

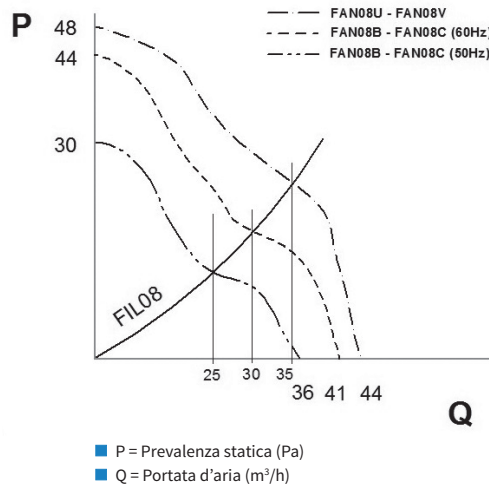
FAN08

Gruppi di ventilazione con filtro

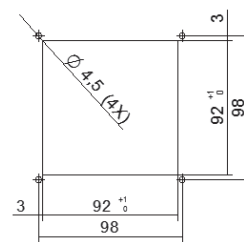
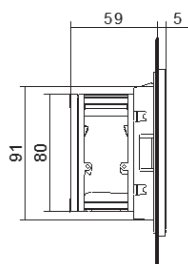
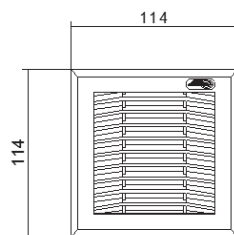
PORTATA ARIA

36/41 - 44 m³/h

Prestazioni

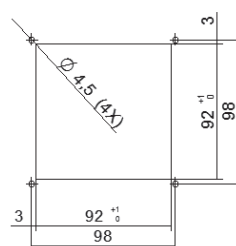
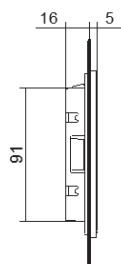
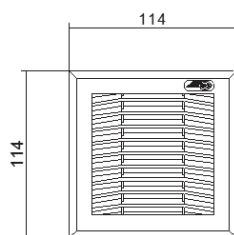


FAN08



Dimensioni

FIL08



Dime di foratura

NOTA: Le dime di foratura sono puramente indicative.
Per qualsiasi esigenza contattare il nostro ufficio tecnico-commerciale

Caratteristiche	U.M.	FIL08XN0B	FAN08BN0B	FAN08CN0B	FAN08UN0B	FAN08VN0B
Portata aria	m ³ /h	-	36/41	36/41	44	44
Alimentazione	V ~ Hz	-	230 1~ 50-60	115 1~ 50-60	24 V DC	48 V DC
Dimensioni AxLxP	mm	114x114x21	114x114x64	114x114x64	114x114x64	114x114x64
Potenza elettrica assorbita	W	-	15/13	15/12	5	6
Corrente max	A	-	0,14/0,13	0,07/0,06	0,18	0,12
Protezione sovracorrenti	-	-	Inteno motore	Interno motore	Interno motore	Interno motore
Connessione elettrica	-	-	Faston	Faston	Faston	Faston
Ciclo di esercizio	-	-	100%	100%	100%	100%
Limiti di temperatura	°C	-30+75	-10+50	-10+50	-10+50	-10+50
Grado di protezione EN60529	-	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
Livello rumore	dB (A)	-	30/32	30/32	36	36
Portata FAN + FIL	m ³ /h	-	1xFIL08XN0B: 25/30 1xFIL12XN0B: 28/33		1xFIL08XN0B: 35 1xFIL12XN0B: 38	
Direzione flusso aria	-	-	Est. verso int. Reversibile	Est. verso int. Reversibile	Est. verso int. Reversibile	Est. verso int. Reversibile
Filtro (Eurovent)	-	EU4	EU4	EU4	EU4	EU4
Supporto motore	-	-	Cuscinetti	Cuscinetti	Cuscinetti	Cuscinetti
Durata di vita L ₁₀	h	-	45000	45000	60000	60000
Peso	kg	0,1	0,5	0,5	0,5	0,5
Colore	-	RAL 7035 goffrato				
Conformità	-	CE	CE	CE	CE	CE

Accessori	
Conf. 10 panni filtro per FAN08	AAFFN08
Conf. 10 panni filtro per FAN08 alta filtrazione	AAFFH08
Termostato 0-60°C, normalmente aperto 10A	AAFTO12
Termostato 5-60°C, contatto in scambio 10A	AAWTS10
Kit cuffia per protezione IP55	C12Z01045