

**RFF 610 54/230V GY****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Rzeczywisty wygląd może różnić się  
od przedstawionego na ilustracji.**



Idealny system do zastosowania wewnątrz pomieszczeń i w bardzo małej przestrzeni. Zoptymalizowany przepływ powietrza i rozkład temperatury, zabezpieczenie zgodnie z wymaganiami klasy IP33 i IP54 oraz wysoka odporność na promieniowanie UV.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Wentylator filtrujący, IP54, szary
Nr zam.	<a href="#">2557810000</a>
Typ	RFF 610 54/230V GY
GTIN (EAN)	4050118568455
Ilość	1 Szt.

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	152 mm	Głębokość (cale)	5,984 inch
Wysokość	470 mm	Wysokość (cale)	18,504 inch
Szerokość	470 mm	Szerokość (cale)	18,504 inch
Masa netto	4 300 g		

## Temperatury

Zakres temperatury stosowania	-15...55 °C
-------------------------------	-------------

## Dane ogólne

Barwny	szary	
Bezpiecznik	6 A	
Emisja zakłóceń	77 dB(A)	
Głębokość mocowania	57 mm	
Klasa filtra	G 4	
MTBF	40 000 h	
Moc	Częstotliwość napięcia sieciowego	50 Hz
	znamionowy	120 W
	Częstotliwość napięcia sieciowego	60 Hz
	znamionowy	160 W
Napięcie znamionowe	230 V AC ± 10%	
Pobór prądu	Częstotliwość napięcia sieciowego	50 Hz
	Prąd	0,53 A
	Częstotliwość napięcia sieciowego	60 Hz
	Prąd	0,72 A
Przepływ objętościowy, nawiew swobodny	Częstotliwość napięcia sieciowego	50 Hz
	Strumień przepływu	750 m³/h
	Częstotliwość napięcia sieciowego	60 Hz
	Strumień przepływu	750 m³/h
Przepływ objętościowy, nawiew swobodny przy 50 Hz	750 m³/h	
Przepływ objętościowy, nawiew swobodny przy 60 Hz	750 m³/h	
Rodzaj przyłącza	Blok zacisków	
Stopień ochrony (UL)	Type 12	
Strumień przepływu z filtrem wylotowym	Częstotliwość napięcia sieciowego	50 Hz
	Strumień przepływu	500 m³/h
	Filtr wylotowy	IP54
	Częstotliwość napięcia sieciowego	60 Hz
	Strumień przepływu	500 m³/h
	Filtr wylotowy	IP54
Szerokość otworów montażowych	291 mm	
Typ wentylatora	Wentylator dachowy	
Wysokość mocowania	95 mm	
Wysokość otworów montażowych	291 mm	
Z filtrem	Tak	
Zakres temperatury stosowania	-15...55 °C	
rodzaj montażu	wciskany	
wersja EMC	Nie	

RFF 610 54/230V GY

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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



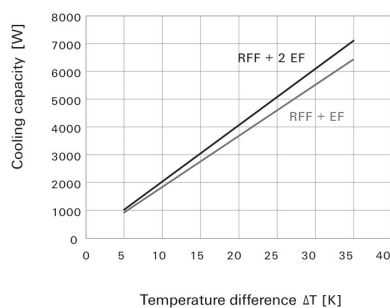
ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (cURus)	E252704

## Pobieranie

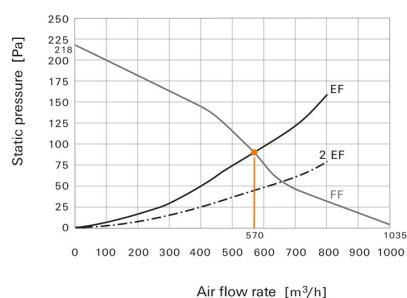
Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">EU Declaration of Conformity</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">Installation- and operating instructions</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## Rysunki

### Wykres



### Wykres



**RFF 610 54/230V GY****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Akcesoria****Filtry wylotowy montowany na dachu**

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	RFF-FIMT 607/610 54	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">2557790000</a>	Mata filtracyjna, IP54, biały
GTIN (EAN)	4050118568431	
Ilość	20 Szt.	