Ventilatori con filtro (24...700)m³/h e filtri di scarico



Essiccatori



Macchine tessili



Macchine per la lavorazione della carta



Macchine della ceramica



Macchine per la lavorazione del legno



Quadri di comando, distribuzione



Quadri di controllo



Ventilazione forzata



Ventilatori con filtro per armadi e quadri elettrici, versioni a 120 V o 230 V AC

Tipi 7F.20 per uso interno

Tipi 7F.30 per uso esterno

- Rumorosità estremamente bassa
- Minimo ingombro esterno
- Tensione nominale: 120 o 230 V AC (50/60 Hz)
- Installazione e tempi di manutenzione ridotti
- Filtro interno facilmente sostituibile
- Ventilatore con filtro per modalità di flusso inverso (7F.21 per uso interno, 7F.31 per uso esterno)
- Disponibili in colorazione nera RAL 9004 (solo per 7F.20)









7F.20.8.xxx.3100 7F.30.8.xxx.3100



- Tensione nominale 120 o 230 V AC
- Portata d'aria 50/60 Hz: 24/29 m³/h
- Dimensione 1
- Tensione nominale 120 o 230 V AC
- Portata d'aria 50/60 Hz: 55/63 m³/h
- Dimensione 2
- Tensione nominale 120 o 230 V AC
- Portata d'aria 50/60 Hz: 100/115 m³/h
- Dimensione 3

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 14

Caratteristiche di ventilazione							
Portata d'aria (flusso libero): 50/6	50 Hz m³/h	24/29		55/63		100/115	
Portata d'aria con filtro di uscita i	nstallato:						
50/60 Hz	m³/h	14/1	16.5	40/	45.5	75/	85.5
Rumorosità	dB (A)	2	7		12	4	2
Vita media @ 40 °C	h	50 (000	50	000	50	000
Dati elettrici							
Tensione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)	120	230	120	230	120	230
Campo di funzionamento	AC	(0.8	1.1)U _N	(0.8	.1.1)U _N	(0.8	1.1)U _N
Corrente assorbita: 50/60 Hz	А	0.23/0.18	0.1/0.08	0.25/0.21	0.13/0.11	0.25/0.21	0.13/0.11
Potenza nominale: 50/60 Hz	w	27/21	23/18	30/25	29/25	30/25	29/25
Caratteristiche generali							
Materiale plastico		UL94 V-0					
Classe del filtro (inclusa)			G3 confo	orme EN 779, gra	do di filtraggio (8	090)%	
Materiale del filtro		Fibra		, ,	a resistente a tem lasse F1 (DIN 5343	•	00 °C,
Connessioni elettriche				Morsette	o push-in		
Dimensione del cavo (mm²)	min/max			0.7	/2.5		
Dimensione del cavo (AWG)	min/max			18	/14		
Temperatura ambiente	°C	−15…+55 (−30…+55 per 7F.30)					
Categoria di protezione secondo	EN 60529			IP 54			
Categoria di protezione secondo	NEMA (7F.20)	Tipo 12			o 12		
Categoria di protezione secondo	NEMA (7F.30)	Tipo 3R					
Omologazioni (a seconda dei tip	C € E E E E E E E E E E E E E E E E E E						

Ventilatori con filtro per armadi e quadri elettrici, versioni a 120 V o 230 V AC

Tipi 7F.20 per uso interno

Tipi 7F.30 per uso esterno

- Rumorosità estremamente bassa
- Minimo ingombro esterno
- Tensione nominale: 120 o 230 V AC (50/60 Hz)
- Installazione e tempi di manutenzione ridotti
- Filtro interno facilmente sostituibile
- Ventilatore con filtro per modalità di flusso inverso (7F.21 per uso interno, 7F.31 per uso
- Disponibili in colorazione nera RAL 9004 (solo per 7F.20)







- Tensione nominale 120 o 230 V AC
- Portata d'aria 50/60 Hz: 250/295 m³/h
- Dimensione 4

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





- Tensione nominale 120 o 230 V AC
- Portata d'aria 50/60 Hz: 400/445 m³/h
- Dimensione 4

