

# Ventiladores con filtro (24...700)m<sup>3</sup>/h y filtros de salida



**Secaderos** 



Máquinas textiles



Máquinas de papel



Máquinas de cerámica



Máquinas de procesar madera



Cuadros de mando. distribución



Cuadros de control



Ventilación forzada



SERIE 7F

# Ventiladores con filtro para armarios y cuadros eléctricos, variantes a 120 V o 230 V AC

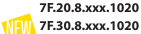
Tipos 7F.20 para uso en interior

#### Tipos 7F.30 para uso en exterior

- Extremadamente bajo nivel de ruido
- Mínima molestia al exterior
- Tensión nominal : 120 o 230 V AC (50/60 Hz)
- Tiempos de instalación y mantenimiento reducidos
- Filtro interno fácilmente reemplazable
- Ventilador con filtro para modo de flujo inverso (7F.21 uso interior, 7F.31 uso exterior)
- Color negro RAL 9004 disponible (solo 7F.20)

7F.x0.8.xxx.xxxx Bornes Push-in







7F.20.8.xxx.2055 7F.30.8.xxx.2055



- 7F.20.8.xxx.3100 7F.30.8.xxx.3100
- O times

- Tensión nominal 120 o 230 V AC
- Flujo de aire 50/60 Hz: 24/29 m³/h
- Tamaño 1
- Tensión nominal 120 o 230 V AC
- Flujo de aire 50/60 Hz: 55/63 m³/h

Tipo 12

- Tamaño 2
- Tensión nominal 120 o 230 V AC
- Flujo de aire 50/60 Hz: 100/115 m³/h
- Tamaño 3

Dimensiones: ver página 14

Dimensiones, ver pagina 14								
Datos de ventilación								
Volumen de aire (flujo libre): 50/60 Hz m³/h		24/29		55/63		100/115		
Volumen de aire (con filtro de salid	a): 50/60 Hz m³/h	14/16.5		40/4	40/45.5		75/85.5	
Rumorosidad	dB (A)	2	27	42		42		
Vida media a 40 °C	h	50 000		50 000		50 000		
Datos eléctricos								
Tensión nominal (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz)	120	230	120	230	120	230	
Rango de trabajo	AC	(0.81.1)U <sub>N</sub>		(0.81.1)U <sub>N</sub>		(0.81.1)U <sub>N</sub>		
Corriente absorbida: 50/60 Hz	Α	0.23/0.18	0.1/0.08	0.25/0.21	0.13/0.11	0.25/0.21	0.13/0.11	
Potencia nominal: 50/60 Hz	W	27/21	23/18	30/25	29/25	30/25	29/25	
Características generales								
Material plástico		Material plástico según UL94 V-0						
Clase del filtro (incluido) EN 779		G3, grado de filtrado (8090)%						
Clase del filtro (incluido) ISO 168	90			ISO coarse 55%				

Material del filtro Fibra sintética, estructura progresiva, resistente a temperaturas hasta +100 °C, autoextinguible, Clase F1 (DIN 53438) Conexiones eléctricas Borne Push-in Tamaño del cable (mm²) min/max 0.7/2.5 Tamaño del cable (AWG) min/max 18/14 -15...+55 (-30...+55 para 7F.30) Temperatura ambiente Grado de protección según EN 60529 IP 54 IK 08 Grado de protección según EN 62262



Grado de protección según NEMA (7F.20)

# Ventiladores con filtro para armarios y cuadros eléctricos, variantes a 120 V o 230 V AC

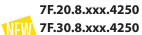
#### Tipos 7F.20 para uso en interior

#### Tipos 7F.30 para uso en exterior

- Extremadamente bajo nivel de ruido
- Mínima molestia al exterior
- Tensión nominal: 120 o 230 V AC (50/60 Hz)
- Tiempos de instalación y mantenimiento reducidos
- Filtro interno fácilmente reemplazable
- Ventilador con filtro para modo de flujo inverso (7F.21 uso interior, 7F.31 uso exterior)
- Color negro RAL 9004 disponible (solo 7F.20)

7F.x0.8.xxx.4xxx Bornes Push-in









- Tensión nominal 120 o 230 V AC
- Flujo de aire 50/60 Hz: 250/295 m³/h
- Tamaño 4

7F.20.8.xxx.4400 7F.30.8.xxx.4400





- Tensión nominal 120 o 230 V AC
- Flujo de aire 50/60 Hz: 400/445 m³/h
- Tamaño 4

