

FF 65 54/230V GY

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



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

Versión	Ventilador de filtro, IP54, gris
Código	2556870000
Tipo	FF 65 54/230V GY
GTIN (EAN)	4050118567496
Cantidad	1 Pieza

FF 65 54/230V GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Profundidad	157 mm	Profundidad (pulgadas)	6,181 inch
Altura	320 mm	Altura (pulgadas)	12,598 inch
Anchura	320 mm	Anchura (pulgadas)	12,598 inch
Peso neto	1.929 g		

Temperaturas

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

Datos generales

Alimentación	Frecuencia de la red	50 Hz
	nominal	80 W
	Frecuencia de la red	60 Hz
	nominal	100 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 3	
Color	gris	
Con filtro	Sí	
Con tapa protectora	Sí	
Consumo de corriente	Frecuencia de la red	50 Hz
	Corriente	0,35 A
	Frecuencia de la red	60 Hz
	Corriente	0,45 A
Emisión de ruido	54 dB(A)	
Flujo de volumen con filtro de salida	Frecuencia de la red	50 Hz
	Caudal volumétrico	370 m³/h
	Filtro de salida	IP54
	Frecuencia de la red	60 Hz
	Caudal volumétrico	370 m³/h
	Filtro de salida	IP54
Flujo de volumen, soplado libre	Frecuencia de la red	50 Hz
	Caudal volumétrico	480 m³/h
	Frecuencia de la red	60 Hz
	Caudal volumétrico	480 m³/h
Flujo de volumen, soplado libre a 50 Hz	480 m³/h	
Flujo de volumen, soplado libre a 60 Hz	480 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	150 mm	
Tensión nominal	230 V AC ± 10%	
Tensión nominal AC	230 V	
Tipo de conexión	Contacto de muelle	
Tipo de montaje	enclavado	
Tipo de protección (UL)	Type 12	
Tipo de ventilador	Ventilador de techo	
Versión EMV	No	

Fecha de creación 17 de mayo de 2024 15:15:13 CEST

FF 65 54/230V GY

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



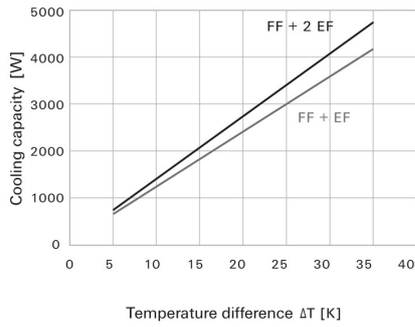
ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
Núm. de certificación (cURus)	E252704

Descargas

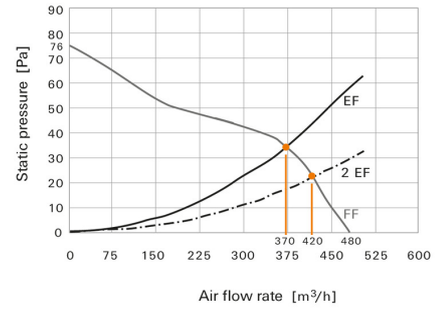
Homologación/certificado/documento de conformidad	EU Declaration of Conformity
Documentación del usuario	Installation- and operating instructions
Catálogo	Catalogues in PDF-format

Dibujos

Graph



Graph



FF 65 54/230V GY

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 60 54 GY	Versión
Código	2557210000	Filtro de salida, IP54, gris
GTIN (EAN)	4050118567847	
Cantidad	1 Pieza	
Tipo	EF 60 55 GY	Versión
Código	2557230000	Filtro de salida, IP55, gris
GTIN (EAN)	4050118567861	
Cantidad	1 Pieza	
Tipo	EF 60 54 BK	Versión
Código	2557220000	Filtro de salida, IP54, negro
GTIN (EAN)	4050118567854	
Cantidad	1 Pieza	
Tipo	EF 60 55 BK	Versión
Código	2557240000	Filtro de salida, IP55, negro
GTIN (EAN)	4050118567878	
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 55	Versión
Código	2557050000	Estera de filtro, IP55, blanco
GTIN (EAN)	4050118567687	
Cantidad	5 Pieza	
Tipo	FF-FIMT 6X 54	Versión
Código	2567310000	Estera de filtro, IP54, blanco
GTIN (EAN)	4050118576955	
Cantidad	5 Pieza	