

FF 42 55/230V BK**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, noir
Référence	2556780000
Type	FF 42 55/230V BK
GTIN (EAN)	4050118567403
Qté.	1 pièce(s)

FF 42 55/230V BK

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	1 080 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	0,12 A
	Fréquence du réseau	60 Hz
	Courant	0,1 A
Couleur	noir	
Débit volumique, soufflage à l'air libre	Fréquence du réseau	50 Hz
	Flux de volume	145 m ³ /h
	Fréquence du réseau	60 Hz
	Flux de volume	160 m ³ /h
Débit volumique, soufflage à l'air libre à 50 Hz	145 m ³ /h	
Débit volumique, soufflage à l'air libre à 60 Hz	160 m ³ /h	
Flux de volume avec filtre d'échappement	Fréquence du réseau	50 Hz
	Flux de volume	109 m ³ /h
	Filtre d'échappement	IP55
	Fréquence du réseau	60 Hz
	Flux de volume	113 m ³ /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	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 novembre 2022 14:07:59 CET

Fiche de données

FF 42 55/230V BK

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	40 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

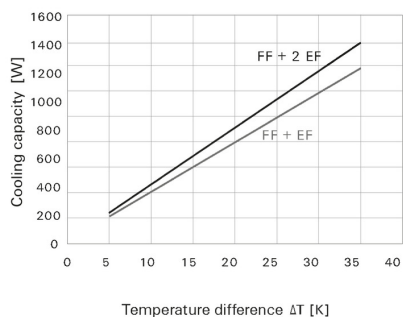
FF 42 55/230V BK

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

www.weidmueller.com

Dessins

Graph



Graph