Dimensiones: ver página 14, 15

, ,					
Datos de ventilación					
Volumen de aire (flujo libre): 50/6	250	/295	400/445		
Volumen de aire (con filtro de salida): 50/60 Hz m³/h		195,	/228	270	/300
Rumorosidad	dB (A)	5	6	7	2
Vida media a 40 °C	h	50	000	50	000
Datos eléctricos					
Tensión nominal (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz)	120	230	120	230
Rango de trabajo	AC	(0.8	1.1)U <sub>N</sub>	(0.8	1.1)U <sub>N</sub>
Corriente absorbida: 50/60 Hz	Α	0.35/0.40	0.2/0.22	0.6/1	0.3/0.49
Potencia nominal: 50/60 Hz	W	42/48	46/50	72/120	69/112
Otros datos					
Material plástico	Material plástico según UL94 V-0				
Clase del filtro (incluido) EN 779	G3, grado de filt	rado (8090)%	G4, grado de filt	rado (8090)%	
Clase del filtro (incluido) ISO 1689	ISO coarse 55% ISO coarse 75%			rse 75%	
Material del filtro		Fibra sintética, estructura progresiva, resistente a temperaturas hasta +100 °C, autoextinguible, Clase F1 (DIN 53438)			
Conexiones eléctricas		Borne Push-in			
Tamaño del cable (mm²)	min/max	0.7/2.5			
Tamaño del cable (AWG)	min/max	18/14			
Temperatura ambiente	°C	-15+55 (-30+55 para 7F.30)			
Grado de protección según EN 60529		IP 54			
Grado de protección según EN 6	IK 08				
Grado de protección según NEMA (7F.20)		Tipo 12			
Grado de protección según NEM	Tipo 3R				
Homologaciones (según los tipo	CE UK EHI @ cPus				

#### Ventiladores con filtro para armarios y cuadros eléctricos, variantes a 120 V o 230 V AC

#### Tipos 7F.20 para uso en interior

#### Tipos 7F.30 para uso en exterior

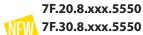
- Extremadamente bajo nivel de ruido
- Mínima molestia al exterior
- Tensión nominal: 120 o 230 V AC (50/60 Hz)
- Tiempos de instalación y mantenimiento reducidos
- Filtro interno fácilmente reemplazable
- Ventilador con filtro para modo de flujo inverso (7F.21 uso interior, 7F.31 uso exterior)
- Color negro RAL 9004 disponible (solo 7F.20)

7F.x0.8.xxx.5550 Bornes Push-in











- Tensión nominal 120 o 230 V AC
- Flujo de aire 50/60 Hz: 550/605 m<sup>3</sup>/h
- Tamaño 5



7F.20.8.xxx.5700 7F.30.8.xxx.5700



- Tensión nominal 120 o 230 V AC
- Flujo de aire 50/60 Hz: 660/700 m<sup>3</sup>/h
- Tamaño 5

Dimensiones: ver página 15

, 3					
Datos de ventilación					
Volumen de aire (flujo libre): 50/60	Hz m³/h	550/605		660/700	
Volumen de aire (con filtro de salida):	400/440		550	/600	
Rumorosidad	dB (A)	7	75	7	'2
Vida media a 40 °C	h	50	000	50	000
Datos eléctricos					
Tensión nominal (U <sub>N</sub> ) V	AC (50/60 Hz)	120	230	120	230
Rango de trabajo	AC	(0.8	1.1)U <sub>N</sub>	(0.8	1.1)U <sub>N</sub>
Corriente absorbida: 50/60 Hz	А	0.66/0.85	0.34/0.49	0.92/1.14	0.46/0.53
Potencia nominal: 50/60 Hz	W	75/102	76/116	110/140	106/120
Otros datos					
Material plástico		Material plástico según UL94 V-0, gris claro (RAL 7035)			
Clase del filtro (incluido) EN 779	G4, grado de filt	rado (8090)%	G3, grado de filt	trado (8090)%	
Clase del filtro (incluido) ISO 16890	ISO coarse 75% ISO coarse 55%			rse 55%	
Material del filtro		Fibra sintética, estructura progresiva, resistente a temperaturas hasta +100 °C, autoextinguible, Clase F1 (DIN 53438)			
Conexiones eléctricas		Borne Push-in Bornes a tornillo			a tornillo
Tamaño del cable (mm²)	min/max	0.7/2.5			
Tamaño del cable (AWG)	min/max	18/14			
Temperatura ambiente	°C	-15+55 (-30+55 para 7F.30)			
Grado de protección según EN 60529		IP 54			
Grado de protección según EN 6226	IK 08				
Grado de protección según NEMA (	Tipo 12				
Grado de protección según NEMA (	Tipo 3R				
Homologaciones (según los tipos)	C € ĽK [H[ ⑥ . <b>FN</b> ] us .♠ us				

#### Ventiladores con filtro para armarios y cuadros eléctricos, variantes a 24 V DC

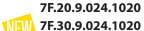
#### Tipos 7F.20 para uso en interior

#### Tipos 7F.30 para uso en exterior

- Extremadamente bajo nivel de ruido
- Mínima molestia al exterior
- Tensión nominal: 24 V DC
- Tiempos de instalación y mantenimiento reducidos
- Filtro interno fácilmente reemplazable
- Ventilador con filtro para modo de flujo inverso (7F.21 uso interior, 7F.31 uso exterior)
- Color negro RAL 9004 disponible (solo 7F.20)

