

## RFF 610 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="#">2557820000</a>
Type	RFF 610 33/230V GY
GTIN (EAN)	4050118568462
Qté.	1 pièce(s)

## RFF 610 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	4 300 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	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 m <sup>3</sup> /h	
	Fréquence du réseau	60 Hz	
	Flux de volume	1 000 m <sup>3</sup> /h	
Débit volumique, soufflage à l'air libre à 50 Hz	1 000 m <sup>3</sup> /h		
Débit volumique, soufflage à l'air libre à 60 Hz	1 000 m <sup>3</sup> /h		
Flux de volume avec filtre d'échappement	Fréquence du réseau	50 Hz	
	Flux de volume	582 m <sup>3</sup> /h	
	Filtre d'échappement	IP33	
	Fréquence du réseau	60 Hz	
	Flux de volume	582 m <sup>3</sup> /h	
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		
Émission de bruit	77 dB (A)		

Date de création 30 mars 2023 13:12:51 CEST

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Agréments**

Agréments

ROHS ConformeUL File Number Search Site Web ULCertificat N° (cURus) E252704**Téléchargements**Agrément/Certificat/Document de conformité [EU Declaration of Conformity](#)Documentation utilisateur [Installation- and operating instructions](#)Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)