

## RFF 605 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="#">2557740000</a>
Type	RFF 605 33/230V GY
GTIN (EAN)	4050118568387
Qté.	1 pièce(s)

RFF 605 33/230V GY

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	3 240 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	0,8 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	500 m³/h	
	Fréquence du réseau	60 Hz	
	Flux de volume	500 m³/h	
Débit volumique, soufflage à l'air libre à 50 Hz	500 m³/h		
Débit volumique, soufflage à l'air libre à 60 Hz	500 m³/h		
Flux de volume avec filtre d'échappement	Fréquence du réseau	50 Hz	
	Flux de volume	268 m³/h	
	Filtre d'échappement	IP33	
	Fréquence du réseau	60 Hz	
	Flux de volume	268 m³/h	
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		
plage de température d'utilisation	-15...55 °C		
Émission de bruit	67 dB (A)		

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

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

**Fiche de données****RFF 605 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](#)