7F.x0.9.024.xxxx Bornes Push-in







7F.20.9.024.2055 7F.30.9.024.2055



7F.20.9.024.3100 7F.30.9.024.3100



- Tensión nominal 24 V DC
- Flujo de aire 24 m<sup>3</sup>/h
- Potencia nominal 3.6 W
- Tamaño 1
- Tensión nominal 24 V DC
- Flujo de aire 55 m<sup>3</sup>/h
- Potencia nominal 7 W
- Tamaño 2
- Tensión nominal 24 V DC
- Flujo de aire 100 m<sup>3</sup>/h
- Potencia nominal 7 W
- Tamaño 3

Dimensiones: ver página 14

Differisiones, ver pagina 14					
Datos de ventilación					
Volumen de aire (flujo libre)	m³/h	24	55	100	
Volumen de aire (con filtro de salida)	m³/h	14	40	75	
Rumorosidad	dB (A)	37.5	46	45	
Vida media a 40 °C	h	50 000	50 000	50 000	
Datos eléctricos					
Tensión nominal (U <sub>N</sub> )	V DC	24	24	24	
Rango de trabajo	DC	(0.81.1)U <sub>N</sub>	(0.81.1)U <sub>N</sub>	(0.81.1)U <sub>N</sub>	
Corriente absorbida	А	0.15	0.32	0.32	
Potencia nominal	W	3.6	7	7	
Otros datos					
Material plástico		Material plástico según UL94 V-0			
Clase del filtro (incluido) EN 779			G3, grado de filtrado (8090)%		
Clase del filtro (incluido) ISO 16890			ISO coarse 55%		
Material del filtro		Fibra sintética, estructura prog	resiva, resistente a temperaturas h Clase F1 (DIN 53438)	nasta +100 °C, autoextinguible,	
Conexiones eléctricas			Borne Push-in		
Tamaño del cable (mm²)	min/max		0.7/2.5		
Tamaño del cable (AWG)	min/max		18/14		
Temperatura ambiente	°C		-15+55 (-30+55 para 7F.30)		
Grado de protección según EN 60529		IP 54			
Grado de protección según EN 62262		IK 08			
Grado de protección según NEMA (7F.2	20)	Tipo 12			
Grado de protección según NEMA (7F.3	30)	Tipo 3R			
Homologaciones (según los tipos)		CE EM EM ® cAN us (4) us			

## Ventiladores con filtro para armarios y cuadros eléctricos, variantes a 24 V DC

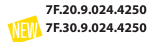
#### Tipos 7F.20 para uso en interior

#### Tipos 7F.30 para uso en exterior

- Extremadamente bajo nivel de ruido
- Mínima molestia al exterior
- Tensión nominal: 24 V DC
- Tiempos de instalación y mantenimiento reducidos
- Filtro interno fácilmente reemplazable
- Ventilador con filtro para modo de flujo inverso (7F.21 uso interior, 7F.31 uso exterior)
- Color negro RAL 9004 disponible (solo 7F.20)

7F.x0.9.024.4250 Bornes Push-in







- Tensión nominal 24 V DC
- Flujo de aire 250 m³/h
- Potencia nominal 43 W
- Tamaño 4

Dimensiones: ver página 14

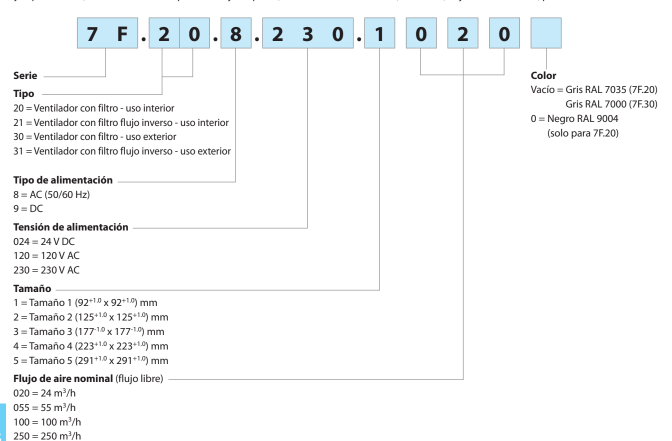
Datos de ventilación			
Volumen de aire (flujo libre)	m³/h	250	
Volumen de aire (con filtro de salida)	m³/h	195	
Rumorosidad	dB (A)	64	
Vida media a 40 °C	h	50 000	
Datos eléctricos			
Tensión nominal (U <sub>N</sub> )	V DC	24	
Rango de trabajo	DC	(0.81.1)U <sub>N</sub>	
Corriente absorbida	А	1.8	
Potencia nominal	W	43	
Otros datos			
Material plástico		Material plástico según UL94 V-0	
Clase del filtro (incluido) EN 779		G3, grado de filtrado (8090)%	
Clase del filtro (incluido) ISO 16890		ISO coarse 55%	
Material del filtro		Fibra sintética, estructura progresiva, resistente a temperaturas hasta +100 °C, autoextinguible, Clase F1 (DIN 53438)	
Conexiones eléctricas		Borne Push-in	
Tamaño del cable (mm²)	min/max	0.7/2.5	
Tamaño del cable (AWG)	min/max	18/14	
Temperatura ambiente	°C	–15+55 (–30+55 para 7F.30)	
Grado de protección según EN 60529		IP 54	
Grado de protección según EN 62262		IK 08	
Grado de protección según NEMA (7F.20)		Tipo 12	
Grado de protección según NEMA (7F.3	30)	Tipo 3R	
Homologaciones (según los tipos)		CE EN EN ® cAN US com us	

