

Ratingen, 11.01.2018

**Markteinführung EMV Filter FFR-SF1  
Marktabkündigung FFR-RF**

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit möchten wir Sie gerne informieren, dass wir Anfang August 2017 zusätzlich zu unserem Portfolio weitere power Quality EMV Filter FFR-SF1 anbieten und die EMV Filter FFR- RF1 abkündigen. Die FFR-SF1 EMV Filter sind nach der europäischen Produktnorm EN61800-3 getestet und freigegeben. Wir bieten Ihnen Kategorie C1 und Kategorie C2 an. Weitere technische Details finden Sie in dem Handbuch Funkentstörfilter für Frequenzumrichter FR-D/E700. Diese finden Sie auf unserer Homepage

FR E700:

[https://de3a.mitsubishielectric.com/fa/de/mymitsubishi/download\\_manager?id=12208&tab=3](https://de3a.mitsubishielectric.com/fa/de/mymitsubishi/download_manager?id=12208&tab=3)

FR - D700

[https://de3a.mitsubishielectric.com/fa/de/mymitsubishi/download\\_manager?id=12207&tab=3](https://de3a.mitsubishielectric.com/fa/de/mymitsubishi/download_manager?id=12207&tab=3)

und im Anhang.

Die bisher eingesetzten EMV Filter FFR-RF1 sind kompatibel mit den FFR-SF1 EMV Filter:

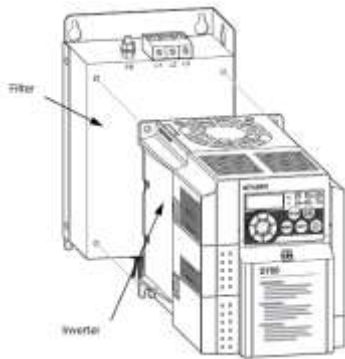
- Über die Unterschiede der Abmessungen und Kabellänge finden Sie die technischen Unterschiede in der unteren Tabelle
- Höhere Geräuschunterdrückung/ Leistung bei FFR-SF1
- Einfacher zu montieren, durch Inbusschlüssel.

Tabelle 1: SAP – Nummer / Produktname / technische Unterschiede:

Abgekündigte Artikel		Ersatzartikel		Motorkabellänge	Baumaße Unterschiede	
Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Artikelbeschreibung		Höhe	Tiefe
214953	FFR-MSH-040-8A-RF1	312354	FFR-MSH-040-8A-SF1			38mm > 45mm
215004	FFR-MSH-095-16A-RF1	312355	FFR-MSH-095-16A-SF1			38mm > 45mm
215005	FFR-MSH-170-30A-RF1	312356	FFR-MSH-170-30A-SF1			
215006	FFR-MSH-300-50A-RF1	312357	FFR-MSH-300-50A-SF1			
215007	FFR-CSH-036-8A-RF1	312332	FFR-CSH-036-8A-SF1			
215008	FFR-CSH-080-16A-RF1	312333	FFR-CSH-080-16A-SF1			
216227	FFR-CS-050-14A-RF1	312348	FFR-CS-050-14A-SF1	100 m C2 > 50 m C2	72mm > 70 mm	38mm > 40mm
216228	FFR-CS-080-20A-RF1	312349	FFR-CS-080-20A-SF1	100 m C2 > 50 m C2		38mm > 42mm
216229	FFR-CS-110-26A-RF1	312350	FFR-CS-110-26A-SF1	100 m C2 > 50 m C2		
226836	FFR-CSH-036-8A-RF1-LL	312334	FFR-CSH-036-8A-SF1-LL	0m C2 > 30m C2		
226837	FFR-CSH-080-16A-RF1-LL	312345	FFR-CSH-080-16A-SF2-LL	0m C2 > 30m C2		
226838	FFR-MSH-170-30A-RF1-LL	312346	FFR-MSH-170-30A-SF1-LL	0m C2 > 30m C2		
226839	FFR-MSH-300-50A-RF1-LL	312357	FFR-MSH-300-50A-SF1			
229801	FFR-CS-050-14A-RF1-LL	312351	FFR-CS-050-14A-SF1-LL			
229802	FFR-CS-080-20A-RF1-LL	312352	FFR-CS-080-20A-SF1-LL			
229803	FFR-CS-110-26A-RF1-LL	312353	FFR-CS-110-26A-SF1-LL			
261978	FFR-MSH-170-30A-RB1-LL	312347	FFR-MSH-170-30A-SB1-LL			

**Abkündigungszeitplan FFR – RF1:**

<b>End of Life (EOL)</b>	25.01.2018	<i>EOL tritt in Kraft</i>
<b>Last Time Buy (LTB)</b>	31.05.2018	<i>Datum bis zur letzten Bestellung des Kunden von Mitsubishi Electric</i>
<b>End of Service (EOS)</b>	30.04.2020	<i>Datum, bis Support und Service maximal zur Verfügung stehen. Wenn wir in der Lage sind, versuchen wir eine Einheit für einen längeren Zeitraum zu reparieren. Aber das kann nicht garantiert werden.</i>



Die Safety Installation Anleitung finden Sie auf unserer Mitsubishi Electric Homepage.

Bei Fragen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung,

Mit freundlichen Grüßen

i.A. Linda Lewalder  
Senior Product Manager Drives