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 15

Caratteristiche di ventilazione					
Portata d'aria (flusso libero): 50/6	250/295		400/445		
Portata d'aria con filtro di uscita 50/60 Hz	installato: m³/h	195/228		270,	/300
Rumorosità	dB (A)	5	6	7	2
Vita media @ 40 °C	h	50	000	50	000
Dati elettrici					
Tensione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)	120	230	120	230
Campo di funzionamento	AC	(0.8	1.1)U _N	(0.8	1.1)U _N
Corrente assorbita: 50/60 Hz	Α	0.35/0.40	0.2/0.22	0.6/1	0.3/0.49
Potenza nominale: 50/60 Hz	W	42/48	46/50	72/120	69/112
Caratteristiche generali					
Materiale plastico		UL94 V-0			
Classe del filtro (inclusa)		G3 conforme E filtraggio (N 779, grado di (80…90)%		N 779, grado di (80…90)%
Materiale del filtro			costruzione prog 0°C, autoestingue	,	
Connessioni elettriche			Morsetto	push-in	
Dimensione del cavo (mm²)	min/max		0.7	/2.5	
Dimensione del cavo (AWG)	min/max		18,	/14	
Temperatura ambiente	–15…+55 (–30…+55 per 7F.30)				
Categoria di protezione secondo	IP 54				
Categoria di protezione secondo	Tipo 12				
Categoria di protezione secondo	Tipo 3R				
Omologazioni (a seconda dei ti	CE UK EHI ⑤ c Fll °us c⊕us				

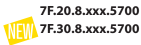
Ventilatori con filtro per armadi e quadri elettrici, versioni a 120 V o 230 V AC Tipi 7F.20 per uso interno

Tipi 7F.30 per uso esterno

- Rumorosità estremamente bassa
- Minimo ingombro esterno
- Tensione nominale: 120 o 230 V AC (50/60 Hz)
- Installazione e tempi di manutenzione ridotti
- Filtro interno facilmente sostituibile
- Ventilatore con filtro per modalità di flusso inverso (7F.21 per uso interno, 7F.31 per uso
- Disponibili in colorazione nera RAL 9004 (solo per 7F.20)



- Tensione nominale 120 o 230 V AC
- Portata d'aria 50/60 Hz: 550/605 m³/h
- Dimensione 5



finder



- Tensione nominale 120 o 230 V AC
- Air Volume 50/60 Hz: 660/700 m³/h
- Dimensione 5

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 15

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 15					
Caratteristiche di ventilazione					
Portata d'aria (flusso libero): 50/60 Hz m³/h		550/605		660/700	
Portata d'aria con filtro di uscita i					
50/60 Hz	m³/h	400,	/440	430,	/470
Rumorosità	dB (A)	7	5	7	2
Vita media @ 40 °C	h	50	000	50	000
Dati elettrici					
Tensione nominale (U _N)	V AC (50/60 Hz)	120	230	120	230
Campo di funzionamento	AC	(0.8	1.1)U _N	(0.8	1.1)U _N
Current consumption: 50/60 Hz	Α	0.66/0.85	0.34/0.49	0.92/1.14	0.46/0.53
Potenza nominale: 50/60 Hz	W	75/102	76/116	110/140	106/120
Caratteristiche generali					
Materiale plastico		UL94 V-0, grigio chiaro (RAL 7035)			
Classe del filtro (inclusa)		G4 conforme EN 779, grado di G3 conforme EN filtraggio (8090)% filtraggio (80			. 3
Materiale del filtro				gressiva resistente ente, Classe F1 (DI	•
Connessioni elettriche		Morsetto	push-in	Morsett	to a vite
Dimensione del cavo (mm²)	min/max		0.7	/2.5	
Dimensione del cavo (AWG)	min/max	18/14		/14	
Temperatura ambiente °C		−15+55 (−30+55 per 7F.30)			
Categoria di protezione secondo EN 60529		IP 54			
Categoria di protezione secondo NEMA (7F.20)		Tipo 12			
Categoria di protezione secondo	NEMA (7F.30)	Tipo 3R			
Omologazioni (a seconda dei tip	oi)	CE EX ENI @ c FN °US c(N) us			