 $400 = 400 \text{ m}^3/\text{h}$   $550 = 550 \text{ m}^3/\text{h}$  $700 = 700 \text{ m}^3/\text{h}$ 



#### **Codificación**

Ejemplo: serie 7F, ventilador con filtro para montaje en pared, Tensión nominal 230 V AC, tamaño 1, flujo de aire 24 m³/h, para uso en interior.



#### Ventilador con filtro - variantes disponibles

Versión estándar para interior	Versión estándar para exterior	Flujo inverso para interior	Flujo inverso para exterior	
7F.20.8.120.1020	7F.30.8.120.1020	7F.21.8.120.1020	7F.31.8.120.1020	Tamaño 1
7F.20.8.120.2055	7F.30.8.120.2055	7F.21.8.120.2055	7F.31.8.120.2055	Tamaño 2
7F.20.8.120.3100	7F.30.8.120.3100	7F.21.8.120.3100	7F.31.8.120.3100	Tamaño 3
7F.20.8.120.4250	7F.30.8.120.4250	7F.21.8.120.4250	7F.31.8.120.4250	Tamaño 4
7F.20.8.120.4400	7F.30.8.120.4400	7F.21.8.120.4400	7F.31.8.120.4400	Tamaño 4
7F.20.8.120.5550	7F.30.8.120.5550	7F.21.8.120.5550	7F.31.8.120.5550	Tamaño 5
7F.20.8.120.5700	7F.30.8.120.5700	7F.21.8.120.5700	7F.31.8.120.5700	Tamaño 5
7F.20.8.230.1020	7F.30.8.230.1020	7F.21.8.230.1020	7F.31.8.230.1020	Tamaño 1
7F.20.8.230.2055	7F.30.8.230.2055	7F.21.8.230.2055	7F.31.8.230.2055	Tamaño 2
7F.20.8.230.3100	7F.30.8.230.3100	7F.21.8.230.3100	7F.31.8.230.3100	Tamaño 3
7F.20.8.230.4250	7F.30.8.230.4250	7F.21.8.230.4250	7F.31.8.230.4250	Tamaño 4
7F.20.8.230.4400	7F.30.8.230.4400	7F.21.8.230.4400	7F.31.8.230.4400	Tamaño 4
7F.20.8.230.5550	7F.30.8.230.5550	7F.21.8.230.5550	7F.31.8.230.5550	Tamaño 5
7F.20.8.230.5700	7F.30.8.230.5700	7F.21.8.230.5700	7F.31.8.230.5700	Tamaño 5
7F.20.9.024.1020	7F.30.9.024.1020	7F.21.9.024.1020	7F.31.9.024.1020	Tamaño 1
7F.20.9.024.2055	7F.30.9.024.2055	7F.21.9.024.2055	7F.31.9.024.2055	Tamaño 2
7F.20.9.024.3100	7F.30.9.024.3100	7F.21.9.024.3100	7F.31.9.024.3100	Tamaño 3
7F.20.9.024.4250	7F.30.9.024.4250	7F.21.9.024.4250	7F.31.9.024.4250	Tamaño 4

#### Nota:

las características técnicas (volumen de aire, dimensiones y parámetros eléctricos) de los ventiladores con filtro estándar (7F.20 y 7F.30) y variantes de flujo de aire inverso (7F.21 y 7F.31) - son exactamente las mismas.

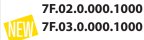
#### Filtro de salida

#### Tipos 7F.02 para uso en interior

#### Tipos 7F.03 para uso en exterior

El tamaño del filtro de salida debe corresponder al tamaño del ventilador para conseguir la mejor ventilación del armario/cuadro eléctrico

- Profundidad mínima dentro del armario/ cuadro eléctrico
- Tiempos de instalación y mantenimiento reducidos
- Filtro interno fácilmente reemplazable
- Color negro RAL 9004 disponible (solo 7F.02)





