 804 mit Schlauchkupplung Größe C und Einlaufsieb zur Verfügung
- Die Vortex Hydraulik ist besonders für Fördermedien mit gasenden oder abrasiven Bestandteilen geeignet
- Durch die kompakte Bauform ist eine leichte Montage und Wartung in kurzer Zeit möglich
- Mediumtemperatur beträgt max. 40 °C, kurzfristig bis 60 °C (max. 5 min)

#### Ausführung

Der druckwasserdicht gekapselte, voll überflutbare Motor und das Pumpenteil bilden ein kompaktes Blockaggregat.

#### **Motor**

Drehstrom 400 V  $3\sim$  oder Wechselstrom 220–240 V  $1\sim$ , 50 Hz, 2-polig (2900 min $^{-1}$ ). Isolationsklasse F, Schutzart IP68.

## Lager

Lagerung der Motorwelle in dauergeschmierten und wartungsfreien Wälzlagern.

#### Wellenabdichtung

Motorseitig: Radialer Wellendichtring, mediumseitig: Hochwertige Gleitringdichtung, 12 mm Kohle-Siliciumcarbid (MF 154–334) bzw. 15 mm Silicium-Siliciumcarbid (alle anderen Typen). Drehrichtungsunabhängig und temperaturschockfest.

# Temperaturüberwachung

Temperaturwächter in der Motorwicklung zum Schutz vor Übertemperatur im Motor. Nach Abkühlen schaltet der Motor automatisch wieder ein.

# Hydraulikteil mit Vortex Laufrad

Freier Pumpendurchgang Korngröße 20 mm (MF 154), 30 mm (MF 324 und 334) und 40 mm (MF 354, 404, 504, 804).



#### Merkmale

- Einfache, kostensparende Installation
- Vortex Hydraulik für verstopfungsfreies Pumpen in kritischen Anwendungen
- Montage an Kupplungsautomatik oder freistehende Installation
- Druckstutzen G 11/4"-G 2" mit Innengewinde
- · Gleitringdichtung als Standard
- Temperaturwächter als Motorschutz für Übertemperatur
- KS Version mit Niveauschalter zur automatischen Niveausteuerung
- EasyFit steckerfertige Kabelverbindung
- Wechselstromausführung ausgestattet mit Schukostecker, Drehstrom mit CEE Stecker

#### **Material**

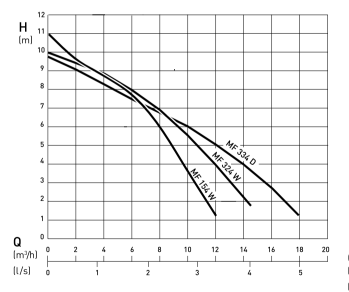
Beschreibung	Material
Oberer Deckel	Edelstahl 1.4301 (AISI 304)
Motorgehäuse	Grauguss EN-GJL-250
Motorwelle	Edelstahl 1.4021 (AISI 420)
Kreiselkammer	Grauguss EN-GJL-250
Laufrad	PA
Kabel	CR
Befestigungselemente	Edelstahl 1.4401 (AISI 316)
Gleitringdichtung	SiC-C / SiC-Si

