

Dränkbar Grävattenpump Typ ABS MF 154 - 804

SULZER

Kompakt dränkbar pump med stort fritt genomlopp för kostnadseffektiv och säker dränering av byggnader och platser.

Tillämpningar

Pumparna i MF-serien är designade för att klara en stor mängd olika pumpuppgifter, både inom- och utomhus.

- Pumpning av fekaliefritt avlopp.
- Lämplig för användning i septitankar samt pumpning av avloppsvatten från platser som ligger under självfallsnivån i enlighet med EN 12056.
- Fyllning och tömning av alla slags behållare av dränerings- eller regnvatten.
- Tömning av översvämmade källare.
- Lämpar sig för användning i septitankar.
- På byggarbetsplatser och liknande platser finns MF 354, MF 504 och MF 804 tillgängliga i en VO-version, vilket innebär att de utrustats med bottenplatta, rörkrök och slanganslutning.
- Högsta tillåtna medietemperatur är 40 °C men under en kortare period upp till 60 °C (max 5 min).

Konstruktion

Den vattentäta, översvämningsssäkra gjutjärnsmotorn och hydrauliken utgör en kompakt och robust enhet.

Motor

Dränkbar 2-polig motor för antingen 3-fas 400 V eller 1-fas 230 V. Isolationsklass: F
Skyddsklass: IP68.

Lager

Den rostfria rotoraxeln är utrustad med permanentmorda kullager.

Axeltätning

Högkvalitativ mekanisk tätning mellan motor och hydraulik bestående av kol/kiselkarbid (MF 154 - 334) eller kiselkarbid (MF 354 - 804). Tätning på motorsidan är en oljesmord läpptätning. Båda är oberoende av rotationsriktningen och med god beständighet mot höga temperaturer.

Temperaturövervakning

Termosensorer i statorn som slår av pumpen vid överhettning och slår på den igen automatiskt när den svalnat.

Fritt genomlopp

MF 154 = 20 mm
MF 324 och 334 = 30 mm
MF 354, 404, 504, 804 = 40 mm
MF 565 och 665 = 60 mm



Teknisk specifikation

- Enkel kostnadseffektiv pumpinstallation.
- Friströmshjul för problemfri pumpning.
- Installeras fristående eller med kopplingsfot.
- Utlopp antingen utv. G1¼", inv. G1½", inv. G2" eller flänsad DN 65.
- Mekanisk- och läpptätning som standard.
- Termokontakter som standard för att skydda motorn.
- Samtliga pumpar finns antingen med eller utan nivåvipa för automatisk start och stopp. Start- och stoppnivåerna är inställningsbara tack vare att slaglängden på nivåvipan är justerbar.
- Plug-in-kabel som är enkel att byta ut om kabeln skulle skadas.
- 1-fas med Schuko stickkontakt och 3-fas med CEE stickkontakt.

Material

Beskrivning	Material
Övre kåpa	Rostfritt stål 1.4301 (AISI 304)
Motorhus	Gjutjärn EN-GJL-250
Rotoraxel	Rostfritt stål 1.4021 (AISI 420)
Pumphus	Gjutjärn EN-GJL-250
Pumphjul	Polyamid
Kabel	Neopren
Fästdon	Rostfritt stål 1.4401 (AISI 316)