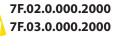
• Para ventilador con filtro

7F.20.x.xxx.1020 o

7F.30.x.xxx.1020

• Tamaño 1

- Para ventilador con filtro 7F.20.x.xxx.2055 o 7F.30.x.xxx.2055
- Tamaño 2





7F.02.0.000.3000

7F.03.0.000.3000

- Para ventilador con filtro 7F.20.x.xxx.3100 o 7F.30.x.xxx.3100
- Tamaño 3

#### Dimensiones: ver página 14 **Otros datos** Material plástico Material plástico según UL94 V-0 Clase del filtro EN 779 G3, grado de filtrado (80...90)% Clase del filtro ISO 16890 ISO coarse 55% Material del filtro Fibra sintética, estructura progresiva, resistente a temperaturas hasta +100 °C, autoextinguible, Clase F1 (DIN 53438) Temperatura ambiente °C -15...+ 55 (-30...+55 para 7F.03) Grado de protección según EN 60529 IP 54 IK 08 Grado de protección según EN 62262 Grado de protección según NEMA (7F.20) Tipo 12 Tipo 3R Grado de protección según NEMA (7F.30) Homologaciones (según los tipos)

# finder

#### Filtro de salida

#### Tipos 7F.02 para uso en interior

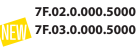
#### Tipos 7F.03 para uso en exterior

El tamaño del filtro de salida debe corresponder al tamaño del ventilador para conseguir la mejor ventilación del armario/cuadro eléctrico

- Profundidad mínima dentro del armario/ cuadro eléctrico
- Tiempos de instalación y mantenimiento reducidos
- Filtro interno fácilmente reemplazable
- Color negro RAL 9004 disponible (solo 7F.02)



- Para ventilador con filtro 7F.20.x.xxx.4250, 7F.20.8.xxx.4440 o 7F.30.x.xxx.4250, 7F.30.8.xxx.4400
- Tamaño 4





- Para ventilador con filtro 7F.20.x.xxx.5550, 7F.20.8.xxx.5700 o 7F.30.x.xxx.5550, 7F.30.8.xxx.5700
- Tamaño 5

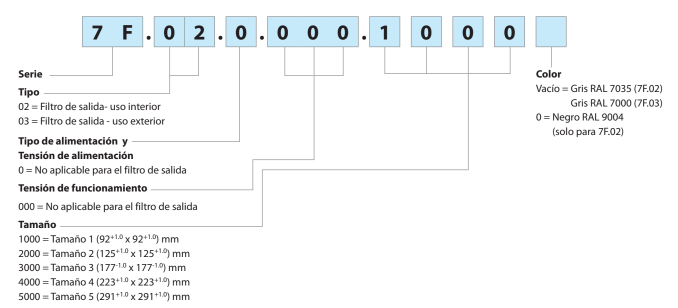
### Dimensiones: ver página 15

Billiensiones, ver pagina 15					
Otros datos					
Material plástico	Material plástico según UL94 V-0, gris claro (RAL 7035)				
Clase del filtro EN 779	G3, grado de filtrado (8090)%				
Clase del filtro ISO 16890	ISO coarse 55%				
Material del filtro	Fibra sintética, estructura progresiva, resistente a temperaturas hasta +100 °C, autoextinguible, Clase F1 (DIN 53438)				
Temperatura ambiente	-15+ 55 (-30+55 para 7F.03)				
Grado de protección según EN 60529	IP 54				
Grado de protección según EN 62262	IK 08				
Grado de protección según NEMA (7F.20)	Tipo 12				
Grado de protección según NEMA (7F.30)	Tipo 3R				
Homologaciones (según los tipos)	C € ĽK [H[ @ c <b>7N</b> °us ·••us				



#### Codificación

Ejemplo: Serie 7F, filtro de salida para montaje a pared, para uso en interior, tamaño 1.



### **Componentes**

Estándar Interior Ventilador con filtro	Estándar exterior Ventilador con filtro	Estándar Interior Filtro de salida	Estándar exterior Filtro de salida	Filtros de recambio	Tamaño
7F.20.8.xxx.1020	7F.30.8.xxx.1020	7F.02.0.000.1000	7F.03.0.000.1000	07F.15	1
7F.20.8.xxx.2055	7F.30.8.xxx.2055	7F.02.0.000.2000	7F.03.0.000.2000	07F.25	2
7F.20.8.xxx.3100	7F.30.8.xxx.3100	7F.02.0.000.3000	7F.03.0.000.3000	07F.35	3
7F.20.8.xxx.4250	7F.30.8.xxx.4250	7F.02.0.000.4000	7F.03.0.000.4000	07F.45	4
7F.20.8.xxx.4400	7F.30.8.xxx.4400	7F.02.0.000.4000	7F.03.0.000.4000	07F.46 (07F.45 para 7F.0x-4000)	4
7F.20.8.xxx.5550	7F.30.8.xxx.5550	7F.02.0.000.5000	7F.03.0.000.5000	07F.56 (07F.55 para 7F.0x-5000)	5
7F.20.8.xxx.5700	7F.30.8.xxx.5700	7F.02.0.000.5000	7F.03.0.000.5000	07F.55	5
7F.20.9.024.1020	7F.30.9.024.1020	7F.02.0.000.1000	7F.03.0.000.1000	07F.15	1
7F.20.9.024.2055	7F.30.9.024.2055	7F.02.0.000.2000	7F.03.0.000.2000	07F.25	2
7F.20.9.024.3100	7F.30.9.024.3100	7F.02.0.000.3000	7F.03.0.000.3000	07F.35	3
7F.20.9.024.4250	7F.30.9.024.4250	7F.02.0.000.4000	7F.03.0.000.4000	07F.45	4

