

**FF-EMC 67 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	<a href="#">2557540000</a>
Type	FF-EMC 67 55/230V BK
GTIN (EAN)	4050118568189
Qté.	1 pièce(s)
Disponible jusqu'à	2023-11-10

## FF-EMC 67 55/230V BK

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	3 930 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	0,62 A
	Fréquence du réseau	60 Hz
	Courant	0,86 A
Couleur	noir	
Débit volumique, soufflage à l'air libre	Fréquence du réseau	50 Hz
	Flux de volume	925 m <sup>3</sup> /h
	Fréquence du réseau	60 Hz
	Flux de volume	950 m <sup>3</sup> /h
Débit volumique, soufflage à l'air libre à 50 Hz	925 m <sup>3</sup> /h	
Débit volumique, soufflage à l'air libre à 60 Hz	950 m <sup>3</sup> /h	
Flux de volume avec filtre d'échappement	Fréquence du réseau	50 Hz
	Flux de volume	570 m <sup>3</sup> /h
	Filtre d'échappement	IP55
	Fréquence du réseau	60 Hz
	Flux de volume	625 m <sup>3</sup> /h
	Filtre d'échappement	IP55
Fusible	6 A	
Hauteur des découpes de montage	292 mm	
Hauteur du montage	7 mm	
Largeur des découpes de montage	292 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
Résistant aux UV	Oui	
Taille	6	
Tension nominale	230 V AC ± 10%	

Date de création 7 juin 2024 03:12:01 CEST

Niveau du catalogue 01.06.2024 / Toutes modifications techniques réservées

## FF-EMC 67 55/230V BK

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

Type de montage	monté
Type de raccordement	Contact à ressort
Version CEM	EN 61000-3-2,-3, EN 61000-6-2, 3
plage de température d'utilisation	-40...55 °C
Émission de bruit	66 dB(A)

### Agréments

ROHS Conforme

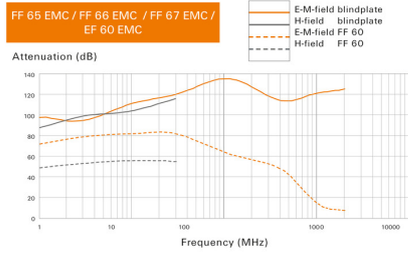
### Téléchargements

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

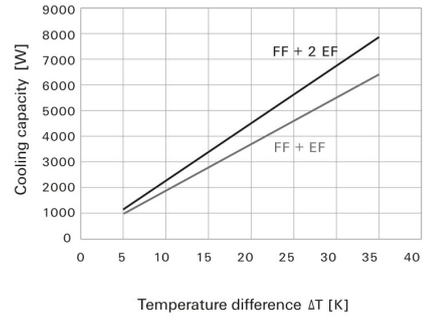
**Dessins**

**Graph**

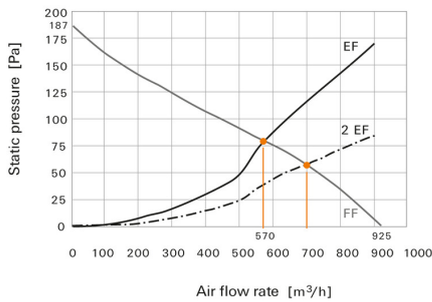
**Shielding effectiveness measurements**



**Graph**



**Graph**



## FF-EMC 67 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 6X 55	Version
Référence	<a href="#">2557050000</a>	Textile filtrant, IP55, blanc
GTIN (EAN)	4050118567687	
Qté.	5 pièce(s)	
Type	FF-FIMT 6X 54	Version
Référence	<a href="#">2567310000</a>	Textile filtrant, IP54, blanc
GTIN (EAN)	4050118576955	
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 60 55 GY	Version
Référence	<a href="#">2557710000</a>	Filtre d'échappement, IP55, gris
GTIN (EAN)	4050118568356	
Qté.	1 pièce(s)	
Type	EF-EMC 60 55 BK	Version
Référence	<a href="#">2557720000</a>	Filtre d'échappement, IP55, noir
GTIN (EAN)	4050118568363	
Qté.	1 pièce(s)	
Type	EF-EMC 60 54 BK	Version
Référence	<a href="#">2557700000</a>	Filtre d'échappement, IP54, noir
GTIN (EAN)	4050118568349	
Qté.	1 pièce(s)	
Type	EF-EMC 60 54 GY	Version
Référence	<a href="#">2557690000</a>	Filtre d'échappement, IP54, gris
GTIN (EAN)	4050118568332	
Qté.	1 pièce(s)	