

FF 66 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	2556930000
Type	FF 66 55/230V GY
GTIN (EAN)	4050118567557
Qté.	1 pièce(s)

FF 66 55/230V GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	157 mm	Profondeur (pouces)	6,181 inch
Hauteur	320 mm	Hauteur (pouces)	12,598 inch
Largeur	320 mm	Largeur (pouces)	12,598 inch
Poids net	3 200 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	0,53 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	770 m ³ /h
	Fréquence du réseau	60 Hz
	Flux de volume	785 m ³ /h
Débit volumique, soufflage à l'air libre à 50 Hz	770 m ³ /h	
Débit volumique, soufflage à l'air libre à 60 Hz	785 m ³ /h	
Flux de volume avec filtre d'échappement	Fréquence du réseau	50 Hz
	Flux de volume	490 m ³ /h
	Filtre d'échappement	IP55
	Fréquence du réseau	60 Hz
	Flux de volume	501 m ³ /h
	Filtre d'échappement	IP55
Fusible	6 A	
Hauteur des découpes de montage	291 mm	
Hauteur du montage	7 mm	
Largeur des découpes de montage	291 mm	
MTBF	40 000 h	
Profondeur de montage	150 mm	
Puissance	Fréquence du réseau	50 Hz
	nominal	120 W
	Fréquence du réseau	60 Hz
	nominal	160 W
Résistant aux UV	Oui	
Taille	6	
Tension nominale	230 V AC ± 10%	

Date de création 7 novembre 2022 14:07:51 CET

FF 66 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	Contact à ressort
Version CEM	Non
plage de température d'utilisation	-40...55 °C
Émission de bruit	63 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

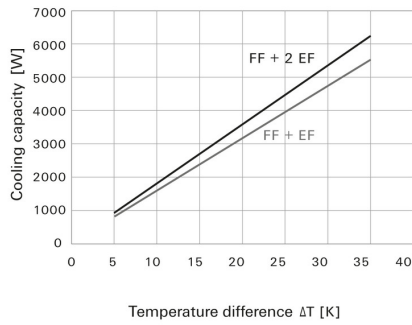
FF 66 55/230V GY

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

www.weidmueller.com

Dessins

Graph



Graph