-2024, www.findernet.com

finder

7F.20.9.024.3100

7F.30.9.024.3100

Ventilatori con filtro per armadi e quadri elettrici, versioni a 24 V DC

Tipi 7F.20 per uso interno

Tipi 7F.30 per uso esterno

- Rumorosità estremamente bassa
- Minimo ingombro esterno
- Tensione nominale: 24 V DC
- Installazione e tempi di manutenzione ridotti
- Filtro interno facilmente sostituibile
- Ventilatore con filtro per modalità di flusso inverso (7F.21 per uso interno, 7F.31 per uso esterno)
- Disponibili in colorazione nera RAL 9004 (solo per 7F.20)







7F.20.9.024.2055



- Tensione nominale 24 V DC
- Portata d'aria 24 m³/h
- Potenza nominale 3.6 W
- Dimensione 1
- Tensione nominale 24 V DC
- Portata d'aria 55 m³/h
- Potenza nominale 7 W
- Dimensione 2
- Tensione nominale 24 V DC
- Portata d'aria 100 m³/h
- Potenza nominale 7 W
- Dimensione 3

Per i	disegni	d'ingombro	vedere	pagina	14
-------	---------	------------	--------	--------	----

rei i disegni d'ingombro vedere pa	agilia 14					
Caratteristiche di ventilazione						
Portata d'aria (flusso libero)	m³/h	24	55	100		
Portata d'aria con filtro di uscita in	stallato m³/h	14	40	75		
Rumorosità	dB (A)	37.5	46	45		
Vita media @ 40 °C	h	50 000	50 000	50 000		
Dati elettrici						
Tensione nominale (U _N)	V DC	24	24	24		
Campo di funzionamento	DC	(0.81.1)U _N	(0.81.1)U _N	(0.81.1)U _N		
Corrente assorbita	А	0.15	0.32	0.32		
Potenza nominale	W	3.6	7	7		
Caratteristiche generali						
Materiale plastico		UL94 V-0				
Classe del filtro (inclusa)		G3 con	forme EN 779, grado di filtraggio (8	090)%		
Materiale del filtro			a costruzione progressiva resistent 00°C, autoestinguente, Classe F1 (D	•		
Connessioni elettriche			Morsetto push-in			
Dimensione del cavo (mm²)	min/max		0.7/2.5			
Dimensione del cavo (AWG)	min/max		18/14			
Temperatura ambiente	°C	–15+55 (–30+55 per 7F.30)				
Categoria di protezione secondo E	:N 60529		IP 54			
Categoria di protezione secondo N	NEMA (7F.20)	Tipo 12				
Categoria di protezione secondo N	NEMA (7F.30)	Tipo 3R				
Omologazioni (a seconda dei tipi)	C	€ 2K [A[@ c 91 0s d	l) us		

Ventilatori con filtro per armadi e quadri elettrici, versioni a 24 V DC

Tipi 7F.20 per uso interno

Tipi 7F.30 per uso esterno

- Rumorosità estremamente bassa
- Minimo ingombro esterno
- Tensione nominale: 24 V DC
- Installazione e tempi di manutenzione ridotti
- Filtro interno facilmente sostituibile
- Ventilatore con filtro per modalità di flusso inverso (7F.21 per uso interno, 7F.31 per uso esterno)
- Disponibili in colorazione nera RAL 9004 (solo per 7F.20)



- Tensione nominale 24 V DC
- Portata d'aria 250 m³/h
- Potenza nominale 43 W
- Dimensione 4

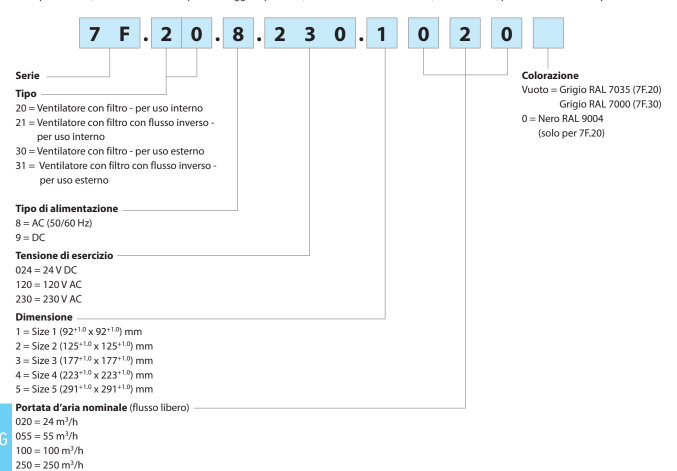
Per i disegni d'ingombro vedere pagina 15

