

FF 32 55/230V GY**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration

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, IP55, gris
Référence	2556700000
Type	FF 32 55/230V GY
GTIN (EAN)	4050118567328
Qté.	1 pièce(s)

FF 32 55/230V GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	93 mm	Profondeur (pouces)	3,661 inch
Hauteur	202 mm	Hauteur (pouces)	7,953 inch
Largeur	202 mm	Largeur (pouces)	7,953 inch
Poids net	870 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	0,12 A
	Fréquence du réseau	60 Hz
	Courant	0,18 A
Couleur	gris	
Débit volumique, soufflage à l'air libre	Fréquence du réseau	50 Hz
	Flux de volume	100 m ³ /h
	Fréquence du réseau	60 Hz
	Flux de volume	110 m ³ /h
Débit volumique, soufflage à l'air libre à 50 Hz	100 m ³ /h	
Débit volumique, soufflage à l'air libre à 60 Hz	110 m ³ /h	
Flux de volume avec filtre d'échappement	Fréquence du réseau	50 Hz
	Flux de volume	55 m ³ /h
	Filtre d'échappement	IP55
	Fréquence du réseau	60 Hz
	Flux de volume	64 m ³ /h
	Filtre d'échappement	IP55
Fusible	6 A	
Hauteur des découpes de montage	177 mm	
Hauteur du montage	6 mm	
Largeur des découpes de montage	177 mm	
MTBF	37 500 h	
Profondeur de montage	87 mm	
Puissance	Fréquence du réseau	50 Hz
	nominal	19 W
	Fréquence du réseau	60 Hz
	nominal	18 W
Résistant aux UV	Oui	
Taille	3	
Tension nominale	230 V AC ± 10%	

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

Fiche de données**FF 32 55/230V GY****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Type de montage	monté
Type de raccordement	Bloc de jonction
Version CEM	Non
plage de température d'utilisation	-40...55 °C
Émission de bruit	40 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

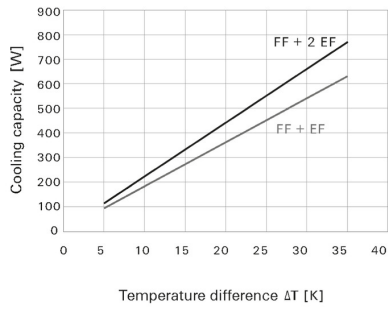
FF 32 55/230V GY

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

www.weidmueller.com

Dessins

Graph



Graph

