

Gruppi di ventilazione 26 m³/h



ATV 11



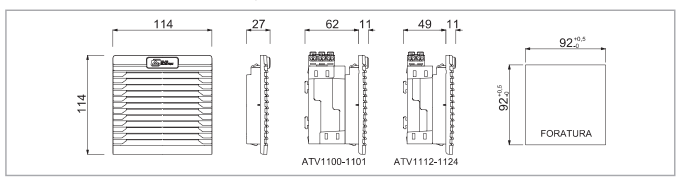




IP54		ATV1000	ATV1100	ATV1101	ATV1112	ATV1124	
NEMA Type12 • N us File n. E301228 IP54 UV resistant		ATV1000U ATV1000V	ATV1100U	ATV1101U	ATV1112U	ATV1124U	
			ATV1100V	ATV1101V	ATV1112V	ATV1124V	
Portata d'aria a bocca libera	m³/h	-	26/30 26			.6	
Portata d'aria con filtro in uscita	m³/h	-	15/18 15			5	
Panno filtro EN779	-			G3			
Alimentazione	V ph Hz	=	230 1 50/60	115 1 50/60	12 DC	24 DC	
Dimensioni H x L x P	mm	114x114x27	114x114x73		114x114x60		
Potenza	W	-	13 / 12		3	4	
Corrente assorbita	А	=	0,10 / 0,08	0,14 / 0,12	0,25	0,16	
Tipo di protezione	-	-	Impedenza				
Collegamento	-	-	Morsetto a molla 3 poli*		Morsetto a	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)	-	30 (35) 35		5		
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					
	-	(IP54 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	0,09 (0,11)	0,41 (0,46)	0,20	(0,25)	
Dimensioni Imballo H x L x P	mm	125x125x35	125x125x80				
Montaggio		A scatto rapido					
Conformità / Certificazioni	-	CE, UL 🕬 (modello con lettera U alla fine del codice)					

Accessori

Termostato 0-60 °C, NA	-	THV2					
Parzializzatore numero di giri ventilatore	-	FSC1	-				
Cuffia di protezione per IP56	CUFF10B						



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