

**RFF 605 33/230V GY****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Simile alla figura**

Ideale per l'uso in ambienti interni con spazi ristretti.  
Flusso dell'aria e distribuzione della temperatura  
ottimizzati, protezione secondo IP33 o IP54 d elevata  
resistenza ai raggi UV.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Ventola del filtro, IP33, grigio
Nr.Cat.	<a href="#">2557740000</a>
Tipo	RFF 605 33/230V GY
GTIN (EAN)	4050118568387
CPZ	1 Pezzo

## RFF 605 33/230V GY

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	106 mm	Profondità (pollici)	4,173 inch
Posizione verticale	436 mm	Altezza (pollici)	17,165 inch
Larghezza	436 mm	Larghezza (pollici)	17,165 inch
Peso netto	3.240 g		

## Temperature

Campo delle temperature di impiego -15...55 °C

## Dati generali

Alimentazione	Frequenza di rete	50 Hz
	nominale	112 W
	Frequenza di rete	60 Hz
	nominale	116 W
Altezza delle sezioni di montaggio	291 mm	
Altezza di fissaggio	72 mm	
Assorbimento di corrente	Frequenza di rete	50 Hz
	Corrente	0,8 A
	Frequenza di rete	60 Hz
	Corrente	0,8 A
Campo delle temperature di impiego	-15...55 °C	
Colori	grigio	
Con filtro	No	
Emissione di rumore	67 dB (A)	
Esecuzione EMC	Nessuno	
Flusso del volume, uscita libera	Frequenza di rete	50 Hz
	Flusso volume	500 m <sup>3</sup> /h
	Frequenza di rete	60 Hz
	Flusso volume	500 m <sup>3</sup> /h
Flusso del volume, uscita libera a 50 Hz	500 m <sup>3</sup> /h	
Flusso del volume, uscita libera a 60 Hz	500 m <sup>3</sup> /h	
Flusso volume con filtro di scarico	Frequenza di rete	50 Hz
	Flusso volume	268 m <sup>3</sup> /h
	Filtro di scarico	IP33
	Frequenza di rete	60 Hz
	Flusso volume	268 m <sup>3</sup> /h
	Filtro di scarico	IP33
Fusibile	6 A	
Larghezza delle sezioni di montaggio	291 mm	
MTBF	50.000 h	
Profondità di montaggio	34 mm	
Tensione nominale	230 V AC ± 10%	
Tipo di collegamento	Morsettiera	
Tipo di montaggio	innestabile	
Tipo di ventola	Ventola tetto	

## 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		

**Foglio dati****RFF 605 33/230V GY****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Omologazioni**

Omologazioni



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

**Download**

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	<a href="#">EU Declaration of Conformity</a>
Documentazione utente	<a href="#">Installation- and operating instructions</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>