

FF 11 54/230V GY**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Ze względu na mały pobór mocy przy dużym natężeniu przepływu powietrza wentylatory filtrujące zapewniają bezpieczne i efektywne chłodzenie szafy sterowniczej. W porównaniu do konwencjonalnych mat filtracyjnych, rownoważona mata filtracyjna wersji IP 55 wydłuża żywotność o 300%.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Wentylator filtrujący, IP54, szary
Nr zam.	2555690000
Typ	FF 11 54/230V GY
GTIN (EAN)	4050118567205
Ilość	1 Szt.

FF 11 54/230V GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	66 mm	Głębokość (cale)	2,598 inch
Wysokość	109 mm	Wysokość (cale)	4,291 inch
Szerokość	109 mm	Szerokość (cale)	4,291 inch
Masa netto	540 g		

Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-40...55 °C
-------------------------------	-------------

Dane ogólne

Barwny	szary	
Bezpiecznik	6 A	
Emisja zakłóceń	33 dB(A)	
Głębokość mocowania	62 mm	
Klasa filtra	G 4	
Klasa palności wg UL 94	V-0	
MTBF	52 500 h	
Moc	Częstotliwość napięcia sieciowego	50 Hz
	znamionowy	12 W
	Częstotliwość napięcia sieciowego	60 Hz
	znamionowy	11 W
Napięcie znamionowe	230 V AC ± 10%	
Pobór prądu	Częstotliwość napięcia sieciowego	50 Hz
	Prąd	0,07 A
	Częstotliwość napięcia sieciowego	60 Hz
	Prąd	0,06 A
Przepływ objętościowy, nawiew swobodny	Częstotliwość napięcia sieciowego	50 Hz
	Strumień przepływu	19 m³/h
	Częstotliwość napięcia sieciowego	60 Hz
	Strumień przepływu	24 m³/h
Przepływ objętościowy, nawiew swobodny przy 50 Hz	19 m³/h	
Przepływ objętościowy, nawiew swobodny przy 60 Hz	24 m³/h	
Rodzaj przyłącza	Wstępnie zmontowany kabel	
Stopień ochrony (UL)	Type 12	
Strumień przepływu z filtrem wylotowym	Częstotliwość napięcia sieciowego	50 Hz
	Strumień przepływu	12 m³/h
	Filtr wylotowy	IP54
	Częstotliwość napięcia sieciowego	60 Hz
	Strumień przepływu	14 m³/h
	Filtr wylotowy	IP54
Szerokość otworów montażowych	92 mm	
Typ wentylatora	Wentylator dachowy	
Wielkość konstrukcyjna	1	
Wysokość mocowania	4 mm	
Wysokość otworów montażowych	92 mm	
Z filtrem	Tak	
Z osłoną	Tak	
Zakres temperatury stosowania	-40...55 °C	
Znamionowe napięcie przemienne	230 V	
rodzaj montażu	wciskany	
wersja EMC	Nie	

Data sporządzenia 12 maja 2024 13:59:12 CEST

FF 11 54/230V GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000320	ETIM 7.0	EC000320
ETIM 8.0	EC000320	ETIM 9.0	EC000320
ECLASS 9.1	27-18-07-16	ECLASS 10.0	27-18-07-16
ECLASS 11.0	27-18-07-16	ECLASS 12.0	27-18-07-16
ECLASS 13.0	27-18-07-16		

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (cURus)	E252704

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	EU Declaration of Conformity
Dokumentacja użytkownika	Installation- and operating instructions
Katalogi	Catalogues in PDF-format

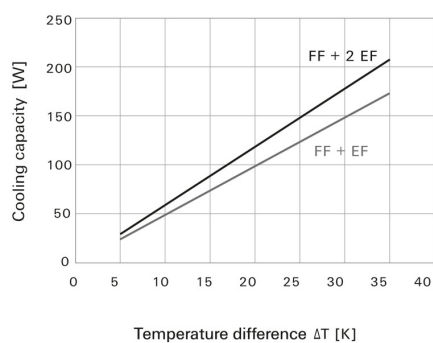
FF 11 54/230V GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

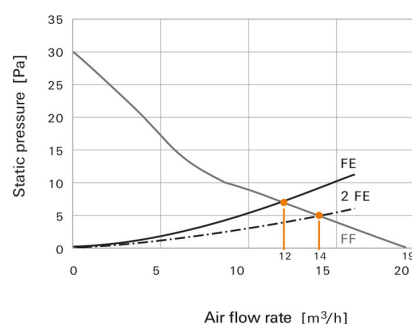
www.weidmueller.com

Rysunki

Wykres



Wykres



FF 11 54/230V GY**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Akcesoria****Filtr wylotowy**

W porównaniu do konwencjonalnych mat filtracyjnych, rowkowana mata filtracyjna wersji IP 55 wydłuża żywotność o 300%. Przemysłane szczegóły, takie jak funkcjonalna kłapa pokrywy, pozwalają na szybkie wymienianie filtra bez użycia narzędzi, co przekłada się na oszczędność czasu i pieniędzy.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	EF 10 54 BK	Wykonanie
Nr zam.	2557080000	Filtr wylotowy, IP54, czarny
GTIN (EAN)	4050118567717	
Ilość	1 Szt.	
Typ	EF 10 54 GY	Wykonanie
Nr zam.	2557070000	Filtr wylotowy, IP54, szary
GTIN (EAN)	4050118567700	
Ilość	1 Szt.	

Wentylator filtrujący

Ze względu na mały pobór mocy przy dużym natężeniu przepływu powietrza wentylatory filtrujące zapewniają bezpieczne i efektywne chłodzenie szafy sterowniczej. W porównaniu do konwencjonalnych mat filtracyjnych, rowkowana mata filtracyjna wersji IP 55 wydłuża żywotność o 300%.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	FF-FIMT 11 54	Wykonanie
Nr zam.	2556600000	Mata filtracyjna, IP54, biały
GTIN (EAN)	4050118567229	
Ilość	5 Szt.	