



ATV 11



Caratteristiche	Unità	ATV1000	ATV1100	ATV1101	ATV1112	ATV1124
Portata d'aria (a bocca libera)	m ³ /h	-	26 (30)		26	
Portata d'aria con filtro in uscita	m ³ /h	-	15 (18)		15	
Alimentazione	V/Hz	-	230 / 50-60	115 / 50-60	12DC	24DC
Dimensioni HxLxP	mm	114x114x27	114x114x73		114x114x60	
Potenza	W	-	13 (12)		3	4
Corrente assorbita	A	-	0.10 (0.08)	0.14 (0.12)	0.25	0.16
Tipo di protezione	-	-	impedenza			
Collegamento	-	-	morsetto a molla 3 poli *		morsetto a molla 2 poli *	
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)	-	30 (35)		35	
Direzione flusso d'aria	-	-	reversibile, standard da esterno a interno			
Supporto rotazione	-	-	cuscinetti			
Panno filtro EN779	-	G2				
Vita media (a 40°C)	hr	-	50 000			
Materiale	-	ABS UL94V-0 color RAL7035				
Spessore lamiera quadro	mm	1.2 - 2.4				
Guarnizione	-	schiuma				
Peso (con imballo)	kg	0.09(0.11)	0.41(0.46)		0.20(0.25)	
Dimensioni imballo HxLxP	mm	125x125x35	125x125x80			
Montaggio	-	a scatto rapido				
Conformità/certificazioni	-	CE				

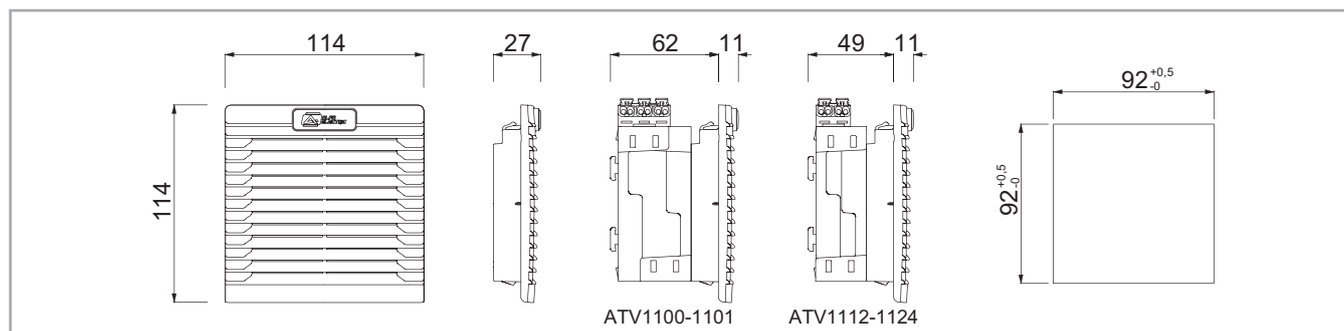
* 0.5-2.5mm²

Versioni

UL-codice finale	U
EMC- codice finale	M

Accessori

Filtro di ricambio	ATVF1
Filtro di ricambio, ad alta efficienza	ATVF1X
Termostato 0-60°C, normalmente aperto	THV2
Parzializzatore numero di giri ventilatore	FSC
Cuffia di protezione per IP55	CUFF10B



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



ATV 22



Caratteristiche	Unità	ATV2000	ATV2200	ATV2201	ATV2224	ATV2248
Portata d'aria (a bocca libera)	m ³ /h	-	58(64)		58	
Portata d'aria con filtro in uscita	m ³ /h	-	43(48)		43	
Alimentazione	V/Hz	-	230 / 50-60	115 / 50-60	24DC	48DC
Dimensioni HxLxP	mm	150x150x37	150x150x86			
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	-	-	morsetto a molla 3 poli *		morsetto a molla 2 poli *	
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	-	-	reversibile, standard 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	-	schiuma				
Peso (con imballo)	kg	0.18(0.23)	0.76(0.83)		0.48(0.55)	
Dimensioni imballo HxLxP	mm	165x165x45	165x165x90			
Montaggio	-	a scatto rapido				
Conformità/certificazioni	-	CE				

