

**FICHA TÉCNICA****VEF116 / FTS116****VENTILADOR CON FILTRO**  
MONTAJE PARED 20 / 25 m<sup>3</sup>/h

## Ventiladores

Ref: **VEF116220**Ref: **VEF116115**Ref: **VEF116024**

VENTILADOR 116,5X116,5 25M3/H 1-230V-50/60HZ

VENTILADOR 116,5X116,5 25M3/H 1-115V-50/60HZ

VENTILADOR 116,5X116,5 25M3/H 24V DC

## Filtros de salida

Ref: **FTS116X**

FILTRO SALIDA 116,5 X 116,5

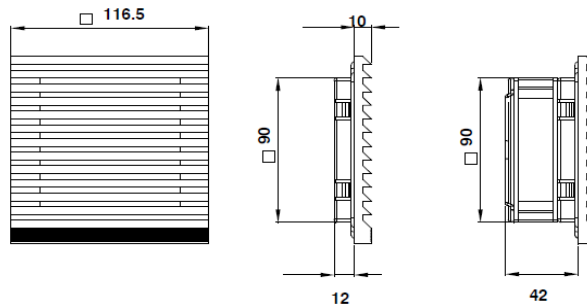
## Esteras filtrantes

Ref: **RFV0230**

ESTERA DE RECAMBIO 85 X 85 (5 UDS)



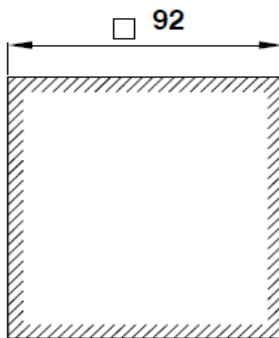
Vista frontal



Medida externa 116x116



Vista lateral



Escotadura 92x92

Ventilador con filtro		VEF116220	VEF116115	VEF116024
Tensión	50 Hz	230 V/ 69mA	115 V/ 138 mA	24 V DC/ 125mA
	60 Hz	230 V/ 58 mA	115 V/ 115 mA	
<b>Filtro de salida</b>		<b>FTS116X</b>		
Caudal		20 / 25 m <sup>3</sup> /h		
Caudal con filtro		1 x FTS116X: 15/18 m <sup>3</sup> /h		
Ventilador axial		A.C. corriente alterna		D.C. C.continua
Consumo	50 Hz	14 W	15 W	3,24 W
	60 Hz	13.5 W	11 W	
Nivel de ruido	50 Hz	32 dB(A)	38 dB(A)	36,8 dB(A)
	60 Hz	37 dB(A)	43 dB(A)	
Rango de temperatura		-10° C +55° C		
Protección IP		IP54		
<b>Recambio estera filtrante</b>		<b>RFV0230</b>	<b>RFV0230</b>	<b>RFV0230</b>
Escotadura		□ 92 mm (0+1,5)		
Medida externa filtro		116x116		

- \* 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 m<sup>3</sup>/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.