Filtros de recambio	07F.15	07F.25	07F.35	07F.45/46	07F.55/56
Categoría de protección			IP 54		

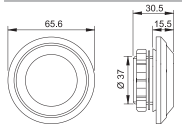
## **Accesorios**





07F.80

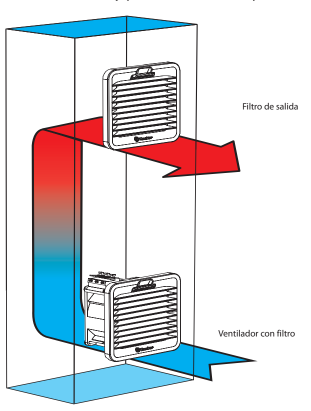
Válvula de compensación de presión, para la cor	mpensación	
de la presión en armarios/cuadros eléctricos		07F.80
Área de salida	cm <sup>2</sup>	7
Montaje		Rosca fileteada PG 29 con tuerca
Par de apriete	Nm	5 (máx. 10)
Material		Material plástico según UL94-V0
Dimensiones (diámetro/profundidad)	mm	65.5/30.5
Posición de montaje		Zona superior de las paredes laterales del armario, afrontados
Temperatura ambiente	°C	-45+70
Categoría de protección		IP 55

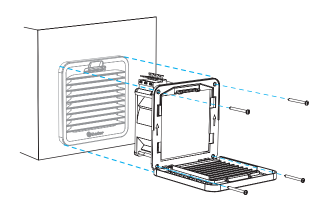


El embalaje contiene 2 válvulas de compensación de presión.

## Instrucciones de montaje para ventiladores con filtro y filtros de salida

### Instrucciones de montaje para ventiladores con filtro y filtros de salida



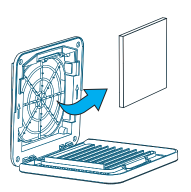


El montaje solo con los clips es optimo para chapas con un espesor de 1.5 mm; puede utilizarse con espesores de 1 a 2.5 mm. Se aconseja la fijación con tornillos (adjuntos). Par de apriete 0.3 Nm.

## Sostitución del filtro

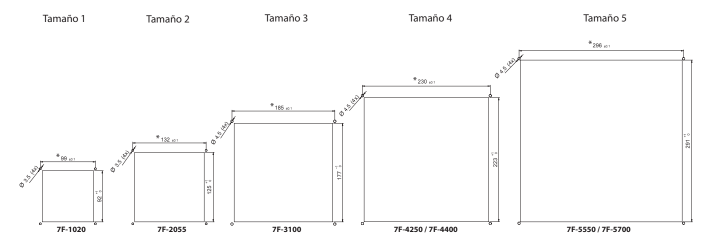








## Dimensiones de corte de ventana para ventiladores con filtro y filtros de salida



<sup>\*</sup> Distancia entre centros

#### Montaje y mantenimiento

- 1. Efectuar una ventana de montaje en la pared lateral del armario/cuadro eléctrico de dimensiones acordes al tamaño del ventilador con filtro o filtro de
  - Una plantilla de corte se incluye en el embalaje del ventilador con filtro o filtro de salida.
- 2. Efectuar las conexiones eléctricas.
- 3. El montaje se realiza encajando las pestañas laterales del ventilador con filtro de salida, en la ventana realizada en la pared lateral del armario/ cuadro. Pueden montarse sin tornillos en espesores de plancha de 1.2...2.4 mm. Para espesores superiores, se aconseja sujetar el ventilador con los tornillos adjuntos (plantilla de perforación adjunta, en el tamaño 1 se adjunta solo la plantilla de corte).
- 4. Para el montaje con tornillos, sacar la tapadera de plástico, fijar el ventilador mediante los 4 tornillos a los agujeros de la pared lateral, montar el filtro y encajar la tapadera de plástico.
- 5. Para el mantenimiento o cambio del filtro sacar la tapadera de plástico, reemplazar el filtro y volver a encajar la tapadera de plástico.