m³/h	250		
m³/h	195		
dB (A)	64		
h	50 000		
V DC	24		
DC	(0.81.1)U _N		
Α	1.8		
W	43		
	UL94 V-0		
	G3 conforme EN 779, grado di filtraggio (8090)%		
	Fibra sintetica a costruzione progressiva resistente a temperature		
	fino +100°C, autoestinguente, Classe F1 (DIN 53438)		
	Morsetto push-in		
nin/max	0.7/2.5		
nin/max	18/14		
°C	−15…+55 (−30…+55 per 7F.30)		
9	IP 54		
F.20)	Tipo 12		
F.30)	Tipo 3R		
	CE EK EN ® CANOUS OF US		
	m³/h dB (A) h V DC DC A W hinin/max °C 9 F.20)		



Codificazione

Esempio: serie 7F, ventilatore con filtro per montaggio a pannello, tensione nominale 230 V AC, dimensione 1, portata d'aria $24 \, m^3/h$ per uso interno.



Ventilatori con filtro - Versioni disponibili

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

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

Nota:

Le caratteristiche tecniche (volume d'aria, dimensioni e parametri elettrici) per i ventilatori con filtro Standard (7F.20 e 7F.30) e per le versioni per il flusso d'aria inverso (7F.21 e 7F.31) - sono esattamente le stesse.

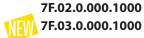
Filtro di scarico

Tipi 7F.02 per uso interno

Tipi 7F.03 per uso esterno

La dimensione del filtro di scarico deve corrispondere alla dimensione del filtro ventilatore per ottenere la migliore ventilazione all'interno dell'armadio/del quadro elettrico

- Profondità minima all'interno dell'armadio/del quadro elettrico
- Risparmio di tempo di installazione e manutenzione
- Filtro interno facilmente sostituibile
- Disponibili in colorazione nera RAL 9004 (solo per 7F.02)





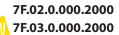
• Per ventilatore con filtro

7F.20.x.xxx.1020 o

7F.30.x.xxx.1020

• Dimensione 1

- Per ventilatore con filtro 7F.20.x.xxx.2055 o 7F.30.x.xxx.2055
- Dimensione 2





7F.02.0.000.3000 7F.03.0.000.3000



- Per ventilatore con filtro 7F.20.x.xxx.3100 o 7F.30.x.xxx.3100
- Dimensione 3

Per i disegni d'ingombro vedere pagina 14

Caratteristiche generali UL94 V-0 Materiale plastico Classe del filtro G3 conforme EN 779, grado di filtraggio (80...90)% Materiale del filtro Fibra sintetica a costruzione progressiva resistente a temperature fino +100°C, autoestinguente, Classe F1 (DIN 53438) °C Temperatura ambiente -15...+ 55 (-30...+55 per 7F.03) Categoria di protezione secondo EN 60529 IP 54 Categoria di protezione secondo NEMA (7F.20) Tipo 12 Categoria di protezione secondo NEMA (7F.30) Tipo 3R Omologazioni (a seconda dei tipi)



Filtro di scarico Tipi 7F.02 per uso interno

Tipi 7F.03 per uso esterno

La dimensione del filtro di scarico deve corrispondere alla dimensione del filtro ventilatore per ottenere la migliore ventilazione all'interno dell'armadio/del quadro elettrico

- Profondità minima all'interno dell'armadio/del quadro elettrico
- Risparmio di tempo di installazione e manutenzione
- Filtro interno facilmente sostituibile
- Disponibili in colorazione nera RAL 9004 (solo per 7F.02)



- Per ventilatore con filtro 7F.20.x.xxx.4250, 7F.20.8.xxx.4440 o 7F.30.x.xxx.4250, 7F.30.8.xxx.4400
- Dimensione 4