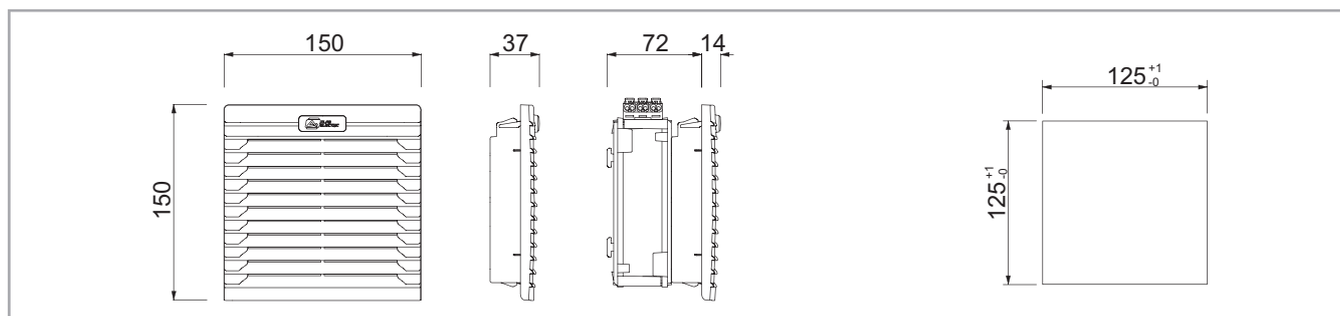
* 0.5-2.5mm²

Versioni

UL-codice finale		U
EMC-codice finale		M

Accessori

Filtro di ricambio		ATVF2
Filtro di ricambio, ad alta efficienza		ATVF2X
Termostato 0-60°C, normalmente aperto	-	THV2
Parzializzatore numero di giri ventilatore	-	FSC
Cuffia di protezione per IP55		CUFF10B



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



ATV 32



Caratteristiche	Unità	ATV3000	ATV3200	ATV3201	ATV3224	ATV3248
Portata d'aria (a bocca libera)	m ³ /h	-	115 (125)		115	
Portata d'aria con filtro in uscita	m ³ /h	-	84 (97)		84	
Alimentazione	V/Hz	-	230 / 50-60	115 / 50-60	24DC	48DC
Dimensioni HxLxP	mm	204x204x37	204x204x104			
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	-	-	morsetto a molla 3 poli*		morsetto a molla 2 poli *	
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	-	-	reversibile, standard 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	-	schiuma				
Peso (con imballo)	kg	0.32(0.42)	0.98(1.18)		0.70(0.90)	
Dimensioni imballo HxLxP	mm	220x220x43	220x220x110			
Montaggio	-	a scatto rapido				
Conformità/certificazioni	-	CE				

