

**RFF 605 54/230V GY****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



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**

Tipo	RFF 605 54/230V GY
Nr.Cat.	<a href="#">2557730000</a>
Versione	Ventola del filtro, 230 V, 230 V, IP54, grigio
GTIN (EAN)	4050118568370
CPZ	1 Pezzo

## RFF 605 54/230V GY

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e peso

Larghezza	436 mm	Larghezza (pollici)	17,165 inch
Posizione verticale	436 mm	Altezza (pollici)	17,165 inch
Profondità	430 mm	Profondità (pollici)	16,929 inch
Peso netto	4.800 g		

## Dati generali

Altezza delle sezioni di montaggio	291 mm	Altezza di fissaggio	72 mm
Classe del filtro	G 3	Con filtro	Sì
Emissione di rumore	67 dB (A)	Esecuzione EMC	Nessuno
Flusso del volume, uscita libera	350 m <sup>3</sup> /h	Larghezza delle sezioni di montaggio	291 mm
Profondità di montaggio	34 mm	Tensione AC nominale	230 V AC
Tensione di alimentazione, max	230 V	Tensione di alimentazione, min.	230 V
Tipo di collegamento	Morsettieria	Tipo di montaggio	innestabile

## Classificazioni

ETIM 6.0	EC000320	eClass 6.2	27-18-07-16
eClass 9.1	27-18-07-16		

## Approvazioni

Omologazioni

ROHS Conforme

## Downloads

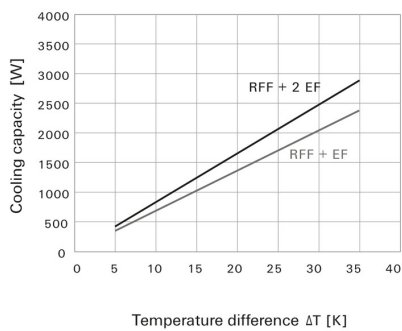
Dati ingegneristici	<a href="#">STEP</a>
Omologazione/Certificato/Documento di conformità	<a href="#">EU Declaration of Conformity</a>

**RFF 605 54/230V GY**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Disegni**

**Graph**



**Graph**

