

FICHA TÉCNICA

VEF250 / FTS250

VENTILADOR CON FILTRO MONTAJE PARED 230 / 265 m³/h



Ventiladores

Ref: **VEF250220**

VENTILADOR 255X255 250M3/H 1-230V-50/60HZ

Ref: **VEF250115**

VENTILADOR 255X255 250M3/H 1-115V-50/60HZ

Ref: **VEF250024**

VENTILADOR 255X255 250M3/H 1-115V-50/60HZ

Filtros de salida

Ref: **FTS250X**

FILTRO SALIDA 255 X 255

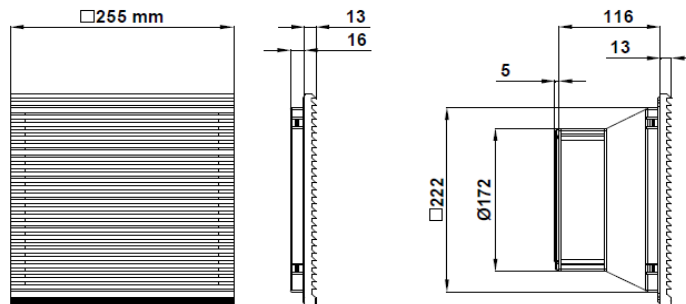
Esteras filtrantes

Ref: **RFV2530**

ESTERA DE RECAMBIO 215 X 215 (5 UDS)



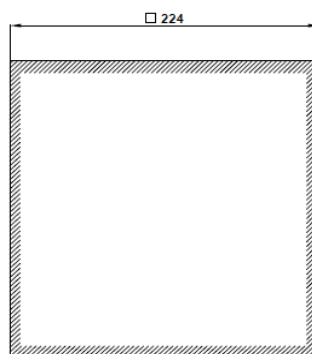
Vista frontal



Medida externa 255x255



Vista lateral



Escotadura 224x224

Ventilador con filtro		VEF250220	VEF250115	VEF250024
Tensión	50 Hz	230 V/ 110 mA	115 V/ 210 mA	24 VDC/ 650 mA
	60 Hz	230 V/ 140 mA	115 V/ 280 mA	
Filtro de salida		FTS250X		
Caudal		230 / 265 m³/h		
Caudal con filtro		1 x FTS250X: 170/205 m³/h		
Ventilador axial		A.C. corriente alterna		D.C. C.continua
Consumo	50 Hz	24 W	24 W	16 W
	60 Hz	30 W	30 W	
Nivel de ruido	50 Hz	55 dB(A)	55 dB(A)	52 dB(A)
	60 Hz	59 dB(A)	59 dB(A)	
Rango de temperatura		-10° C +55° C		
Protección IP		IP54		
Recambio estera filtrante		RFV2530	RFV2530	RFV2530
Escotadura		□ 224 mm (0+1,5)		
Medida externa filtro		255x255		

- * El uso de ventiladores con filtro de montaje rápido sin tornillos reduce el tiempo de montaje.
- * El uso de ventiladores con filtro es la mejor solución para disipar el calor al menor coste. De 25 a 560 m³/h.
- * Es importante que el ambiente esté limpio y la temperatura externa sea menor que la interna.
- * Cada ventilador VEF necesita un filtro FTS específico para el flujo de aire.
- * Utilizando las versiones de corriente continua evitamos las interferencias.
- * Cada modelo se puede transformar en versión extractor con una rotación del motor. (letra E = extractor)
- * El ventilador funciona con este rango de temperatura 10°C e +55°C.
- * Los filtros son de fibra sintética irrompible se pueden limpiar fácilmente.
- * Se puede suministrar un kit de esteras filtrantes de recambio (RFV) para cada modelo de ventilador y filtro.