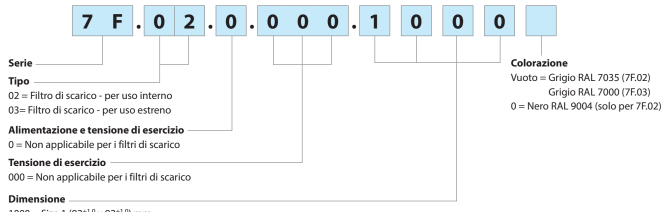
- Per ventilatore con filtro 7F.20.x.xxx.5550, 7F.20.8.xxx.5700 o 7F.30.x.xxx.5550, 7F.30.8.xxx.5700
- Dimensione 5

Caratteristiche generali			
Materiale plastico	UL94 V-0, grigio chiaro (RAL 7035)		
Classe del filtro	G3 conforme EN 779, grado di filtraggio (8090)%		
Materiale del filtro	Fibra sintetica a costruzione progressiva resistente a temperature fino +100°C, autoestinguente, Classe F1 (DIN 53438)		
Temperatura ambiente °C	−15+ 55 (−30+55 per 7F.03)		
Categoria di protezione secondo EN 60529	IP 54		
Categoria di protezione secondo NEMA (7F.20)	Tipo 12		
Categoria di protezione secondo NEMA (7F.30)	Tipo 3R		
Omologazioni (a seconda dei tipi)	CE K FAI @ AN IIS ON IIS		

finder

Codificazione

Esempio: Serie 7F, filtro di scarico per montaggio a parete, per uso interno, dimensione 1.



 $1000 = \text{Size } 1 (92^{+1.0} \times 92^{+1.0}) \text{ mm}$

 $2000 = \text{Size } 2 (125^{+1.0} \times 125^{+1.0}) \text{ mm}$

 $3000 = \text{Size } 3 (177^{+1.0} \times 177^{+1.0}) \text{ mm}$

 $4000 = \text{Size 4} (223^{+1.0} \times 223^{+1.0}) \text{ mm}$

 $5000 = \text{Size } 5 (291^{+1.0} \times 291^{+1.0}) \text{ mm}$

Componenti

Ventilatore con filtro standard da interno	Ventilatore con filtro standard da esterno	Filtro di scarico standard da interno	Filtro di scarico standard da esterno	Filtri di ricambio	Dimensione
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 per 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 per 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

Filtri di ricambio	07F.15	07F.25	07F.35	07F.45/46	07F.55/56
Categoria di protezione			IP54		

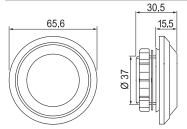
Accessori





07F.80

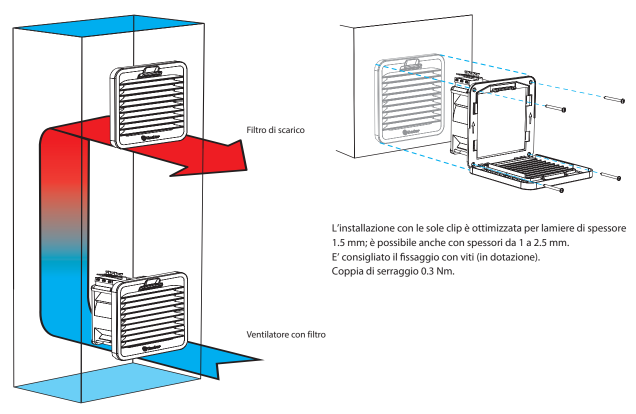
Dispositivo di compensazione della pressione	e, per la	
compensazione della pressione in armadi/quadr	ri elettrici	07F.80
Area di interfaccia	cm ²	7
Montaggio		Filetto PG 29 con ghiera
Coppia di serraggio	Nm	5 (max. 10)
Materiale		Materiale plastico UL94-V0
Dimensioni (diametro/profondità)	mm	65.5/30.5
Posizione di montaggio		Parete laterale superiore dell'armadio/quadro elettrico
Temperatura ambiente	°C	-45+70
Categoria di protezione		IP 55



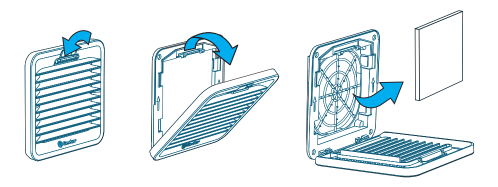
La confezione contiene 2 dispositivi di compensazione della pressione.