Tekniska data

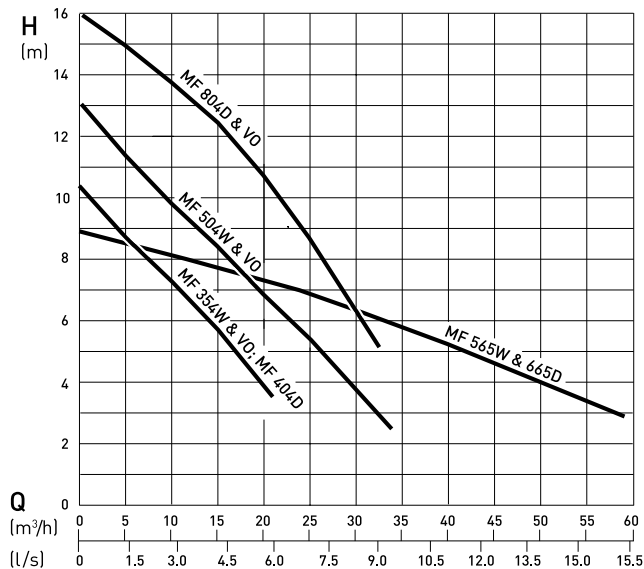
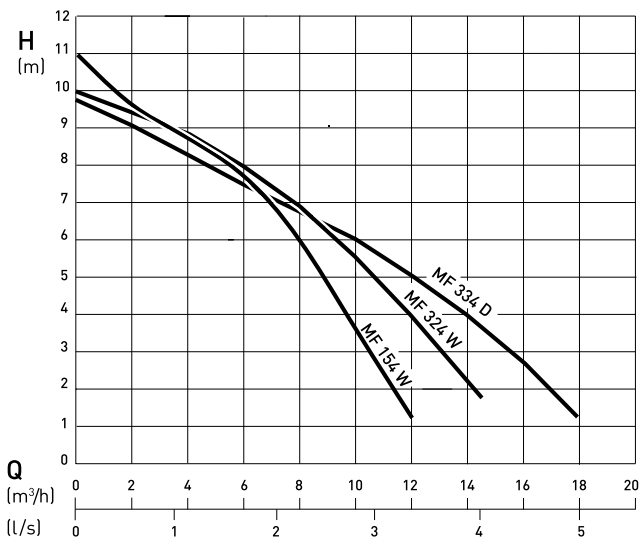
MF	154 W	324 W	334 D	354 W	404 D	504 W	
Utloppsanslutning*	G 1½"-1¼"	G 1½"-1¼"	G 1½"-1¼"	G 2"	G 2"	G 2"	
Motor effekt (kW)**	P ₁	0.65	0.83	0.83	1.10	1.41	2.05
	P ₂	0.42	0.54	0.56	0.70	0.80	1.45
Varvtal (min ⁻¹)	2900	2900	2900	2900	2900	2900	
Märkspänning (V)	220-240 1~	220-240 1~	400 3~	220-240 1~	400 3~	220-240 1~	
Märkström (A)	2.8	3.6	1.4	4.8	2.0	9.0	
Kabeltyp (H07RN8-F)	3G1.0	3G1.0	4G1.0	3G1.0	4G1.0	3G1.0	
Kabellängd (m)***	3, 10, 20, 30	3, 10, 20, 30	3, 10, 20, 30	3, 10, 20, 30	3, 10, 20, 30	3, 10, 20, 30	
Vikt (kg)	8.5	8.5	8.9	14.0	14.0	17.0	
Fritt genomlopp (mm)	20	30	30	40	40	40	
MF	565 W	665 D	804 D	VO 354 W	VO 504 W	VO 804 D	
Utloppsanslutning*	DN 65	DN 65	G 2"	G 2"- C	G 2"- C	G 2"- C	
Motor effekt (kW)**	P ₁	2.6	2.6	2.40	1.10	2.05	2.40
	P ₂	1.8	2.0	1.80	0.70	1.45	1.80
Varvtal (min ⁻¹)	2900	2900	2900	2900	2900	2900	
Märkspänning (V)	220-240 1~	400 3~	400 3~	220-240 1~	220-240 1~	400 3~	
Märkström (A)	11.6	4.6	4.1	4.8	9.0	4.1	
Kabeltyp (H07RN8-F)	3G1.0	4G1.0	4G1.0	3G1.0	3G1.0	4G1.0	
Kabellängd (m)***	3, 10, 20, 30	3, 10, 20, 30	3, 10, 20, 30	10, 20, 30	10, 20, 30	10, 20, 30	
Vikt (kg)	24.0	24.0	20.0	15.2	18.2	21.2	
Fritt genomlopp (mm)	60	60	40	7	7	7	

* MF 154 - 504 och 804: invändig gänga. MF 154 - 334 har en medföljande adapter för inv. 1½" till utv. 1¼". MF VO med Storz-C slanganslutning med rörkrök.