### **Dimensiones**

Tipo 7F.xx.x.xxx.1020

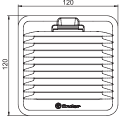


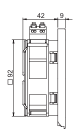


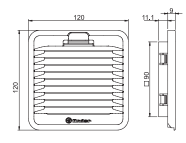
Versione DC

Tipo 7F.0x.0.000.1000





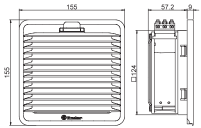




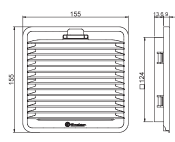
Tipo 7F.0x.0.000.2000

Tipo 7F.xx.x.xxx.2055 Bornes Push-in



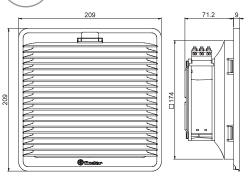


Tipo 7F.xx.x.xxx.3100 Bornes Push-in

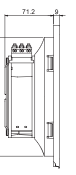


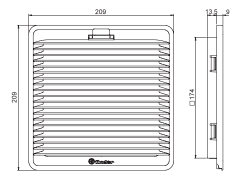
Tipo 7F.0x.0.000.3000





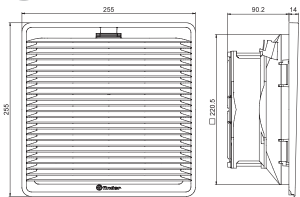
Tipo 7F.xx.x.xxx.4250 Bornes Push-in

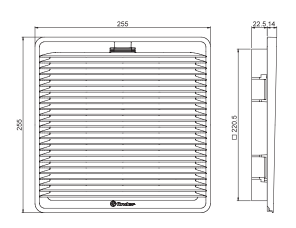




Tipo 7F.0x.0.000.4000





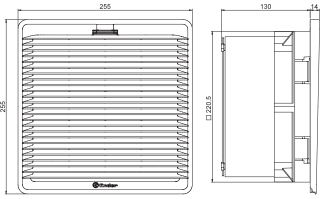


VI-2025, www.findernet.com

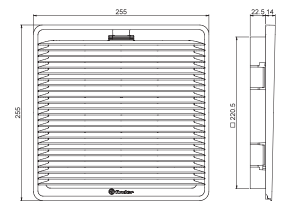
## **Dimensiones**

Tipo 7F.xx.x.xxx.4400 Bornes Push-in





Tipo 7F.0x.0.000.4000



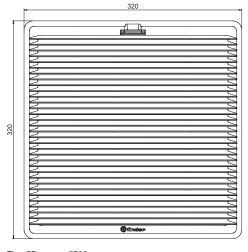
finder

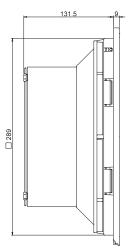
Tipo 7F.xx.x.xxx.5550 Bornes Push-in

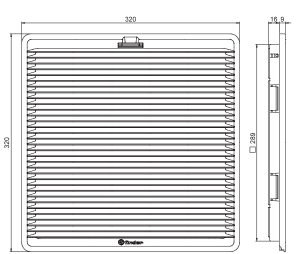


Tipo 7F.0x.0.000.5000

Tipo 7F.0x.0.000.5000



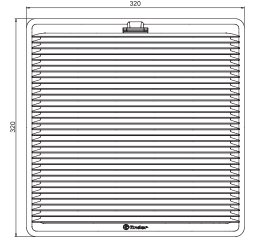


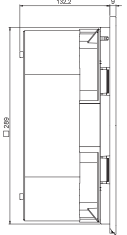


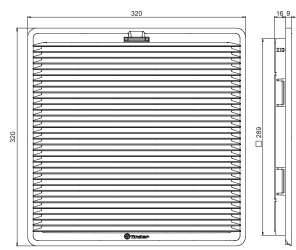
Tipo 7F.xx.x.xxx.5700

Bornes de jaula





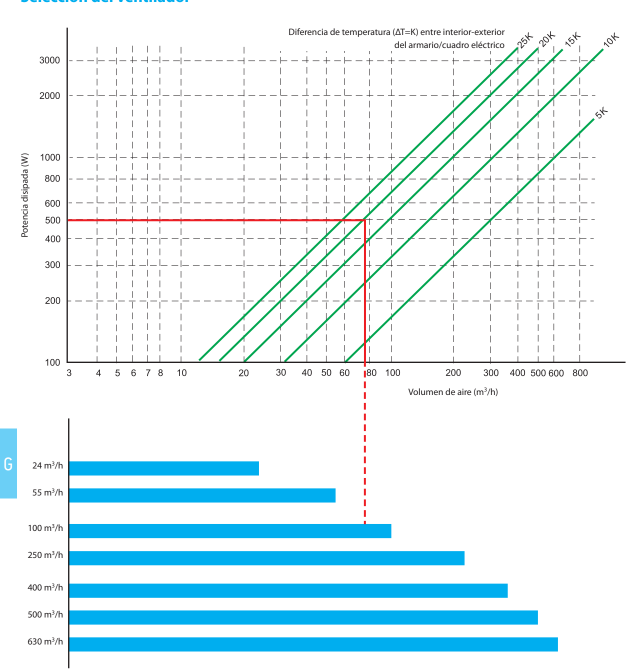




VI-2025, www.findernet.com



#### Selección del ventilador



#### **Ejemplo**

Calcular con relación a la potencia en Vatios disipada dentro del armario/cuadro eléctrico. y la diferencia de temperatura entre la temperatura máxima permitida al interior y la temperatura máxima previsible al exterior del armario/cuadro eléctrico (líneas verdes) teniendo en cuenta la diferencia entre la temperatura interna máxima admisible (indicado por el rango de temperatura de los componentes alojados, o características) y la temperatura máxima esperada fuera del armario/cuadro eléctrico.

