

FF 66 55/230V BK**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, nero
Nr.Cat.	2556940000
Tipo	FF 66 55/230V BK
GTIN (EAN)	4050118567564
CPZ	1 Pezzo

FF 66 55/230V BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	157 mm	Profondità (pollici)	6,181 inch
Posizione verticale	320 mm	Altezza (pollici)	12,598 inch
Larghezza	320 mm	Larghezza (pollici)	12,598 inch
Peso netto	3.200 g		

Temperature

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

Dati generali

Alimentazione	Frequenza di rete	50 Hz
	nominale	120 W
	Frequenza di rete	60 Hz
	nominale	160 W
Altezza delle sezioni di montaggio	291 mm	
Altezza di fissaggio	7 mm	
Assorbimento di corrente	Frequenza di rete	50 Hz
	Corrente	0,53 A
	Frequenza di rete	60 Hz
	Corrente	0,72 A
Campo delle temperature di impiego	-40...55 °C	
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	
Classe del filtro	G 4	
Colori	nero	
Con copertura di protezione	Sì	
Con filtro	Sì	
Emissione di rumore	63 dB (A)	
Esecuzione EMC	Nessuno	
Flusso del volume, uscita libera	Frequenza di rete	50 Hz
	Flusso volume	770 m³/h
	Frequenza di rete	60 Hz
	Flusso volume	785 m³/h
Flusso del volume, uscita libera a 50 Hz	770 m³/h	
Flusso del volume, uscita libera a 60 Hz	785 m³/h	
Flusso volume con filtro di scarico	Frequenza di rete	50 Hz
	Flusso volume	490 m³/h
	Filtro di scarico	IP55
	Frequenza di rete	60 Hz
	Flusso volume	501 m³/h
	Filtro di scarico	IP55
Fusibile	6 A	
Grado di protezione (UL)	Type 12	
Grandezza	6	
Larghezza delle sezioni di montaggio	291 mm	
MTBF	40.000 h	
Profondità di montaggio	150 mm	
Resistente ai raggi UV	Sì	
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 15.06.01 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

2

FF 66 55/230V BK**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



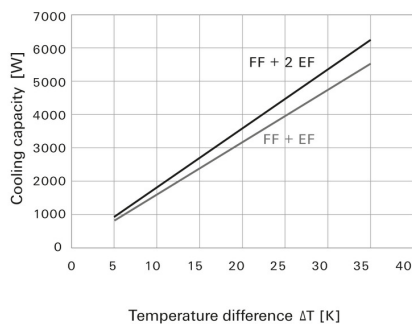
ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (cURus)	E252704

Download

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

Disegni

Graph



Graph