** P₁ = Upptagen effekt från nätet P₂ = Effekt vid motoraxel

*** Som standard levereras 10m kabel. För externa tillämpningar gäller följande VDE-bestämmelser. Dränkbara pumpar för extern användning måste ha en fast kabelanslutning med en kabel som är minst 10m lång. Bestämmelserna kan variera i andra länder.

Kapacitetskurvor

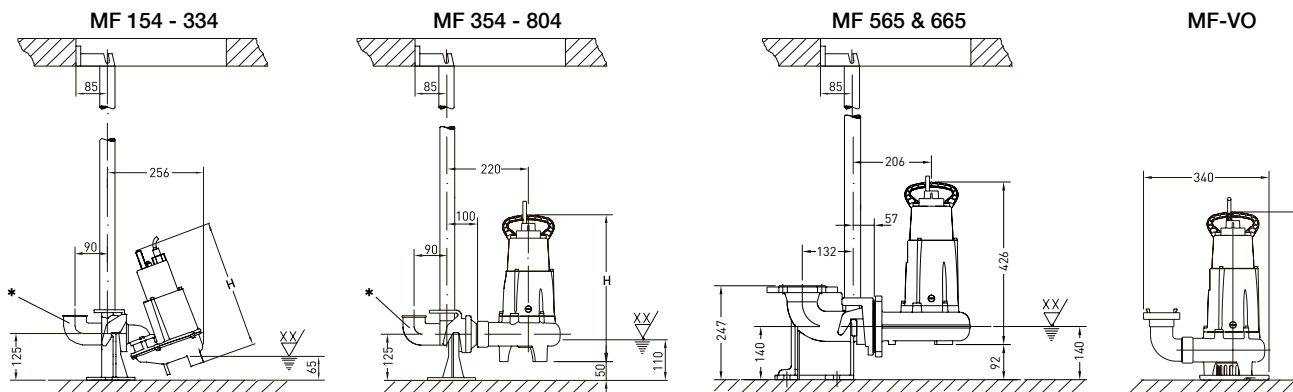


H = Total lyfthöjd; Q = Flöde.

Kurvor enligt ISO 9906.

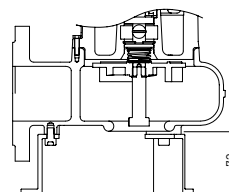
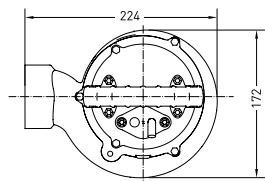
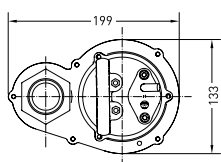
Använd programmet ABSEL som verktyg för val.

Dimensioner (mm)



XX = Lägsta avstängningsnivå. Lägsta aktiveringsnivå är minst 100 mm högre.

* Rökrök tillhandahålls av kunden.

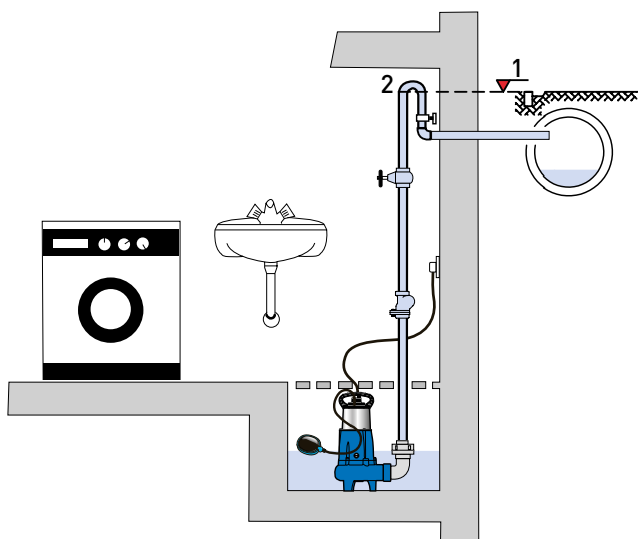


MF 565 och 665 med 3 stycken stödben.