Istruzioni di montaggio per ventilatori con filtro e filtri di scarico

Sistemi di montaggio per ventilatori con filtro e filtri di scarico

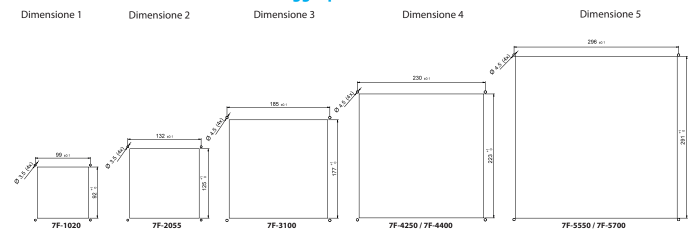


Sostituzione del filtro





Dima di foratura e dimensioni di montaggio per filtri ventilatori e filtri di scarico



Montaggio e manutenzione

- 1. Realizzare un'apertura nella parete laterale dell'armadio/quadro elettrico delle dimensioni del filtro ventilatore o filtro di scarico. Una dima del taglio da effettuare è inclusa nella confezione del filtro ventilatore o del filtro di scarico.
- 2. Effettuare il collegamento elettrico.
- 3. Montare, semplicemente inserendo le alette laterali del filtro ventilatore o del filtro di scarico, nell'apertura realizzata nella parete laterale dell'armadio/ quadro. Il montaggio può avvenire senza l'utilizzo di viti per spessori compresi tra 1.2...2.4 mm. Per spessori superiori, si consiglia di montare il filtro ventilatore con le viti in dotazione (per la misura 1, la dima, mostra solo le dimensioni di foratura).
- 4. Se per il montaggio sono necessarie le viti, togliere il coperchio di plastica e fissare il filtro con le 4 viti in dotazione.
 - Quindi inserire il filtro e inserire la copertura di plastica a scatto nel telaio di montaggio.
- 5. Durante la manutenzione o la sostituzione del filtro rimuovere il coperchio di plastica, sostituire il filtro e reinserire la copertura di plastica a scatto.

