

RFF 610 33/230V GY**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration

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, IP33, gris
Référence	2557820000
Type	RFF 610 33/230V GY
GTIN (EAN)	4050118568462
Qté.	1 pièce(s)

RFF 610 33/230V GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	152 mm	Profondeur (pouces)	5,984 inch
Hauteur	470 mm	Hauteur (pouces)	18,504 inch
Largeur	470 mm	Largeur (pouces)	18,504 inch
Poids net	4 300 g		

Températures

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

Classifications

ETIM 6.0	EC000320	ETIM 7.0	EC000320
ETIM 8.0	EC000320	ETIM 9.0	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
ECLASS 13.0	27-18-07-16		

Caractéristiques générales

Avec filtre	Non	
Consommation de courant	Fréquence du réseau	50 Hz
	Courant	0,53 A
	Fréquence du réseau	60 Hz
	Courant	0,72 A
Couleur	gris	
Débit volumique, soufflage à l'air libre	Fréquence du réseau	50 Hz
	Flux de volume	1 000 m³/h
	Fréquence du réseau	60 Hz
	Flux de volume	1 000 m³/h
Débit volumique, soufflage à l'air libre à 50 Hz	1 000 m³/h	
Débit volumique, soufflage à l'air libre à 60 Hz	1 000 m³/h	
Flux de volume avec filtre d'échappement	Fréquence du réseau	50 Hz
	Flux de volume	582 m³/h
	Filtre d'échappement	IP33
	Fréquence du réseau	60 Hz
	Flux de volume	582 m³/h
	Filtre d'échappement	IP33
Fusible	6 A	
Hauteur des découpes de montage	291 mm	
Hauteur du montage	95 mm	
Largeur des découpes de montage	291 mm	
MTBF	40 000 h	
Profondeur de montage	57 mm	
Puissance	Fréquence du réseau	50 Hz
	nominal	120 W
	Fréquence du réseau	60 Hz
	nominal	160 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	
plage de température d'utilisation	-15...55 °C	

Date de création 23 mai 2024 16:05:48 CEST

RFF 610 33/230V GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Émission de bruit	77 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
-----------	--

RFF 610 33/230V GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Filtre d'échappement monté sur toiture



Les ventilateurs à filtre associent un refroidissement d'armoire sûr et rentable grâce à leur faible consommation énergétique et au flux d'air optimisé. Le textile filtrant cannelé sur la version IP 55 prolonge la durée de vie jusqu'à 300 % en comparaison avec les autres textiles filtrants.

Informations générales de commande

Type	RFF-FIMT 607/610 54	Version
Référence	2557790000	Textile filtrant, IP54, blanc
GTIN (EAN)	4050118568431	
Qté.	20 pièce(s)	