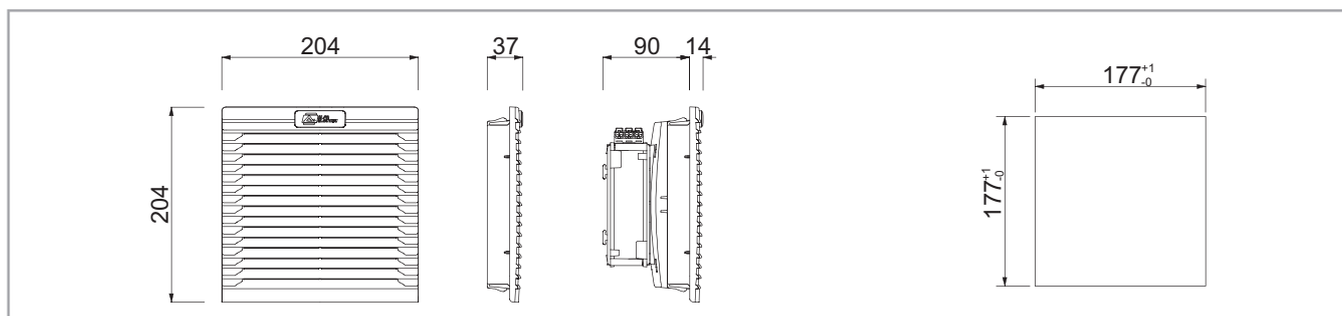
* 0.5-2.5mm²

Versioni

UL-codice finale	U
EMC- codice finale	M

Accessori

Filtro di ricambio	ATVF3
Filtro di ricambio, ad alta efficienza	ATVF3X
Termostato 0-60°C, normalmente aperto	THV2
Parzializzatore numero di giri ventilatore	FSC
Cuffia di protezione per IP55	CUFF20B



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



ATV 42



Caratteristiche	Unità	ATV4000	ATV4200	ATV4201	ATV4224	ATV4248
Portata d'aria (a bocca libera)	m ³ /h	-	125 (135)		125	
Portata d'aria con filtro in uscita	m ³ /h	-	102 (112)		102	
Alimentazione	V/Hz	-	230 / 50-60	115 / 50-60	24DC	48DC
Dimensioni HxLxP	mm	250x250x38	250x250x107			
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	-	-	morsetto a molla 3 poli*		morsetto a molla 2 poli*	
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	-	-	reversibile, standard 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	-	schiuma				
Peso (con imballo)	kg	0.52(0.62)	1.30(1.50)		1.00(1.20)	
Dimensioni imballo HxLxP	mm	270x270x47	270x270x165			
Montaggio	-	a scatto rapido				
Conformità/certificazioni	-	CE				

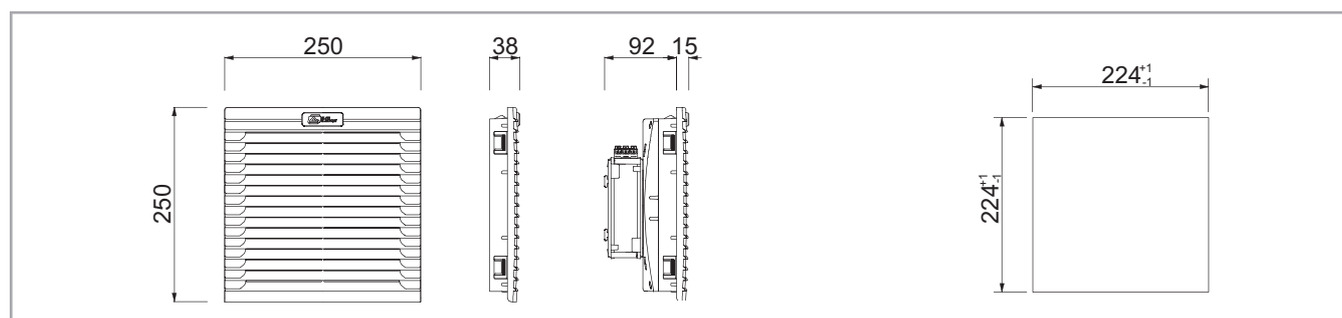
* 0.5-2.5mm²

Versioni

UL-codice finale	U
EMC- codice finale	M

Accessori

Filtro di ricambio	ATVF4
Filtro di ricambio, ad alta efficienza	ATVF4X
Termostato 0-60°C, normalmente aperto	THV2
Parzializzatore numero di giri ventilatore	FSC
Cuffia di protezione per IP55	CUFF20B