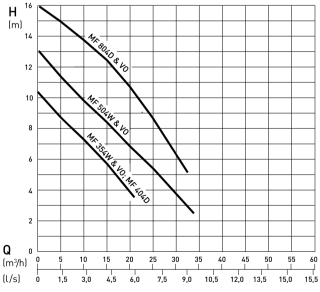
# **Technische Daten**

MF	154 W	324 W	334 D	354 W	404 D
Artikelnummer	01399102	01399122	01399124	01399200	01399206
Druckanschluss*	G 1½"-1¼"	G 1½"-1¼"	G 1½"-1¼"	G 2"	G 2"
$ \begin{array}{ccc} \textbf{Motorleistung} \ [\text{kW}]^{**} & \text{P}_{_1} \\ & \text{P}_{_2} \end{array} $	0,65 0,42	0,83 0,54	0,83 0,56	1,10 0,70	1,41 0,80
Drehzahl [min-1]	2900	2900	2900	2900	2900
Betriebsspannung [V]	220-240 1~	220-240 1~	400 3~	220-240 1~	400 3~
Nennstrom [A]	2,8	3,6	1,4	4,8	2,0
Kabeltyp [H07RN8-F]	3G1.0	3G1.0	4G1.0	3G1.0	4G1.0
Kabellänge [m]***	10	10	10	10	10
Gewicht [kg]	8,5	8,5	8,9	14,0	14,0
Korngröße [mm]	20	30	30	40	40
Northgrobe [mm]	20	00	00	,0	
MF	504 W	804 D	VO 354 W	VO 504 W	VO 804 D
0 1 1					
MF	504 W	804 D	VO 354 W	VO 504 W	VO 804 D
MF Artikelnummer	<b>504 W</b> 01399203	<b>804 D</b> 01399212	<b>VO 354 W</b> 01399227	<b>VO 504 W</b> 01399226	<b>VO 804 D</b> 01399220
MF Artikelnummer Druckanschluss* Motorleistung [kW]** P,	<b>504 W</b> 01399203 G 2" 2,05	804 D 01399212 G 2" 2,40	VO 354 W 01399227 G 2"-C 1,10	<b>VO 504 W</b> 01399226 G 2"-C 2,05	VO 804 D 01399220 G 2"-C 2,40
MF Artikelnummer Druckanschluss* Motorleistung [kW]** P <sub>1</sub> P <sub>2</sub>	504 W 01399203 G 2" 2,05 1,45	804 D 01399212 G 2" 2,40 1,80	VO 354 W 01399227 G 2"-C 1,10 0,70	VO 504 W 01399226 G 2"-C 2,05 1,45	VO 804 D 01399220 G 2"-C 2,40 1,80
MF Artikelnummer Druckanschluss* Motorleistung [kW]** P <sub>1</sub> P <sub>2</sub> Drehzahl [min <sup>-1</sup> ]	504 W 01399203 G 2" 2,05 1,45 2900	804 D 01399212 G 2" 2,40 1,80 2900	VO 354 W 01399227 G 2"-C 1,10 0,70 2900	VO 504 W 01399226 G 2"-C 2,05 1,45 2900	VO 804 D 01399220 G 2"-C 2,40 1,80 2900
MF Artikelnummer Druckanschluss* Motorleistung [kW]** P <sub>1</sub> P <sub>2</sub> Drehzahl [min <sup>-1</sup> ] Betriebsspannung [V]	504 W 01399203 G 2" 2,05 1,45 2900 220-240 1~	804 D 01399212 G 2" 2,40 1,80 2900 400 3~	VO 354 W 01399227 G 2"-C 1,10 0,70 2900 220-240 1~	VO 504 W 01399226 G 2"-C 2,05 1,45 2900 220-240 1~	VO 804 D 01399220 G 2"-C 2,40 1,80 2900 400 3~
MF Artikelnummer Druckanschluss* Motorleistung [kW]** P <sub>1</sub> P <sub>2</sub> Drehzahl [min <sup>-1</sup> ] Betriebsspannung [V] Nennstrom [A]	504 W 01399203 G 2" 2,05 1,45 2900 220-2401~ 9,0	804 D 01399212 G 2" 2,40 1,80 2900 400 3~ 4,1	VO 354 W 01399227 G 2"-C 1,10 0,70 2900 220-240 1~ 4,8	VO 504 W 01399226 G 2"-C 2,05 1,45 2900 220-240 1~ 9,0	VO 804 D 01399220 G 2"-C 2,40 1,80 2900 400 3~ 4,1
MF Artikelnummer Druckanschluss* Motorleistung [kW]** P <sub>1</sub> P <sub>2</sub> Drehzahl [min¹] Betriebsspannung [V] Nennstrom [A] Kabeltyp [H07RN8-F]	504 W 01399203 G 2" 2,05 1,45 2900 220-240 1~ 9,0 3G1.0	804 D 01399212 G 2" 2,40 1,80 2900 400 3~ 4,1 4G1.0	VO 354 W 01399227 G 2"-C 1,10 0,70 2900 220-240 1~ 4,8 3G1.0	VO 504 W 01399226 G 2"-C 2,05 1,45 2900 220-240 1~ 9,0 3G1.0	VO 804 D 01399220 G 2"-C 2,40 1,80 2900 400 3~ 4,1 4G1.0

<sup>\*</sup> MF 154–504 und 804: Innengewinde (154–334: G 1½" mit Adapter auf 1½". MF VO mit 90° Bogen und STORZ Schlauchkupplung Größe C.)

# Kennlinien





H = Gesamtförderhöhe; Q = Förderstrom.

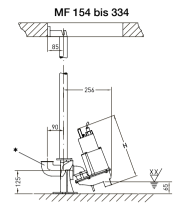
Kennlinien nach ISO 9906.

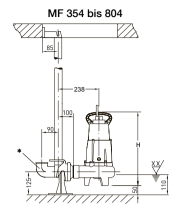
Zur Bestätigung der Pumpenauswahl bitte mit dem ABSEL Programm abstimmen.

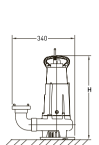
 $<sup>^{\</sup>star\star}$  P<sub>1</sub> = die vom Netz entnommene Wirkleistung. P<sub>2</sub> = Die vom Motor abgegebene Wellenleistung

<sup>\*\*\*</sup> Andere Kabellängen auf Anfrage. 3 m Kabel nur bei KS Ausführung; für den Betrieb im Freien gilt nach VDE-Bestimmungen: Tauchmotorpumpen zur Verwendung im Freien müssen mit einer festen Anschlussleitung mit einer Länge von mindestens 10 m versehen sein. Im Ausland gelten unterschiedliche Bestimmungen.

