



## ALFA23



### SUGGERIMENTO

Usare gruppi di ventilazione in corrente continua sono il miglior modo per prevenire interferenze con videotermini o altre apparecchiature elettroniche all'interno dell'armadio.

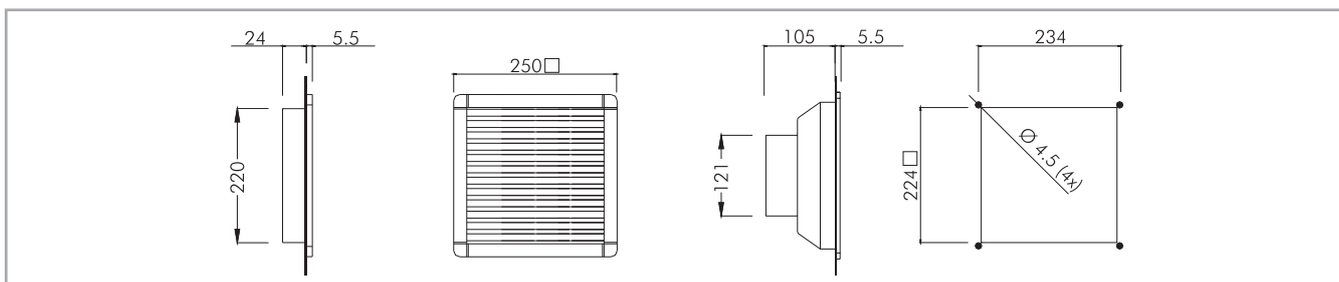
Caratteristiche	Unità	ALFA2000BPB	ALFA2300BPB	ALFA2310BPB	ALFA2324BPTB	ALFA2348BPTB
Portata aria (a bocca libera)	m <sup>3</sup> /h	-	120(130)		120	
Portata aria con filtro in uscita	m <sup>3</sup> /h	-	100(110)		100	
Alimentazione	V/Hz	-	230/50-60	115/50-60	24DC	48DC
Dimensioni HxLxP	mm	250x250x30	250x250x111			
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 <sup>2</sup>	
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	0.42(0.52)	1.20(1.40)		0.90(1.10)	
Dimensioni imballo	mm	270x270x47	270x270x165			
Montaggio	-	a scatto rapido				
Conformità/certificazioni	-	CE				

### Versioni

UL File n. E301228	ALFA2000BPUB	ALFA2300BPUB	ALFA2310BPUB	ALFA2324BPTUB	ALFA2348BPTUB
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		ALFAFBP20		
Filtro di ricambio ad alta efficienza		ALFAFBP20X		
Termostato 0-60°C, N. Aperto	-		THV2	
Cavo di alimentazione 1m	-	SPINOTTOA2-10		-
Parzializzatore numero di giri ventilatore	-	FSC		-
Cuffia di protezione			CUFF20B	



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