

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

Ventilateur à filtre, IP54, gris	
<u>2556950000</u>	
FF 67 54/230V GY	
4050118567571	
1 pièce(s)	
	2556950000 FF 67 54/230V GY 4050118567571



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	3 700 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 3	
Classe de protection (UL)	Type 12	
Consommation de courant	Fréquence du réseau	50 Hz
	Courant	0,62 A
	Fréquence du réseau	60 Hz
	Courant	0,86 A
Couleur	gris	
Débit volumique, soufflage à l'air libre	Fréquence du réseau	50 Hz
	Flux de volume	845 m³/h
	Fréquence du réseau	60 Hz
	Flux de volume	875 m³/h
Débit volumique, soufflage à l'air libre à 50 Hz Débit volumique, soufflage à l'air libre à		
60 Hz		
Flux de volume avec filtre	Fréquence du réseau	50 Hz
d'échappement	Flux de volume	560 m ³ /h
	Filtre d'échappement	IP54
	Fréquence du réseau	60 Hz
	Flux de volume	625 m ³ /h
	Filtre d'échappement	IP54
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	140 W
	Fréquence du réseau	60 Hz
	nominal	197 W
Taille	6	
Tension nominale	230 V AC ± 10%	
Type de montage	monté	

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Type de raccordement	Contact à ressort
Version CEM	Non
plage de température d'utilisation	-4055 °C
Émission de bruit	66 dB (A)

Agréments

Agréments	(6.541 °
	U # TEB US

ROHS	Conforme	
UL File Number Search	Site Web UL	
Certificat Nº (cURus)	E252704	

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	EU Declaration of Conformity
Documentation utilisateur	Installation- and operating instructions
Catalogue	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Graph Graph



