

FF 22 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	2556640000
Type	FF 22 55/230V GY
GTIN (EAN)	4050118567267
Qté.	1 pièce(s)

FF 22 55/230V GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	75 mm	Profondeur (pouces)	2,953 inch
Hauteur	145 mm	Hauteur (pouces)	5,709 inch
Largeur	145 mm	Largeur (pouces)	5,709 inch
Poids net	700 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	56 m³/h
	Fréquence du réseau	60 Hz
	Flux de volume	64 m³/h
Débit volumique, soufflage à l'air libre à 50 Hz	56 m³/h	
Débit volumique, soufflage à l'air libre à 60 Hz	64 m³/h	
Flux de volume avec filtre d'échappement	Fréquence du réseau	50 Hz
	Flux de volume	40 m³/h
	Filtre d'échappement	IP55
	Fréquence du réseau	60 Hz
	Flux de volume	46 m³/h
	Filtre d'échappement	IP55
Fusible	6 A	
Hauteur des découpes de montage	125 mm	
Hauteur du montage	5 mm	
Largeur des découpes de montage	125 mm	
MTBF	37 500 h	
Profondeur de montage	70 mm	
Puissance	Fréquence du réseau	50 Hz
	nominal	19 W
	Fréquence du réseau	60 Hz
	nominal	18 W
Résistant aux UV	Oui	
Taille	2	
Tension nominale	230 V AC ± 10%	

Date de création 8 novembre 2022 15:22:03 CET

Fiche de données**FF 22 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	44 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

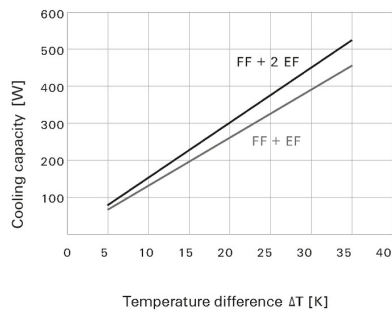
FF 22 55/230V GY

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

www.weidmueller.com

Dessins

Graph



Graph

