

FF-SL 67 55/230V BK

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



Diseño optimizado para armarios compactos en los que el espacio es un bien preciado. Sistema apto para la utilización en interiores y exteriores gracias a la protección de clase IP55 y a al uso de plástico resistente a los rayos UV.

Datos generales para pedido

Versión	Ventilador de filtro, IP55, negro
Código	2557040000
Tipo	FF-SL 67 55/230V BK
GTIN (EAN)	4050118567670
Cantidad	1 Pieza
Disponible hasta	2023-11-10

FF-SL 67 55/230V BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	131 mm	Profundidad (pulgadas)	5,157 inch
Altura	320 mm	Altura (pulgadas)	12,598 inch
Anchura	320 mm	Anchura (pulgadas)	12,598 inch
Peso neto	4.050 g		

Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio -40...55 °C

Datos generales

Alimentación	Frecuencia de la red	50 Hz
	nominal	115 W
	Frecuencia de la red	60 Hz
	nominal	165 W
Altura de la sección de instalación	291 mm	
Altura de montaje	7 mm	
Anchura de la sección de instalación	291 mm	
Clase de filtro	G 4	
Color	negro	
Con filtro	Sí	
Consumo de corriente	Frecuencia de la red	50 Hz
	Corriente	0,51 A
	Frecuencia de la red	60 Hz
	Corriente	0,7 A
Emisión de ruido	66 dB(A)	
Flujo de volumen con filtro de salida	Frecuencia de la red	50 Hz
	Caudal volumétrico	530 m³/h
	Filtro de salida	IP55
	Frecuencia de la red	60 Hz
	Caudal volumétrico	580 m³/h
Flujo de volumen, soplado libre	Frecuencia de la red	50 Hz
	Caudal volumétrico	705 m³/h
	Frecuencia de la red	60 Hz
	Caudal volumétrico	725 m³/h
Flujo de volumen, soplado libre a 50 Hz	705 m³/h	
Flujo de volumen, soplado libre a 60 Hz	725 m³/h	
Fusible	6 A	
Gama de temperaturas de servicio	-40...55 °C	
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	
Grupo	6	
MTBF	40.000 h	
Profundidad de montaje	124 mm	
Tensión nominal	230 V AC ± 10%	
Tensión nominal AC	230 V	
Tipo de conexión	Regleta de bornes	
Tipo de montaje	enclavado	
Tipo de protección (UL)	Type 12	
Tipo de ventilador	Estante	
UV resistente	Sí	
Versión EMV	No	

Fecha de creación 17 de mayo de 2024 13:05:17 CEST

FF-SL 67 55/230V BK

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Clasificaciones

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		

Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
Núm. de certificación (cURus)	E252704

Descargas

Homologación/certificado/documento de conformidad	EU Declaration of Conformity
Documentación del usuario	Installation- and operating instructions
Catálogo	Catalogues in PDF-format

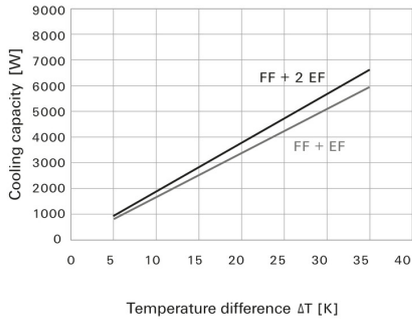
FF-SL 67 55/230V BK

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

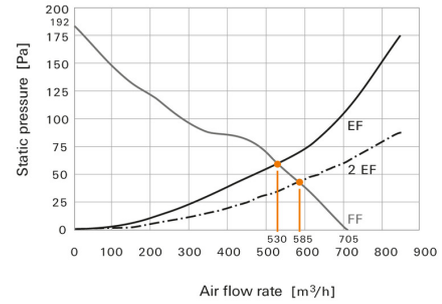
www.weidmueller.com

Dibujos

Graph



Graph



FF-SL 67 55/230V BK

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

www.weidmueller.com

Accesorios

Filtro de salida



La estera de filtro acanalada de la versión IP 55 prolonga la vida útil en hasta un 300% en comparación con las esteras de filtro convencionales. Detalles como, por ejemplo, la cubierta plana funcional, permiten el cambio del filtro rápido y sin herramientas de la estera del filtro, lo que reporta un ahorro de tiempo y dinero.

Datos generales para pedido

Tipo	EF-EMC 60 55 BK	Versión
Código	2557720000	Filtro de salida, IP55, negro
GTIN (EAN)	4050118568363	
Cantidad	1 Pieza	
Tipo	EF-EMC 60 55 GY	Versión
Código	2557710000	Filtro de salida, IP55, gris
GTIN (EAN)	4050118568356	
Cantidad	1 Pieza	
Tipo	EF-EMC 60 54 GY	Versión
Código	2557690000	Filtro de salida, IP54, gris
GTIN (EAN)	4050118568332	
Cantidad	1 Pieza	
Tipo	EF-EMC 60 54 BK	Versión
Código	2557700000	Filtro de salida, IP54, negro
GTIN (EAN)	4050118568349	
Cantidad	1 Pieza	

Ventilador de filtro



Los ventiladores de filtro combinan una refrigeración de armario segura y rentable gracias al bajo consumo energético con el máximo flujo de aire. La estera de filtro acanalada de la versión IP 55 prolonga la vida útil en hasta un 300% en comparación con las esteras de filtro convencionales.

Datos generales para pedido

Tipo	FF-FIMT 6X 54	Versión
Código	2567310000	Estera de filtro, IP54, blanco
GTIN (EAN)	4050118576955	
Cantidad	5 Pieza	
Tipo	FF-FIMT 6X 55	Versión
Código	2557050000	Estera de filtro, IP55, blanco
GTIN (EAN)	4050118567687	
Cantidad	5 Pieza	

Fecha de creación 17 de mayo de 2024 13:05:17 CEST