

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

Ventilateur à filtre, IP55, gris	
<u>2556840000</u>	
FF 43 55/230V GY	
4050118567465	
1 pièce(s)	
	2556840000 FF 43 55/230V GY 4050118567465



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	119 mm	Profondeur (pouces)	4,685 inch
Hauteur	252 mm	Hauteur (pouces)	9,921 inch
Largeur	252 mm	Largeur (pouces)	9,921 inch
Poids net	1 670 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	0,32 A
	Fréquence du réseau	60 Hz
	Courant	0,26 A
Couleur	gris	
Débit volumique, soufflage à l'air libre	Fréquence du réseau	50 Hz
	Flux de volume	233 m³/h
	Fréquence du réseau	60 Hz
	Flux de volume	265 m³/h
Débit volumique, soufflage à l'air libre à 50 Hz	233 m³/h	
Débit volumique, soufflage à l'air libre à 60 Hz	265 m³/h	
Flux de volume avec filtre	Fréquence du réseau	50 Hz
d'échappement	Flux de volume	180 m³/h
	Filtre d'échappement	IP55
	Fréquence du réseau	60 Hz
	Flux de volume	207 m³/h
	Filtre d'échappement	IP55
Fusible	6 A	
Hauteur des découpes de montage	223 mm	
Hauteur du montage	6 mm	
Largeur des découpes de montage	223 mm	
MTBF	40 000 h	
Profondeur de montage	113 mm	
Puissance	Fréquence du réseau	50 Hz
	nominal	45 W
	Fréquence du réseau	60 Hz
	nominal	39 W
Résistant aux UV	Oui	
Taille	4	
Tension nominale	230 V AC ± 10%	

Date de création 7 novembre 2022 14:08:00 CET



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	-4055 °C
Émission de bruit	42 dB (A)

Agréments

Agréments	_	_	7	ji	
	•	7	: 77		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



