

**FF-EMC 43 55/230V BK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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



Możliwość stosowania w pobliżu pól elektromagnetycznych. Zabezpieczona powierzchnia styku bez konieczności stosowania powłoki miedziowo-berylowej jest szczególnie przyjazna dla środowiska naturalnego, ponieważ eliminuje konieczność stosowania tworzywa sztucznego wzmocnionego elementem metalowym.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Wentylator filtrujący, IP55, czarny
Nr zam.	<a href="#">2557420000</a>
Typ	FF-EMC 43 55/230V BK
GTIN (EAN)	4050118568059
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 15 kwietnia 2021 02:43:08 CEST

Aktualizacja katalogu 09.04.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## FF-EMC 43 55/230V BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	119 mm	Głębokość (cale)	4,685 inch
Masa netto	1 670 g	Szerokość	252 mm
Szerokość (cale)	9,921 inch	Wysokość	252 mm
Wysokość (cale)	9,921 inch		

## Temperatury

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

## Dane ogólne

Barwny	czarny												
Bezpiecznik	6 A												
Emisja zakłóceń	42 dB (A)												
Głębokość mocowania	113 mm												
Klasa filtra	G 4												
Klasa palności wg UL 94	V-0												
MTBF	40 000 h												
Moc	<table border="1"> <tr> <td>Częstotliwość napięcia sieciowego</td> <td>50 Hz</td> </tr> <tr> <td>znamionowy</td> <td>45 W</td> </tr> <tr> <td>Częstotliwość napięcia sieciowego</td> <td>60 Hz</td> </tr> <tr> <td>znamionowy</td> <td>39 W</td> </tr> </table>	Częstotliwość napięcia sieciowego	50 Hz	znamionowy	45 W	Częstotliwość napięcia sieciowego	60 Hz	znamionowy	39 W				
Częstotliwość napięcia sieciowego	50 Hz												
znamionowy	45 W												
Częstotliwość napięcia sieciowego	60 Hz												
znamionowy	39 W												
Napięcie znamionowe	230 V AC $\pm$ 10%												
Odporność na promienie UV	Tak												
Pobór prądu	<table border="1"> <tr> <td>Częstotliwość napięcia sieciowego</td> <td>50 Hz</td> </tr> <tr> <td>Prąd</td> <td>0,32 A</td> </tr> <tr> <td>Częstotliwość napięcia sieciowego</td> <td>60 Hz</td> </tr> <tr> <td>Prąd</td> <td>0,26 A</td> </tr> </table>	Częstotliwość napięcia sieciowego	50 Hz	Prąd	0,32 A	Częstotliwość napięcia sieciowego	60 Hz	Prąd	0,26 A				
Częstotliwość napięcia sieciowego	50 Hz												
Prąd	0,32 A												
Częstotliwość napięcia sieciowego	60 Hz												
Prąd	0,26 A												
Przepływ objętościowy, nawiew swobodny	<table border="1"> <tr> <td>Częstotliwość napięcia sieciowego</td> <td>50 Hz</td> </tr> <tr> <td>Strumień przepływu</td> <td>233 m<sup>3</sup>/h</td> </tr> <tr> <td>Częstotliwość napięcia sieciowego</td> <td>60 Hz</td> </tr> <tr> <td>Strumień przepływu</td> <td>265 m<sup>3</sup>/h</td> </tr> </table>	Częstotliwość napięcia sieciowego	50 Hz	Strumień przepływu	233 m <sup>3</sup> /h	Częstotliwość napięcia sieciowego	60 Hz	Strumień przepływu	265 m <sup>3</sup> /h				
Częstotliwość napięcia sieciowego	50 Hz												
Strumień przepływu	233 m <sup>3</sup> /h												
Częstotliwość napięcia sieciowego	60 Hz												
Strumień przepływu	265 m <sup>3</sup> /h												
Przepływ objętościowy, nawiew swobodny przy 50 Hz	233 m <sup>3</sup> /h												
Przepływ objętościowy, nawiew swobodny przy 60 Hz	265 m <sup>3</sup> /h												
Rodzaj przyłącza	Styk sprężynowy												
Stopień ochrony (UL)	Type 12												
Strumień przepływu z filtrem wylotowym	<table border="1"> <tr> <td>Częstotliwość napięcia sieciowego</td> <td>50 Hz</td> </tr> <tr> <td>Strumień przepływu</td> <td>180 m<sup>3</sup>/h</td> </tr> <tr> <td>Filtr wylotowy</td> <td>IP55</td> </tr> <tr> <td>Częstotliwość napięcia sieciowego</td> <td>60 Hz</td> </tr> <tr> <td>Strumień przepływu</td> <td>207 m<sup>3</sup>/h</td> </tr> <tr> <td>Filtr wylotowy</td> <td>IP55</td> </tr> </table>	Częstotliwość napięcia sieciowego	50 Hz	Strumień przepływu	180 m <sup>3</sup> /h	Filtr wylotowy	IP55	Częstotliwość napięcia sieciowego	60 Hz	Strumień przepływu	207 m <sup>3</sup> /h	Filtr wylotowy	IP55
Częstotliwość napięcia sieciowego	50 Hz												
Strumień przepływu	180 m <sup>3</sup> /h												
Filtr wylotowy	IP55												
Częstotliwość napięcia sieciowego	60 Hz												
Strumień przepływu	207 m <sup>3</sup> /h												
Filtr wylotowy	IP55												
Szerokość otworów montażowych	224 mm												
Wielkość konstrukcyjna	4												
Wysokość mocowania	6 mm												
Wysokość otworów montażowych	224 mm												
Z filtrem	Tak												
Zakres temperatury stosowania	-40...55 °C												
rodzaj montażu	wciskany												
wersja EMC	EN 61000-3-2,-3, EN 61000-6-2, 3												



## FF-EMC 43 55/230V BK

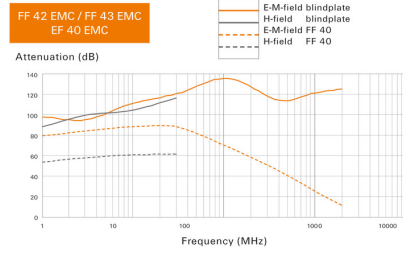
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

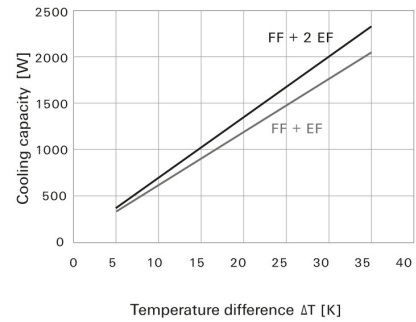
## Rysunki

### Wykres

Shielding effectiveness measurements



### Wykres



### Wykres

