

## FF-SL 67 55/230V GY

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

www.weidmueller.com



Conception optimisée pour les armoires compactes où l'espace est compté. Convient pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur grâce à la protection IP55 et à l'utilisation d'un plastique résistant aux UV.

## Informations générales de commande

Version	Ventilateur à filtre, IP55, gris
Référence	<a href="#">2557030000</a>
Type	FF-SL 67 55/230V GY
GTIN (EAN)	4050118567663
Qté.	1 pièce(s)
Disponible jusqu'à	2023-11-10

## FF-SL 67 55/230V GY

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	131 mm	Profondeur (pouces)	5,157 inch
Hauteur	320 mm	Hauteur (pouces)	12,598 inch
Largeur	320 mm	Largeur (pouces)	12,598 inch
Poids net	4 050 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	0,51 A
	Fréquence du réseau	60 Hz
	Courant	0,7 A
Couleur	gris	
Débit volumique, soufflage à l'air libre	Fréquence du réseau	50 Hz
	Flux de volume	705 m <sup>3</sup> /h
	Fréquence du réseau	60 Hz
	Flux de volume	725 m <sup>3</sup> /h
Débit volumique, soufflage à l'air libre à 50 Hz	705 m <sup>3</sup> /h	
Débit volumique, soufflage à l'air libre à 60 Hz	725 m <sup>3</sup> /h	
Flux de volume avec filtre d'échappement	Fréquence du réseau	50 Hz
	Flux de volume	530 m <sup>3</sup> /h
	Filtre d'échappement	IP55
	Fréquence du réseau	60 Hz
	Flux de volume	580 m <sup>3</sup> /h
	Filtre d'échappement	IP55
Fusible	6 A	
Hauteur des découpes de montage	291 mm	
Hauteur du montage	7 mm	
Largeur des découpes de montage	291 mm	
MTBF	40 000 h	
Profondeur de montage	124 mm	
Puissance	Fréquence du réseau	50 Hz
	nominal	115 W
	Fréquence du réseau	60 Hz
	nominal	165 W
Résistant aux UV	Oui	
Taille	6	
Tension nominale	230 V AC ± 10%	

Date de création 23 mai 2024 17:01:31 CEST

Niveau du catalogue 18.05.2024 / Toutes modifications techniques réservées

**Fiche de données**

**FF-SL 67 55/230V GY**

**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	Non
plage de température d'utilisation	-40...55 °C
Émission de bruit	66 dB(A)

**Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (cURus)	E252704

**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>

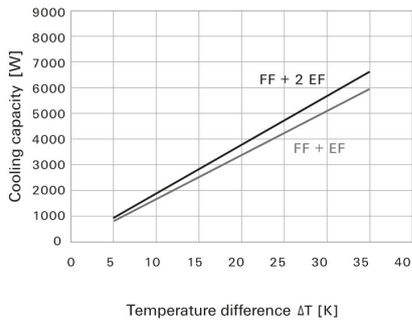
**FF-SL 67 55/230V GY**

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

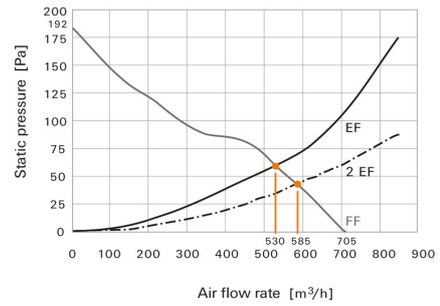
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**

**Graph**



**Graph**



## FF-SL 67 55/230V GY

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