

# FICHA TÉCNICA

# VEF205 / FTS205

# VENTILADOR CON FILTRO MONTAJE PARED 105 / 120 m³/h



### Ventiladores

Ref: **VEF205220**

VENTILADOR 205X205 120M3/H 1-230V-50/60HZ

Ref: **VEF205115**

VENTILADOR 205X205 120M3/H 1-115V-50/60HZ

Ref: **VEF205024**

VENTILADOR 205X205 120M3/H 24V DC

### Filtros de salida

Ref: **FTS205X**

FILTRO SALIDA 205 X 205

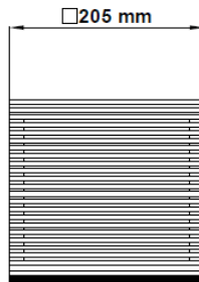
### Esteras filtrantes

Ref: **RFV1230**

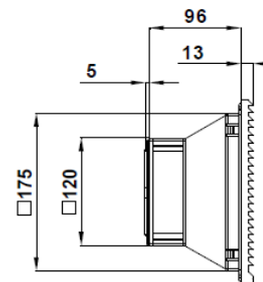
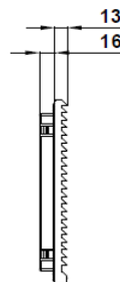
ESTERA DE RECAMBIO 168 X 168 (5 UDS)



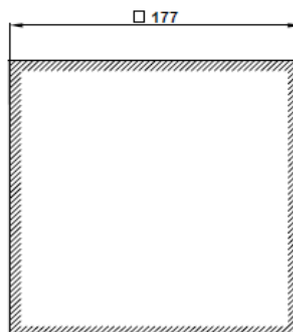
Vista frontal



Medida externa 205x205



Vista lateral



Escotadura 177x177

Ventilador con filtro		VEF205220	VEF205115	VEF205024
Tensión	50 Hz	230 V/ 120mA	115 V/ 240 mA	24 V DC/ 150mA
	60 Hz	230 V/ 110 mA	115 V/ 230 mA	
<b>Filtro de salida</b>		<b>FTS205X</b>		
Caudal		105 / 120 m³/h		
Caudal con filtro		1 x FTS205X: 71/82 m³/h		
Ventilador axial		A.C. corriente alterna		D.C. C.continua
Consumo	50 Hz	5 W	21 W	9 W
	60 Hz	5 W	18 W	
Nivel de ruido	50 Hz	39 dB(A)	40 dB(A)	52 dB(A)
	60 Hz	39 dB(A)	45 dB(A)	
Rango de temperatura		-10° C +55° C		
Protección IP		IP54		
<b>Recambio estera filtrante</b>		<b>RFV1230</b>	<b>RFV1230</b>	<b>RFV1230</b>
Escotadura		□ 177 mm (0+1,5)		
Medida externa filtro		205x205		

- \* 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.