



Automatización Eléctrica
Especialistas en Automatización

Al final del presente documento encontrará enlaces a los productos relacionados con este catálogo.
Puede acceder directamente a nuestra tienda haciendo click [AQUÍ](#)

Sistema de gestión térmica

EFP, Ventiladores con filtro para intemperie



Descripción: Ventiladores con filtro para ventilación forzada. Los ventiladores con filtro de Eldon ahorran tiempo de montaje gracias a su sistema de fijación rápida a presión sin tornillos. La tapa frontal puede abrirse con facilidad para reemplazar el filtro. La dirección del flujo de aire y la posición de las conexiones pueden ser cambiadas fácilmente. La eficiencia del filtro es del 91%. Giro por fricción y giro por rodamientos para ventiladores en CC y EFP250R5 y superior. El nuevo material del filtro proporciona una mejor aireación y una vida más larga con menos caída de presión debido a su construcción especial.

Material: Tapa frontal fabricada en termoplástico inyectado en molde, resistente UV UL94 V0 autoextinguible. Resistente a los rayos UV.

Filtro Grado G4 (según EN 779).

Resistencia a la temperatura: -15°C a +55°C

Tipo de conexión: Dependiendo del tamaño del ventilador, tipo 1 longitud del cable 310 mm, tipo 2, terminal desnudo, tipo 3 terminal a presión.

Protección: IP 55, NEMA12

Acabado: RAL 7035.

Aprobaciones: CE, cUL, UL.

Cantidad por embalaje: 1 ventilador con filtro.

230 V, 50/60 Hz

Tipo de conexión	Intensidad (A)	Ruido (dB)	Caudal EF+EFA	Caudal de aire libre (m³/h)	Ref.	
2	0.12	44	40	56	EFP200R5	
		40	55	100	EFP220R5	
3	0.12	40	109	145	EFP250R5	
		0.32	42	180	233	EFP300R5
		0.30	54	380	505	EFP500R5
		0.51	63	490	770	EFP600R5
		0.59	66	570	925	EFP700R5

115 V c. a., 60 Hz

Tipo de conexión	Intensidad (A)	Ruido (dB)	Caudal EF+EF	Caudal de aire libre	Ref.	
2	0.23	44	46	64	EFP200-115R5	
		40	64	110	EFP220-115R5	
3	0.25	43	113	160	EFP250-115R5	
		0.50	46	207	265	EFP300-115R5
		0.80	52	380	505	EFP500-115R5
		1.40	64	501	785	EFP600-115R5
		1.71	69	625	950	EFP700-115R5

24 V c. a.

Tipo de conexión	Intensidad (A)	Ruido (dB)	Caudal EF+EFA	Caudal de aire libre	Ref.
1	0.21	44	40	56	EFP200-24VACR5

EFAP, Rejilla con filtro para intemperie



Descripción: Rejilla con filtro para ventilación natural o como salida en combinación con ventilador rejilla con filtro EFP. Las rejillas con filtro de Eldon ahorran tiempo de montaje al poder instalarse mediante presión sin necesidad de tornillos. La tapa frontal puede abrirse con facilidad para el recambio del filtro. Eficiencia de filtrado del 91%. El nuevo filtro consigue una mayor duración y una menor caída de presión debido a su construcción especial.

Material: Cuierta frontal hecha en un molde con termoplástico inyectado, autoextinguible, UL94V0, resistente a los rayos UV.

Filtro Grado G4 (acorde con EN 779).

Resistencia a la temperatura: -15°C a +55°C.

Protección: IP 55, NEMA12

Acabado: RAL 7035

Aprobaciones: CE, cUL, UL.

Cantidad por embalaje: Una rejilla con filtro.

Dimensión del taladro	Ref.
125 x 125 mm	EFAP200R5
177 x 177 mm	EFAP220R5
223 x 223 mm	EFAP250-300R5
291 x 291 mm	EFAP500-700R5

EFMP, Recambio para filtro fino



Descripción: Para reemplazar el filtro estándar suministrado con los ventiladores EFP y las rejillas EFAP. Esta recomendado sustituir cada año o tan pronto como se necesite dependiendo del ambiente.

Material: Grado G4 acorde con EN 779

Resistencia a la temperatura: -15°C a +100°C.

Cantidad por embalaje: 5 piezas.

Para	Ref.
EFP/EFAP 200	EFMP200
EFP/EFAP 220	EFMP220
EFP/EFAP 250/300	EFMP250-300
EFP/EFAP 500/600/700	EFMP500-700



A continuación tiene a su disposición un listado de artículos con enlaces directos a nuestra tienda Electric Automation Network donde podrá consultar:

- Cotización por volumen de compra en tiempo real.
- Documentación y Fichas técnicas.
- Plazo estimado de entrega en tiempo real.
- Envío de los materiales a casi cualquier parte del mundo.
- Gestión de Compras, Histórico de pedidos y Seguimiento de envíos.

Para acceder al producto, [click en el botón verde.](#)

Artículo	Código	Referencia	Enlace al producto
Filtro de salida para exterior	EFAP200R5		Comprar en EAN
Filtro de salida para exterior	EFAP220R5		Comprar en EAN
	EFMP20		Comprar en EAN
Rejilla de filtro exterior	EFMP200		Comprar en EAN
Rejilla de filtro exterior	EFMP220		Comprar en EAN
Ventilador con filtro 56 m3/h	EFP200R5		Comprar en EAN
Ventilador con filtro 100 m3/h	EFP220R5		Comprar en EAN
Ventilador con filtro 145 m3/h	EFP250R5		Comprar en EAN
Ventilador con filtro 233 m3/h	EFP300R5		Comprar en EAN
Ventilador con filtro 505 m3/h	EFP500R5		Comprar en EAN
Ventilador con filtro 770 m3/h	EFP600R5		Comprar en EAN
Ventilador con filtro 925 m3/h	EFP700R5		Comprar en EAN