



ALFA35 - ALFA36



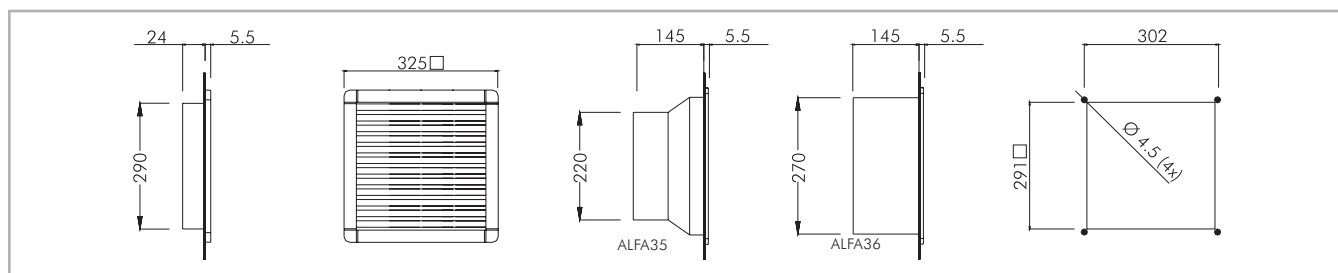
Caratteristiche	Unità	ALFA3000BPB	ALFA3500BPB	ALFA3510BPB	ALFA3540BPB	ALFA3600BPB	ALFA3610BPB
Portata d'aria (a bocca libera)	m ³ /h	-	500 (570)			630 (700)	
Portata d'aria con filtro in uscita	m ³ /h	-	370 (410)			470 (520)	
Alimentazione	V/Hz	-	230 / 50-60	115 / 50-60	400 / 50-60	230 / 50-60	115 / 50-60
Dimensioni HxLxP	mm	325x325x30	325x325x151				
Potenza	W	-	70 (90)		60 (70)	130 (180)	
Corrente assorbita	A	-	0.40 (0.38)	0.80 (0.76)	0.18 (0.15)	0.55 (0.81)	1.10 (1.62)
Tipo di protezione	-	-	termica				
Collegamento	-	-	morsetto a 3 poli 2.5mm ²		morsetto a 4 poli 2.5mm ²		m. 3 p.2.5mm ²
Ciclo di utilizzo	-	-	100%				
Temperatura di utilizzo	°C (°F)	-10 / +70 (+14 7 +158)					
Grado e classe di protezione	-	IP54	IP54 / Classe I				
Rumorosità	dB(A)	-	65 (68)			72 (73)	
Direzione flusso d'aria	-	da esterno a interno					
Supporto rotazione	-	-	cuscinetti				
Panno filtro EN779	-	G3					
Vita media (a 40°C)	hr	-	50 000				
Materiale	-	ABS UL94V-0 color RAL7035					
Spessore lamiera quadro	mm	1.2 - 2.4					
Guarnizione	-	autoadesiva					
Peso (con imballo)	kg	0.64 (0.78)	3.00 (3.25)			3.65 (3.90)	
Dimensioni imballo	mm	340x340x50	340x340x180				
Montaggio	-	a scatto rapido					
Conformità/certificazioni	-	CE					

Versioni

UL File E301228	ALFA3000BPUB	ALFA3500BPUB	ALFA3510BPUB	-	ALFA3600BPUB	-
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			-	

Accessori

Filtro di ricambio	ALFAFBP30					
Filtro di ricambio, ad alta efficienza	ALFAFBP30X					
Termostato 0-60°C, normalmente aperto	-	THV2				-
Cuffia di protezione per IP55	CUFF30B					



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