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



ATV 43 - ATV 44



Caratteristiche	Unità	ATV4000	ATV4300	ATV4301	ATV4324	ATV4348	ATV4400	ATV4401	ATV4440
Portata d'aria (a bocca libera)	m ³ /h	-	255 (290)		255		410 (445)		
Portata d'aria con filtro in uscita	m ³ /h	-	202 (235)		202		280 (302)		
Alimentazione	V/Hz	-	230 / 50-60		24DC	48DC	230 / 50-60	115 / 50-60	400 / 50-60
Dimensioni HxLxP	mm	250x250x38	250x250x128				250x250x136		
Potenza	W	-	40 (38)		26	33	70 (90)		60 (70)
Corrente assorbita	A	-	0.17 (0.16)	0.34 (0.32)	1.08	0.68	0.40 (0.38)	0.80 (0.76)	0.18 (0.15)
tipo di protezione	-	-	termica		impedenza		termica		
Collegamento	-	-	morsetto a molla 3 poli *		morsetto a molla 2 poli *		morsetto a molla 3 poli *		m.m.4 p.*
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)	-	53 (58)		61		65 (68)		
Direzione flusso d'aria	-	-	reversibile, standard 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	-	schiuma							
Peso (con imballo)	kg	0.52(0.62)	1.72(1.92)		1.53(1.73)		2.74(2.94)		
Dimensioni imballo HxLxP	mm	270x270x47	270x270x165						
Montaggio	-	a scatto rapido							
Conformità/certificazioni	-	CE							

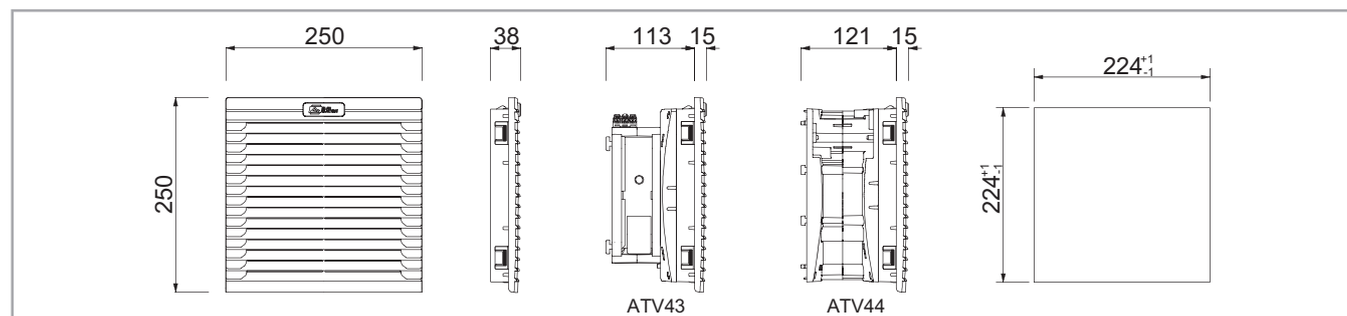
* 0.5-2.5mm²

Versioni

UL-codice finale	U	-
EMC- codice finale	M	-

Accessori

Filtro di ricambio	ATVF4
Filtro di ricambio, ad alta efficienza	ATVF4X
Termostato 0-60°C, normalmente aperto	THV2
Cuffia di protezione per IP55	CUFF20B



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



ATV 54 - ATV 55



Caratteristiche	Unità	ATV5000	ATV5400	ATV5401	ATV5440	ATV5500	ATV5501
Portata d'aria (a bocca libera)	m ³ /h	-	550 (620)			700 (770)	
Portata d'aria con filtro in uscita	m ³ /h	-	405 (450)			520 (575)	
Alimentazione	V/Hz	-	230 / 50-60	115 / 50-60	400 / 50-60	230 / 50-60	115 / 50-60
Dimensioni HxLxP	mm	325x325x42	325x325x140			325x325x154	
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 molla 3 poli*		m.m.4 p.*	morsetto a molla 3 poli*	
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)	-	65 (68)			72 (73)	
Direzione flusso d'aria	-	-	reversibile, standard 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	-	schiuma					
Peso (con imballo)	kg	0.90(1.04)	3.00(3.25)			3.55(3.80)	
Dimensioni imballo HxLxP	mm	340x340x50	340x340x180				
Montaggio	-	a scatto rapido					
Conformità/certificazioni	-	CE					

* 0.5-2.5mm²

Versioni

UL-codice finale	U	-	U	-
EMC- codice finale	M			

Accessori

Filtro di ricambio	ATVF5			
Filtro di ricambio, ad alta efficienza	ATVF5X			
Termostato 0-60°C, normalmente aperto	-	THV2		
Cuffia di protezione per IP55	CUFF30B			

