




## ATV 42

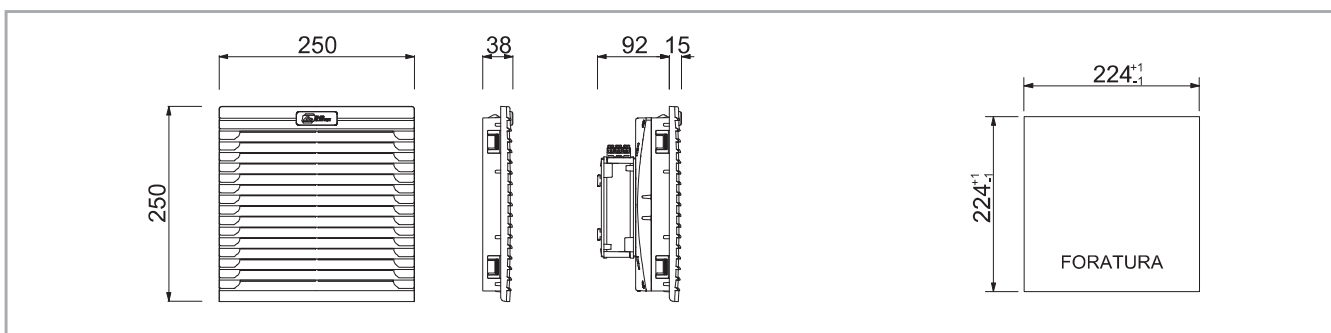


IP54		ATV4000	ATV4200	ATV4201	ATV4224	ATV4248
NEMA Type12  File n. E301228		ATV4000U	ATV4200U	ATV4201U	ATV4224U	ATV4248U
Portata d'aria a bocca libera	m³/h	-	125 / 135		125	
Portata d'aria con filtro in uscita	m³/h	-	102 / 112		102	
Panno filtro EN779	-	G3				
IP55		ATV400055	ATV420055	ATV420155	ATV422455	ATV424855
IP55 UV resistant NEMA Type3  File n. E301228		ATV4000V	ATV4200V	ATV4201V	ATV4224V	ATV4248V
Portata d'aria a bocca libera	m³/h	-	110 / 120		110	
Portata d'aria con filtro in uscita	m³/h	-	90 / 100		90	
Panno filtro EN779	-	G4				
Alimentazione	V   ph   Hz	-	230   1   50/60	115   1   50/60	24 DC	48 DC
Dimensions H x L x P	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)				
Classe di protezione	-	-	Classe I			
Rumorosità	dB(A)	-	43 (49)		45	
Direzione flusso d'aria	-	-	Reversibile, standard da esterno a interno			
Supporto rotazione	-	-	Cuscinetti			
Vita media (a 40 °C)	h	-	50 000			
Materiale	-	Termoplastico UL94V-0, colore RAL7035				
		(IP55 UV resistant): termoplastico UL94V-0 resistente ai raggi UV, colore 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 H x L x P	mm	270x270x47	270x270x165			
Montaggio	-	A scatto rapido				
Conformità / Certificazioni	-	CE, UL  (modello con lettera U alla fine del codice)				

\* 0,5-2,5 mm²

### Accessori

Termostato 0-60 °C, normalmente aperto	-	THV2	
Parzializzatore numero di giri ventilatore	-	FSC1	-
Cuffia di protezione per IP56	CUFF20B		



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