MF	H
154	333
324 & 334	350
354 & 404	400
504	425
804	450
354-VO	405
504-VO	430
804-VO	455

Installation

Det är mycket viktigt att återflödesnivån iakttas för att bortpumpningen skall bli effektiv. Alla utlopp under återflödesnivån måste skyddas mot bakflöde enligt normerna för EN 12056.



1. Återflödesnivå.

2. Återflödesslinga med bas ovanför återflödesnivån.

EasyFit kabelkontakt

Plug-in kabelkontakt för att enkelt kunna byta ut en skadad kabel utan att demontera pumpen.



Tillbehör

	Beskrivning	Storlek	Art.nr	MF
Fast installation	Kopplingsfot i gjutjärn (EN-GJL-250) Vertikalt utlopp utan rörkrök Horisontellt utlopp utan rörkrök Horisontellt utlopp utan rörkrök Komplett med övergång	G 1¼" / G 2"	62325012	154 - 334
		G 1¼" / G 2"	62325001	324 & 334
		G 2" / G 2"	62320560	354 - 804
		DN 65	62320673	565 & 665
	Gejderrör (galvat stål)	1¼" x 1 m	31380007	154 - 804
		1¼" x 2 m	31380008	154 - 804
		1¼" x 3 m	31380009	154 - 804
		1¼" x 4 m	31380010	154 - 804
		1¼" x 5 m	31380011	154 - 804
	Kedjesats (galvat stål) inkl. schackel	3 m	61265065	154 - 804
		4 m	61265093	154 - 804
		6 m	61265069	154 - 804
		7 m	61265096	154 - 804
	Kedjesats (rostfritt stål) inkl. schackel	3 m	61265081	154 - 804
		4 m	61265099	154 - 804
		6 m	61265085	154 - 804
7 m		61265102	154 - 804	
Transportabel installation	Kopplingsfästen (två stycken behövs)	A-B-C	15010020	VO
	Stödben		61405015	565 & 665
Eitillbehör (fast installation)	Larmenhet (plug-in-modell) Akustiskt larm med signaleringsenhet för anslutning till 230 V (Schuko) uttaget. Akustisk larmsignal, potentialfri NO (normalt öppen) kontakt (I max 12A/V-max 250 V). Valfria laddningsbara ackumulatörer för nätberoende larmsignal.	Med KS nivåvipa	16025001	154 - 804
		Med NSM05 "brutet finger"	16025003	154 - 804
		Med hydrostat	16025004	154 - 804
	NC-AKKU 9 V batteri för nätberoende larm		12820018	154 - 804
	Automatiskåp typ ABS CP För duplexa pumpstationer i korrosionbeständigt plasthölje med automatisk förändring av händelseförloppet, akustiskt larm och potentialfri felsignal plus nivåvipor. Kontakta Sulzer för mer information.			
(transportabel installation)	Automatisk nivåövervakning med uttag där pumpen kan stickas i utan behov av kabeldragning. Endast för DIN-uttag.	1-fas KS-Z 10 3-fas (upp till 16 A)	00830423 00830257	VO 354, 504, 804 VO 354, 504, 804
Allmänna	Klaffbackventil ((PBTP-plast) med invändig gänga.	G 1¼"	61405030	154 - 334
		G 1½" / G 2"	61405032	154 - 804
	Kulbackventil (EN-GJL-250) Gjutjärnsventil med gummikula och invändig gänga.	G 1¼"	61400525	154 - 334
		G 1½"	61400526	154 - 334
		G 2"	61400527	354 - 804
		G 2½"	61400543	565 & 665
	Slussventil (mässing) med invändig gänga.	G 1¼"	14040005	154 - 334
G 1½"		14040006	154 - 334	
G 2"		14040007	354 - 804	