

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Similaire à l'illustration















Pour une utilisation à proximité des champs électromagnétiques. Surface de contact sécurisée sans besoin d'un joint en cuivre au béryllium et particulièrement respectueuse de l'environnement car aucun plastique renforcé de métal n'est nécessaire.

Informations générales de commande

Version	Ventilateur à filtre, IP55, gris
Référence	<u>2557370000</u>
Туре	FF-EMC 42 55/230V GY
GTIN (EAN)	4050118568004
Qté.	1 pièce(s)
Disponible jusqu'à	2023-11-10



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	103 mm	Profondeur (pouces)	4,055 inch
Hauteur	252 mm	Hauteur (pouces)	9,921 inch
Largeur	252 mm	Largeur (pouces)	9,921 inch
Poids net	1 260 g		

Températures

plage de température d'utilisation -40...55 °C

Classifications

ETIM 6.0	EC000320	ETIM 7.0	EC000320
ETIM 8.0	EC000320	ETIM 9.0	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
ECLASS 13.0	27-18-07-16		

Caractéristiques générales

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	0,1 A
Couleur	gris	
Débit volumique, soufflage à l'air libre	Fréquence du réseau	50 Hz
	Flux de volume	145 m³/h
	Fréquence du réseau	60 Hz
	Flux de volume	160 m³/h
Débit volumique, soufflage à l'air libre à 50 Hz	145 m³/h	
Débit volumique, soufflage à l'air libre à 60 Hz	160 m³/h	
Flux de volume avec filtre	Fréquence du réseau	50 Hz
d'échappement	Flux de volume	109 m³/h
	Filtre d'échappement	IP55
	Fréquence du réseau	60 Hz
	Flux de volume	113 m³/h
	Filtre d'échappement	IP55
Fusible	6 A	
Hauteur des découpes de montage	224 mm	
Hauteur du montage	6 mm	
Largeur des découpes de montage	224 mm	
MTBF	40 000 h	
Profondeur de montage	97 mm	
Puissance	Fréquence du réseau	50 Hz
	nominal	18 W
	Fréquence du réseau	60 Hz
	nominal	17 W
Résistant aux UV	Oui	
Taille	4	
Tension nominale	230 V AC ± 10%	

Date de création 7 juin 2024 03:16:15 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Tension nominale AC	230 V
Type de montage	monté
Type de raccordement	Contact à ressort
Type de ventilateur	Étagère
Version CEM	EN 61000-3-2,-3, EN 61000-6-2, 3
plage de température d'utilisation	-4055 °C
Émission de bruit	40 dB(A)

Agréments

ROHS	Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	EU Declaration of Conformity
Données techniques	CAD data – STEP
Documentation utilisateur	Installation- and operating instructions
Catalogue	Catalogues in PDF-format

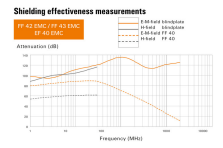
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

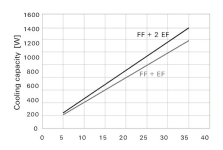
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

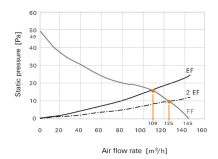
Graph Graph





Temperature difference ΔT [K]

Graph





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Ventilateur à filtre



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

Туре	FF-FIMT 4X 54	Version
Référence	<u>2556790000</u>	Textile filtrant, IP54, blanc
GTIN (EAN)	4050118567410	
Qté.	5 pièce(s)	
Туре	FF-FIMT 4X 55	Version
Référence	<u>2556800000</u>	Textile filtrant, IP55, blanc
	4050440507407	
GTIN (EAN)	4050118567427	

Filtre d'échappement



Le textile filtrant cannelé sur la version IP 55 prolonge la durée de vie jusqu'à 300 % en comparaison avec les autres textiles filtrants. Des détails finement élaborés tels le capot fonctionnel permettent de changer rapidement et sans outil les textiles filtrants, générant un gain de temps et d'argent.

Informations générales de commande

Туре	EF-EMC 40 54 BK	Version
Référence	<u>2557660000</u>	Filtre d'échappement, IP54, noir
GTIN (EAN)	4050118568301	
Qté.	1 pièce(s)	
Туре	EF-EMC 40 54 GY	Version
Référence	<u>2557650000</u>	Filtre d'échappement, IP54, gris
GTIN (EAN)	4050118568295	
Qté.	1 pièce(s)	
Туре	EF-EMC 40 55 BK	Version
Type Référence	EF-EMC 40 55 BK 2557680000	Version Filtre d'échappement, IP55, noir
• •		
Référence	2557680000	
Référence GTIN (EAN)	<u>2557680000</u> 4050118568325	
Référence GTIN (EAN) Oté.	2557680000 4050118568325 1 pièce(s)	Filtre d'échappement, IP55, noir
Référence GTIN (EAN) Oté. Type	2557680000 4050118568325 1 pièce(s) EF-EMC 40 55 GY	Filtre d'échappement, IP55, noir Version

Date de création 7 juin 2024 03:16:15 CEST