



ALFA15-ALFA16



SUGGERIMENTO

La portata d'aria diminuisce quando usi un filtro speciale ad alta efficienza.

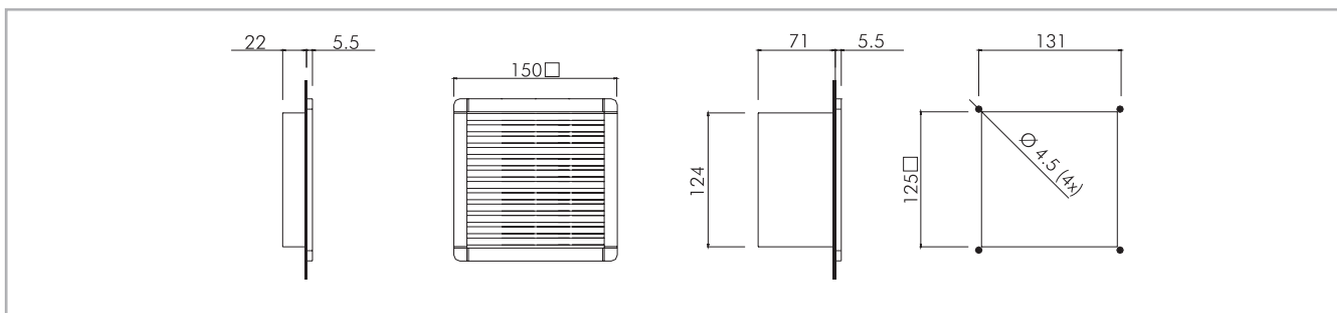
Caratteristiche	Unità	ALFA1000BPB	ALFA1600BPB	ALFA1610BPB	ALFA1524BPTB	ALFA1548BPTB
Portata aria (a bocca libera)	m ³ /h	-	55(60)		55	
Portata aria con filtro in uscita	m ³ /h	-	40(45)		40	
Alimentazione	V/Hz	-	230/50-60	115/50-60	24DC	48DC
Dimensioni HxLxP	mm	150x150x28	150x150x77			
Potenza	W	-	22(21)		9	13
Corrente assorbita	A	-	0.14(0.12)	0.26(0.24)	0.37	0.27
Tipo di protezione	-	-	impedenza			
Collegamento	-	-	faston 2.8x0.5 mm		morsetto a 2 poli 1.5 mm ²	
Ciclo di utilizzo	-	-	100%			
Temperatura di utilizzo	°C (°F)	-	-10/+70 (+14/+158)			
Grado e classe di protezione	-	IP54	IP54/Classe I			
Rumorosità	dB(A)	-	43(49)		45	
Direzione flusso d'aria	-	-	da esterno a interno			
Supporto rotazione	-	-	cuscinetti			
Filtro EN779	-	-	G3			
Vita media (a 40°C)	hr	-	50 000			
Materiale	-	-	ABS UL94V-0 Colore RAL7035			
Spessore lamiera	mm	-	1.2-2.4			
Guarnizione	-	-	autoadesiva			
Peso (con imballo)	kg	0.16(0.21)	0.78(0.85)		0.47(0.54)	
Dimensioni imballo	mm	165x165x45	165x165x90			
Montaggio	-	-	a scatto rapido			
Conformità/certificazioni	-	-	CE			

Versioni

UL File n.	ALFA1000BPB	ALFA1600BPB	ALFA1610BPB	ALFA1524BPTB	ALFA1548BPTB
UL File n. E301228					
RAL7032 - Grigio - Codice finale	togliere B				
RAL9005 - Nero - Codice finale	togliere B, aggiungere N (disponibile su richiesta)				
EMC - Codice finale	M				
Flusso inverso - Codice finale	-	-	-	PR	-
Connessione con morsetto	-	-	K	-	-

Accessori

Filtro di ricambio		ALFAFBP10
Filtro di ricambio ad alta efficienza		ALFAFBP10X
Termostato 0-60°C, N. Aperto	-	THV2
Cavo di alimentazione 1m	-	SPINOTTOA2-10
Parzializzatore numero di giri ventilatore	-	FSC
Cuffia di protezione		CUFF10B



Le caratteristiche tecniche, i dati ed i disegni possono essere soggetti a modifiche senza preavviso.