La proyección sobre el eje X del punto correspondiente de la intersección de estos dos valores, corresponde al volumen de aireación en m³/h necesario para alcanzar el límite de temperatura interna máxima. La prolongación de esta línea hasta la intersección con las barras de color azul de abajo, indica el volumen de aire que será introducido en el armario/cuadro eléctrico por el ventilador, mostrando así el modelo de ventilador 7F más apropiado.

Suponiendo que dentro del armario/cuadro eléctrico, hay una potencia térmica disipada de 500 W y que la diferencia máxima de temperatura entre el interior y el exterior del armario/cuadro eléctrico es de 20K, el volumen de aireación requerido en el ejemplo es inferior a 80 m³/h.

(se aconseja incrementar un 10% el valor calculado para prevenir los efectos perjudiciales de filtros sucios).

De esta manera se puede ver que los modelos de 7F de 100 m³/h de volumen de aireación proporcionarán la disipación adecuada del calor bajo estas circunstancias.

## Ventiladores con filtro (24...700)m<sup>3</sup>/h



#### **Instrucciones**

#### Ventiladores con filtro

Los ventiladores axiales giran sobre cojinetes de bolas en la carcasa de aluminio. El rotor es de plástico o de metal (según tipo).

#### Clases de filtro

La norma EN 779 subdivide los filtros en 9 clases: 4 definiciones específicas para polvo "grueso" y 5 clases de filtros específicos para polvo fino.

Como polvo "grueso" se entienden partículas de tamaño > 10 µm G1 - G4, los filtros para polvo fino G5 - G9, en cambio, son capaces de filtrar partículas de (1...10)µm.

Clases de filtro	Ejemplos de partículas	Dimensiones de las partículas de polvo
G1 - G4 (EU1 - EU4)	Fibras textiles, pelos, arena, polen, esporas, insectos, polvo de cemento	> 10 μm
G5 - G9 (EU5 - EU9)	Polen, esporas, polvo de cemento, humo de tabaco, humo de aceites, hollín	(110)μm

#### Grado de filtrado (Am)

El grado de filtrado (Am) es el porcentaje de polvo en peso, capturado y retenido por el filtro.

#### Trama del filtro

La calidad de la trama del filtro se controla independientemente según la norma EN 779 y marcada sólo al final de las pruebas.

Las tramas de los filtros están clasificadas como G3 o G4 y tienen un grado medio de filtrado del 80...90%.

#### Material del filtro

El filtro está hecho de fibra sintética de construcción progresiva, resistente al 100% de humedad relativa y temperatura hasta +100° C.

Los materiales utilizados, conformes a la clase F1 según DIN 53438, son autoextinguibles.

#### Construcción progresiva de la trama del filtro

Las fibras individuales del filtro se entrelazan mediante un proceso especial que consigue, a través del espesor del filtro, una dimensión variable de la trama. Con la construcción progresiva la dimensión de las fibras y su espaciado varía por el espesor del filtro.

Esto significa que las partículas de polvo gruesas se capturan en las capas externas del filtro y el polvo más fino en las internas, de forma que se aprovecha todo el espesor del filtro.

#### Grado de inflamabilidad de los materiales plásticos

Todos los materiales plásticos utilizados están homologados con grado de inflamabilidad V-0 según UL94.

#### Ventiladores con filtro "flujo inverso"

La variante estándar de ventilador con filtro prevé la dirección del flujo de aire del exterior hacia el interior: el aire frío es filtrado y soplado dentro del armario/cuadro eléctrico. En algunos casos se necesita extraer el aire caliente del armario/cuadro eléctrico.

En este caso se tienen que utilizar los ventiladores con modo de flujo de aire inverso, variante (7F.21 o 7F.31).

#### Montaje de la válvula de compensación de presión

En armarios/cuadros eléctricos sellados la presión interior puede variar a causa de las variaciones de temperatura. La válvula de compensación de presión (07F.80) compensa la diferencia de presión interna/externa manteniendo un nivel elevado de protección impidiendo la entrada de polvo y humedad en el armario o en el cuadro eléctrico. La válvula de compensación de presión está aprobada para el uso en armarios/cuadros eléctricos según DIN EN 62208.

Practicar un agujero de Ø 37<sup>+1.0</sup> mm en la pared lateral del armario / cuadro eléctrico, montar y sujetar la válvula de compensación de presión con la tuerca adjunta. Es importante asegurarse que la junta se encuentra al exterior del armario/cuadro eléctrico. Para garantizar un equilibrio óptimo de la presión, se aconseja montar dos válvulas de compensación de presión en la parte superior de los laterales del armario/cuadro eléctrico.