

FF 43 55/230V GY**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Simile alla figura

Le ventole per filtro uniscono un sicuro e vantaggioso raffreddamento dell'armadio, grazie al basso consumo energetico e a un flusso d'aria massimo. Il tappetino scanalato per filtro della versione IP 55 allunga la durata fino al 300% se paragonato ai tappetini per filtro convenzionali.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Ventola del filtro, IP55, grigio
Nr.Cat.	2556840000
Tipo	FF 43 55/230V GY
GTIN (EAN)	4050118567465
CPZ	1 Pezzo

FF 43 55/230V GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	119 mm	Profondità (pollici)	4,685 inch
Posizione verticale	252 mm	Altezza (pollici)	9,921 inch
Larghezza	252 mm	Larghezza (pollici)	9,921 inch
Peso netto	1.670 g		

Temperature

Campo delle temperature di impiego -40...55 °C

Dati generali

Alimentazione	Frequenza di rete	50 Hz
	nominale	45 W
	Frequenza di rete	60 Hz
	nominale	39 W
Altezza delle sezioni di montaggio	223 mm	
Altezza di fissaggio	6 mm	
Assorbimento di corrente	Frequenza di rete	50 Hz
	Corrente	0,32 A
	Frequenza di rete	60 Hz
	Corrente	0,26 A
Campo delle temperature di impiego	-40...55 °C	
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	
Classe del filtro	G 4	
Colori	grigio	
Con copertura di protezione	Sì	
Con filtro	Sì	
Emissione di rumore	42 dB (A)	
Esecuzione EMC	Nessuno	
Flusso del volume, uscita libera	Frequenza di rete	50 Hz
	Flusso volume	233 m³/h
	Frequenza di rete	60 Hz
	Flusso volume	265 m³/h
Flusso del volume, uscita libera a 50 Hz	233 m³/h	
Flusso del volume, uscita libera a 60 Hz	265 m³/h	
Flusso volume con filtro di scarico	Frequenza di rete	50 Hz
	Flusso volume	180 m³/h
	Filtro di scarico	IP55
	Frequenza di rete	60 Hz
	Flusso volume	207 m³/h
Filtro di scarico	IP55	
Fusibile	6 A	
Grado di protezione (UL)	Type 12	
Grandezza	4	
Larghezza delle sezioni di montaggio	223 mm	
MTBF	40.000 h	
Profondità di montaggio	113 mm	
Resistente ai raggi UV	Sì	
Tensione AC nominale	230 V	
Tensione nominale	230 V AC ± 10%	
Tipo di collegamento	Contatto a molla	
Tipo di montaggio	innestabile	
Tipo di ventola	Ventola tetto	

Data di creazione 16 marzo 2023 15.04.24 CET

FF 43 55/230V GY**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Classificazioni**

ETIM 6.0	EC000320	ETIM 7.0	EC000320
ETIM 8.0	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		

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (cURus)	E252704

Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	EU Declaration of Conformity
Documentazione utente	Installation- and operating instructions
Cataloghi	Catalogues in PDF-format

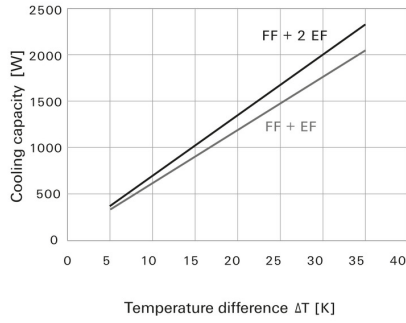
FF 43 55/230V GY

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

www.weidmueller.com

Disegni

Graph



Graph