# Baumaße (mm)



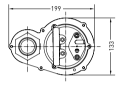


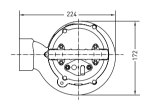


MF-VO

 $\stackrel{\text{XX/}}{\smile}$  = tiefster Ausschaltpunkt; tiefster Einschaltpunkt muss mind. 100 mm höher liegen.

\* Bogen nicht im Lieferumfang enthalten.

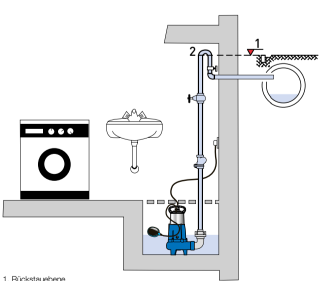




MF	H
154	333
324 und 334	350
354 und 404	372
504	425
804	450
354-VO	377
504-VO	430
804-VO	455

# Installation

Die Beachtung der Rückstauebene ist für die gesamte Entwässerung von entscheidender Bedeutung. Unter der Rückstauebene liegende Abläufe müssen daher gegen Rückstau gesichert werden. DIN EN 12056-4 muss eingehalten werden.



# EasyFit Kabelverbindung

Steckbare Kabelverbindung für einfaches Austauschen von beschädigtem Kabel ohne Demontage der Pumpe.



2. Rückstauschleife mit der Sohle über die Rückstauebene führen

# Zubehör

	Beschreibung	Größe	Artikel-Nr.	MF
Stationäre Installation	Fußstück (EN-GJL-250) vertikaler Druckstutzen, ohne Bogen horizontaler Druckstutzen, ohne Bogen	G 1½" / G 2" G 2" / G 2"	62325012 62320560	154–334 354–804
	Führungsrohr (St. vz.)	11/4" x 1 m 11/4" x 2 m 11/4" x 3 m 11/4" x 4 m 11/4" x 5 m 11/4" x 6 m	31380007 31380008 31380009 31380010 31380011 31380116	154-804 154-804 154-804 154-804 154-804 154-804
	<b>Kette</b> (1.4404) GK5, 4 x 16 mm, DIN 766, Tragkraft 320 kg	L = 2 m L = 3 m L = 4 m L = 5 m L = 6 m L = 7 m L = 8 m L = 9 m	61260902 61260903 61260904 61260905 61260906 61260907 61260908 61260909	154-804 154-804 154-804 154-804 154-804 154-804 154-804
Transportabler Einsatz	Kupplungsschlüssel (2 werden benötigt)	A-B-C	15010020	VO
	FL Schlauch (Synthetik) gewebt, weiß, 20 m lang komplett mit System STORZ	20 m	15030043	VO
Elektrisches Zubehör (stationäre Installation)	Steckalarm Akustische Alarmmeldung, passend für eine 230 V Schutzkontaktsteckdose. Mit Alarmsummer, potentialfreier Störmeldekontakt (z.B. für Gebäudeleittechnik, max. 250 V, 12 A), mit Ladegerät für optionalen 9 V Akku. mit Niveauschalter mit Knickschwimmer mit Feuchtefühler	mit KS 5 m Kabel mit NSM05 5 m Kabel mit 5 m Kabel	16025001 16025003 16025004	154–804 154–804 154–804
	NC-Akku 9 V TR 7-8 für netzunabhängigen Betrieb		12820018	154-804
	Steueranlage Typ ABS CP für Doppelpumpwerke in korrosionsbeständigem Kunststoffgehäuse mit automatischer Vertauschung der Einschaltreihenfolge, Alarmsummer und potentialfreien Sammelstörmeldungen. Fragen Sie Sulzer für Details bzw. separater Prospekt "Steueranlage Typ ABS CP".			
(transportabler Einsatz)	Automatische Niveauschaltung ohne Montage zwischensteckbar (nur mit CEE 16 Stecker und Kupplung), 20 m Kabel	Wechselstrom Drehstrom (bis 16 A)	00830423 00830257	154-354 + VO 334-804 + VO
Allgemein	Rückschlagklappe (Synthetik) mit Innengewinde	G 1¼" G 1½" / G 2"	61405030 61405032	154-334 154-804
	Kugelrückschlagventil (EN-GJL-250) mit Innengewinde	G 11/4" G 11/2" G 2"	61400525 61400526 61400527	154–334 154–334 354–804
	Absperrschieber (Messing) mit Innengewinde	G 11/4" G 11/2" G 2"	14040005 14040006 14040007	154-334 154-334 354-804