Versione AC



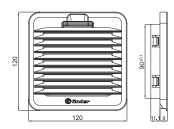
Disegni d'ingombro

Tipo 7F.xx.x.xxx.1020

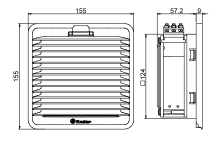
250 September 200 September 20

Versione DC

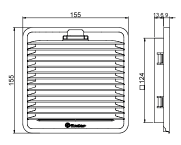
Tipo 7F.0x.0.000.1000



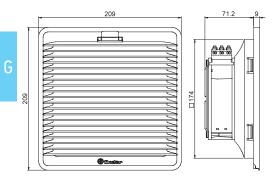
Tipo 7F.xx.x.xxx.2055



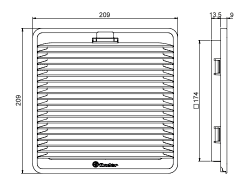
Tipo 7F.0x.0.000.2000



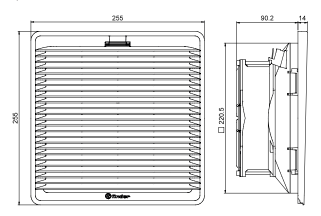
Tipo 7F.xx.x.xxx.3100



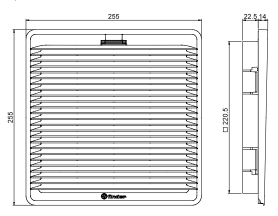
Tipo 7F.0x.0.000.3000



Tipo 7F.xx.x.xxx.4250

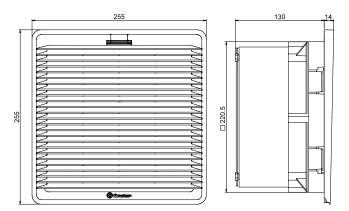


Tipo 7F.0x.0.000.4000

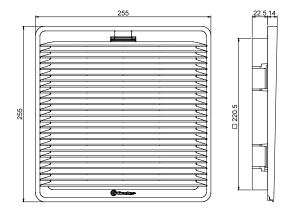


Disegni d'ingombro

Tipo 7F.xx.x.xxx.4400

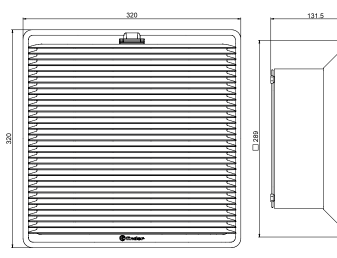


Tipo 7F.0x.0.000.4000

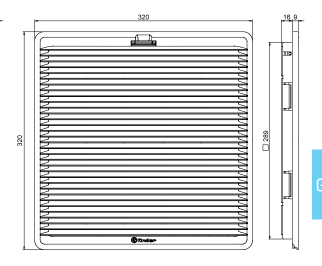


finder

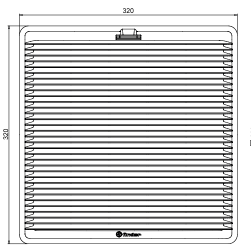
Tipo 7F.xx.x.xxx.5550

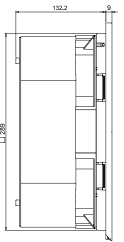


Tipo 7F.0x.0.000.5000

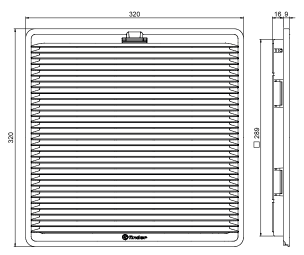


Tipo 7F.xx.x.xxx.5700



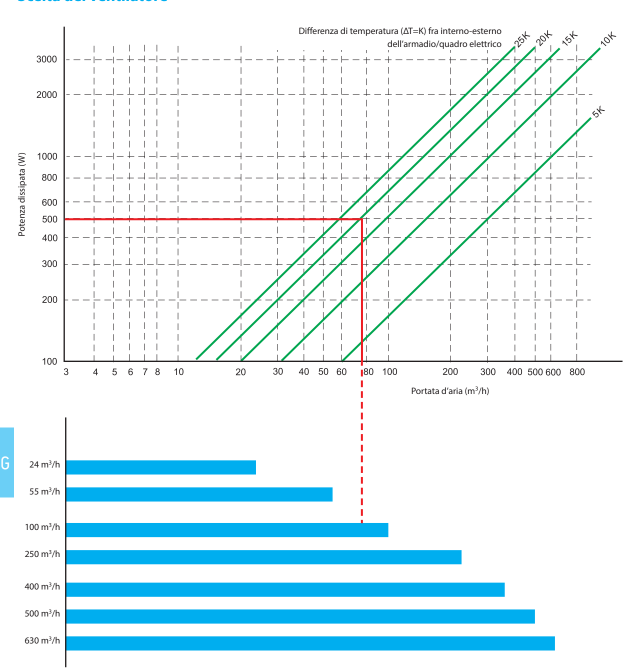


Tipo 7F.0x.0.000.5000





Scelta del ventilatore



Esempio

Nota la potenza in Watt dissipata all'interno dell'armadio/quadro elettrico si deve calcolare la differenza di temperatura tra la massima temperatura consentita all'interno e la massima temperatura prevedibile all'esterno dell'armadio/quadro elettrico (rette verdi).

La proiezione sull'asse X del punto corrispondente dall'intersezione di questi due valori, corrisponde alla portata di aria in m³/h necessaria alla dissipazione voluta (retta arancione verticale). Il prolungamento di questa retta fino all'intersezione con le linee di colore azzurro sottostanti, fornisce la portata d'aria in m3/h che verranno immessi nell'armadio/quadro elettrico dal ventilatore, fornendo così il modello di 7F più appropriato.

Supponendo quindi che all'interno dell'armadio/quadro elettrico, vi sia una potenza termica dissipata di 500 W, e ipotizzando la massima differenza di temperatura fra l'interno e l'esterno dell'armadio/quadro elettrico di 20K, la portata d'aria richiesta nell'esempio per la dissipazione è inferiore a 80 m³/h (si suggerisce di incrementare del 10% il valore ottenuto per ovviare alla situazione di filtro sporco).

