

**RFF 607 33/230V GY****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">2557780000</a>
Type	RFF 607 33/230V GY
GTIN (EAN)	4050118568424
Qté.	1 pièce(s)

RFF 607 33/230V GY

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	4 100 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	0,35 A
	Fréquence du réseau	60 Hz
	Courant	0,45 A
Couleur	gris	
Débit volumique, soufflage à l'air libre	Fréquence du réseau	50 Hz
	Flux de volume	700 m³/h
	Fréquence du réseau	60 Hz
	Flux de volume	700 m³/h
Débit volumique, soufflage à l'air libre à 50 Hz	700 m³/h	
Débit volumique, soufflage à l'air libre à 60 Hz	700 m³/h	
Flux de volume avec filtre d'échappement	Fréquence du réseau	50 Hz
	Flux de volume	427 m³/h
	Filtre d'échappement	IP33
	Fréquence du réseau	60 Hz
	Flux de volume	427 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	80 W
	Fréquence du réseau	60 Hz
	nominal	100 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 6 juin 2024 14:27:31 CEST

RFF 607 33/230V GY

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

Émission de bruit	69 dB(A)
-------------------	----------

## Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
------	----------

UL File Number Search	Site Web UL
-----------------------	-------------

Certificat N° (cURus)	E252704
-----------------------	---------

## Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">EU Declaration of Conformity</a>
--	--

Documentation utilisateur	<a href="#">Installation- and operating instructions</a>
---------------------------	--

Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
-----------	--

RFF 607 33/230V GY

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	<a href="#">2557790000</a>	Textile filtrant, IP54, blanc
GTIN (EAN)	4050118568431	
Qté.	20 pièce(s)	