

FF 65 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, rowkowana mata filtracyjna wersji IP 55 wydłuża żywotność o 300%.

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Wentylator filtrujący, IP54, szary
Nr zam.	2556870000
Typ	FF 65 54/230V GY
GTIN (EAN)	4050118567496
Ilość	1 Szt.

FF 65 54/230V GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	157 mm	Głębokość (cale)	6,181 inch
Masa netto	3 200 g	Szerokość	320 mm
Szerokość (cale)	12,598 inch	Wysokość	320 mm
Wysokość (cale)	12,598 inch		

Temperatury

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

Dane ogólne

Barwny	szary		
Bezpiecznik	6 A		
Emisja zakłóceń	54 dB (A)		
Głębokość mocowania	150 mm		
Klasa filtra	G 3		
Klasa palności wg UL 94	V-0		
MTBF	40 000 h		
Moc	Częstotliwość napięcia sieciowego	50 Hz	
	znamionowy	80 W	
	Częstotliwość napięcia sieciowego	60 Hz	
	znamionowy	100 W	
Napięcie znamionowe	230 V AC \pm 10%		
Pobór prądu	Częstotliwość napięcia sieciowego	50 Hz	
	Prąd	0,35 A	
	Częstotliwość napięcia sieciowego	60 Hz	
	Prąd	0,45 A	
Przepływ objętościowy, nawiew swobodny	Częstotliwość napięcia sieciowego	50 Hz	
	Strumień przepływu	480 m ³ /h	
	Częstotliwość napięcia sieciowego	60 Hz	
	Strumień przepływu	480 m ³ /h	
Przepływ objętościowy, nawiew swobodny przy 50 Hz	480 m ³ /h		
Przepływ objętościowy, nawiew swobodny przy 60 Hz	480 m ³ /h		
Rodzaj przyłącza	Styk sprężynowy		
Stopień ochrony (UL)	Type 12		
Strumień przepływu z filtrem wylotowym	Częstotliwość napięcia sieciowego	50 Hz	
	Strumień przepływu	370 m ³ /h	
	Filtr wylotowy	IP54	
	Częstotliwość napięcia sieciowego	60 Hz	
	Strumień przepływu	370 m ³ /h	
	Filtr wylotowy	IP54	
Szerokość otworów montażowych	291 mm		
Wielkość konstrukcyjna	6		
Wysokość mocowania	7 mm		
Wysokość otworów montażowych	291 mm		
Z filtrem	Tak		
Zakres temperatury stosowania	-40...55 °C		
rodzaj montażu	wciskany		
wersja EMC	Nie		

FF 65 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
ECLASS 9.1	27-18-07-16	ECLASS 10.0	27-18-07-16
ECLASS 11.0	27-18-07-16		

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	E252704

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	EU Declaration of Conformity
Dane projektowe	STEP
Dokumentacja użytkownika	Installation- and operating instructions

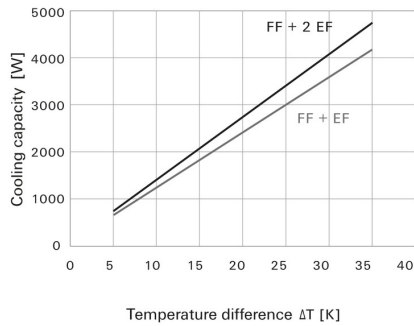
FF 65 54/230V GY

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

www.weidmueller.com

Rysunki

Wykres



Wykres