Il prolungamento della verticale rossa incontra la retta orizzontale azzurra corrispondente a 100 m³/h, fornendo così il modello di 7F idoneo per la corretta dissipazione.

Ventilatori con filtro (24...700)m³/h



Note di applicazione

Ventilatori con filtro

Le ventole ruotano su cuscinetti assiali in alluminio. Il rotore è realizzato in plastica o metallo (a seconda del tipo).

La norma EN 779 suddivide i filtri in 9 classi: 4 classi, definite da G1 - G4, definiscono i filtri per polvere "grossa", con G5 - G9, vengono definite le 5 classi di filtri per polveri fini.

Per polvere "grossa" si intendono particelle con dimensioni $> 10 \mu m$, i filtri per polveri fini, invece, sono in grado per filtrare le particelle da (1...10) µm.

Classi di filtro	si di filtro Esempio di particelle	
G1 - G4 (EU1 - EU4)	Fibre tessili, capelli, sabbia, polline, spore, insetti, polvere di cemento	> 10 µm
G5 - G9 Polline, spore, polvere di ceme (EU5 - EU9) fumo di tabacco, fumo da olii, ful		(110) μm

Grado di filtraggio (Am)

Il grado di filtraggio (Am) è la percentuale di polvere in peso, che viene catturata e trattenuta dal filtro.

Trama del filtro

La qualità della trama del filtro viene indipendentemente testata secondo la EN 779 e marchiata solo alla fine dei test.

Le trame dei filtri sono classificate G3 o G4 e in media hanno un grado di filtraggio dell' (80...90)%.

Materiale del filtro

Il filtro è realizzato in fibra sintetica a costruzione progressiva resistente al 100% di umidità relativa e temperatura fino a 100 °C.

I materiali utilizzati, conformi alla classe F1, DIN 53438, sono autoestinguenti.

Costruzione progressiva della trama del filtro

Le singole fibre del filtro vengono intrecciate per mezzo di uno speciale processo che realizza, attraverso lo spessore del filtro, una dimensione variabile della trama. Con la costruzione progressiva la dimensione delle fibre e la loro spaziatura varia attraverso lo spessore del filtro.

Questo significa che le particelle di polvere grosse vengono catturate dagli strati più esterni del filtro, la polvere più sottile, invece, più in profondità. In questo modo viene utilizzato tutto lo spessore del filtro.

Classe di infiammabilità delle materie plastiche

I materiali plastici utilizzati sono tutti omologati UL94 con classe di infiammabilità V-0.

Ventilatori con Filtro a "flusso inverso"

La versione standard del ventilatore con filtro prevede la direzione del flusso d'aria dall'esterno verso l'interno: l'aria fredda viene filtrata e soffiata dentro l'armadio/quadro elettrico. In alcuni casi potrebbe essere richiesto che l'aria calda venga soffiata fuori dell'armadio / quadro elettrico.

In questo caso devono essere utilizzati ventilatori con modalità di flusso d'aria inverso, versione (7F.21 o 7F.31).

Montaggio del dispositivo di compensazione della pressione

In armadi/quadri elettrici sigillati la pressione interna può variare a causa delle variazioni di temperatura. Il dispositivo di compensazione della pressione (07F.80) ovvia al differenziale di pressione interno/ esterno mantenendo un livello elevato di protezione impedendo l'ingresso di polvere e umidità nell'armadio o nel quadro elettrico. Il dispositivo di compensazione della pressione è approvato per l'uso in armadi/quadri elettrici secondo DIN EN 62208.

Realizzare un foro con Ø 37^{+1.0} mm nella parete laterale dell'armadio/ quadro elettrico e bloccare il dispositivo di compensazione della pressione con la ghiera in dotazione. È importante garantire che la quarnizione si trovi all'esterno dell'armadio/quadro elettrico. Per garantire un equilibrio ottimale della pressione, si consiglia di montare due dispositivi di compensazione della pressione ai lati superiori del quadro o dell'armadio/quadro elettrico.