

FF-EMC 32 55/230V BK

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, noir
Référence	2557340000
Type	FF-EMC 32 55/230V BK
GTIN (EAN)	4050118567977
Qté.	1 pièce(s)
Disponible jusqu'à	2023-11-10

FF-EMC 32 55/230V BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	93 mm	Profondeur (pouces)	3,661 inch
Hauteur	202 mm	Hauteur (pouces)	7,953 inch
Largeur	202 mm	Largeur (pouces)	7,953 inch
Poids net	940 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	0,18 A
Couleur	noir	
Débit volumique, soufflage à l'air libre	Fréquence du réseau	50 Hz
	Flux de volume	100 m³/h
	Fréquence du réseau	60 Hz
	Flux de volume	110 m³/h
Débit volumique, soufflage à l'air libre à 50 Hz	100 m³/h	
Débit volumique, soufflage à l'air libre à 60 Hz	110 m³/h	
Flux de volume avec filtre d'échappement	Fréquence du réseau	50 Hz
	Flux de volume	55 m³/h
	Filtre d'échappement	IP55
	Fréquence du réseau	60 Hz
	Flux de volume	64 m³/h
	Filtre d'échappement	IP55
Fusible	6 A	
Hauteur des découpes de montage	178 mm	
Hauteur du montage	6 mm	
Largeur des découpes de montage	178 mm	
MTBF	37 500 h	
Profondeur de montage	87 mm	
Puissance	Fréquence du réseau	50 Hz
	nominal	19 W
	Fréquence du réseau	60 Hz
	nominal	18 W
Résistant aux UV	Oui	
Taille	3	
Tension nominale	230 V AC ± 10%	

Date de création 23 mai 2024 21:07:15 CEST

FF-EMC 32 55/230V BK**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	Bloc de jonction
Type de ventilateur	Étagère
Version CEM	EN 61000-3-2,-3, EN 61000-6-2, 3
plage de température d'utilisation	-40...55 °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

FF-EMC 32 55/230V BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

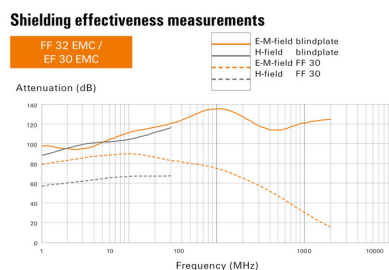
D-32758 Detmold

Germany

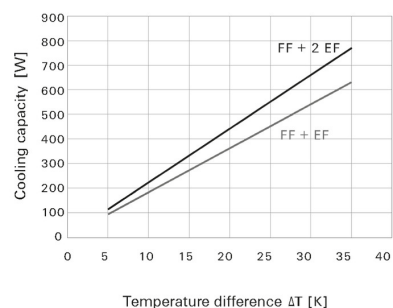
www.weidmueller.com

Dessins

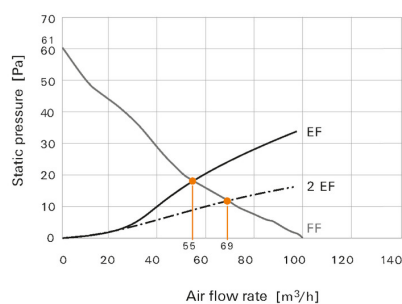
Graph



Graph



Graph



FF-EMC 32 55/230V BK

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

Type	FF-FIMT 3X 54	Version
Référence	2556720000	Textile filtrant, IP54, blanc
GTIN (EAN)	4050118567342	
Qté.	5 pièce(s)	
Type	FF-FIMT 3X 55	Version
Référence	2556730000	Textile filtrant, IP55, blanc
GTIN (EAN)	4050118567359	
Qté.	5 pièce(s)	

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

Type	EF-EMC 30 54 GY	Version
Référence	2557610000	Filtre d'échappement, IP54, gris
GTIN (EAN)	4050118568257	
Qté.	1 pièce(s)	
Type	EF-EMC 30 55 GY	Version
Référence	2557630000	Filtre d'échappement, IP55, gris
GTIN (EAN)	4050118568271	
Qté.	1 pièce(s)	
Type	EF-EMC 30 55 BK	Version
Référence	2557640000	Filtre d'échappement, IP55, noir
GTIN (EAN)	4050118568288	
Qté.	1 pièce(s)	
Type	EF-EMC 30 54 BK	Version
Référence	2557620000	Filtre d'échappement, IP54, noir
GTIN (EAN)	4050118568264	
Qté.	1 pièce(s)	