

FF 11 54/230V GY**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

Version	Ventilateur à filtre, IP54, gris
Référence	2555690000
Type	FF 11 54/230V GY
GTIN (EAN)	4050118567205
Qté.	1 pièce(s)

FF 11 54/230V GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	66 mm	Profondeur (pouces)	2,598 inch
Hauteur	109 mm	Hauteur (pouces)	4,291 inch
Largeur	109 mm	Largeur (pouces)	4,291 inch
Poids net	540 g		

Températures

plage de température d'utilisation -40...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 capot de protection	Oui	
Avec filtre	Oui	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	
Classe de filtre	G 4	
Classe de protection (UL)	Type 12	
Consommation de courant	Fréquence du réseau	50 Hz
	Courant	0,07 A
	Fréquence du réseau	60 Hz
	Courant	0,06 A
Couleur	gris	
Débit volumique, soufflage à l'air libre	Fréquence du réseau	50 Hz
	Flux de volume	19 m³/h
	Fréquence du réseau	60 Hz
	Flux de volume	24 m³/h
Débit volumique, soufflage à l'air libre à 50 Hz	19 m³/h	
Débit volumique, soufflage à l'air libre à 60 Hz	24 m³/h	
Flux de volume avec filtre d'échappement	Fréquence du réseau	50 Hz
	Flux de volume	12 m³/h
	Filtre d'échappement	IP54
	Fréquence du réseau	60 Hz
	Flux de volume	14 m³/h
	Filtre d'échappement	IP54
Fusible	6 A	
Hauteur des découpes de montage	92 mm	
Hauteur du montage	4 mm	
Largeur des découpes de montage	92 mm	
MTBF	52 500 h	
Profondeur de montage	62 mm	
Puissance	Fréquence du réseau	50 Hz
	nominal	12 W
	Fréquence du réseau	60 Hz
	nominal	11 W
Taille	1	
Tension nominale	230 V AC ± 10%	
Type de montage	monté	

Date de création 7 novembre 2022 14:08:52 CET

Fiche de données**FF 11 54/230V GY****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Type de raccordement	Prise de raccordement
Version CEM	Non
plage de température d'utilisation	-40...55 °C
Émission de bruit	33 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

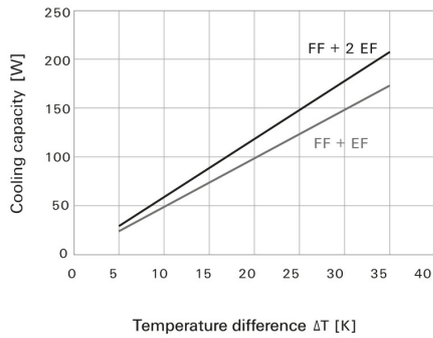
FF 11 54/230V GY

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

www.weidmueller.com

Dessins

Graph



Graph

