

RFF 605 54/230V GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Idéal pour une utilisation à l'intérieur dans des espaces restreints. Optimisation du flux d'air et de la répartition de la température, protection selon IP33 ou IP54 et haute résistance aux UV.

Informations générales de commande

Version	Ventilateur à filtre, IP54, gris
Référence	2557730000
Type	RFF 605 54/230V GY
GTIN (EAN)	4050118568370
Qté.	1 pièce(s)

RFF 605 54/230V GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	106 mm	Profondeur (pouces)	4,173 inch
Hauteur	436 mm	Hauteur (pouces)	17,165 inch
Largeur	436 mm	Largeur (pouces)	17,165 inch
Poids net	3 351 g		

Températures

plage de température d'utilisation -15...55 °C

Classifications

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		

Caractéristiques générales

Avec filtre	Oui	
Classe de filtre	G 4	
Classe de protection (UL)	Type 12	
Consommation de courant	Fréquence du réseau	50 Hz
	Courant	0,8 A
	Fréquence du réseau	60 Hz
	Courant	0,8 A
Couleur	gris	
Débit volumique, soufflage à l'air libre	Fréquence du réseau	50 Hz
	Flux de volume	350 m ³ /h
	Fréquence du réseau	60 Hz
	Flux de volume	350 m ³ /h
Débit volumique, soufflage à l'air libre à 50 Hz	350 m ³ /h	
Débit volumique, soufflage à l'air libre à 60 Hz	350 m ³ /h	
Flux de volume avec filtre d'échappement	Fréquence du réseau	50 Hz
	Flux de volume	242 m ³ /h
	Filtre d'échappement	IP54
	Fréquence du réseau	60 Hz
	Flux de volume	242 m ³ /h
Filtre d'échappement	IP54	
Fusible	6 A	
Hauteur des découpes de montage	291 mm	
Hauteur du montage	72 mm	
Largeur des découpes de montage	291 mm	
MTBF	50 000 h	
Profondeur de montage	34 mm	
Puissance	Fréquence du réseau	50 Hz
	nominal	112 W
	Fréquence du réseau	60 Hz
	nominal	116 W
Tension nominale	230 V AC ± 10%	
Type de montage	monté	
Type de raccordement	Bloc de jonction	
Type de ventilateur	Ventilateur de toiture	
Version CEM	Non	

Date de création 7 novembre 2022 14:06:55 CET

Fiche de données**RFF 605 54/230V GY****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

plage de température d'utilisation	-15...55 °C
Émission de bruit	67 dB (A)

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (cURus)	E252704

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	EU Declaration of Conformity
Documentation utilisateur	Installation- and operating instructions
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données

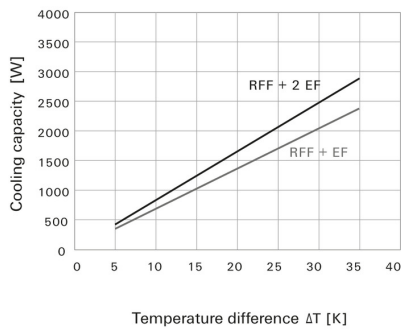
RFF 605 54/230V GY

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

www.weidmueller.com

Dessins

Graph



Graph

