

BASSO PROFILO - LOW SHAPE

 Materiale - *Housing*: ABS UL94V-0 di color RAL 7035

 ventilatori su cuscinetti - *ball bearing axial fans*

 Montaggio: a scatto rapido - *Mounting*: without screws

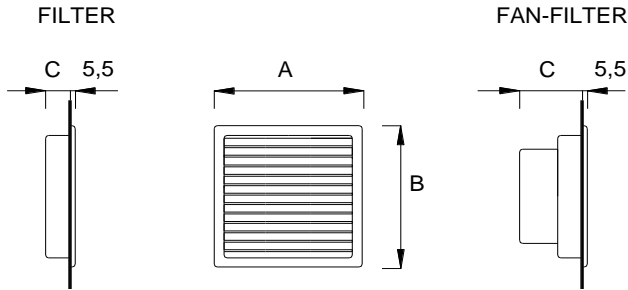
 Temperatura di lavoro - *temperature range*: -10+70°C

 Ore di vita - *service life*: 60.000 h a 20°C

 Grado di protezione - *protection degree*: IP54 con filtro EU5 - *IP54 with EU5 filter mat*

 Cicli di utilizzo: 100% - *Duty cycle*: 100%

 Connessione: morsettiera 4 poli 2.5 mm². - *Connection*: 4 stud terminal block 2.5 mm².

 Filtro: ad alette inclinate - *Filter*: with sloped fins.

 ASPIRAZIONE: aspira aria dall'esterno verso l'interno
 ESTRAZIONE: estrae l'aria dall'interno verso l'esterno

 INTAKE: air is taken from the outside towards the inside.
 EXTRACTION: air is extracted from the inside to the outside.

GRUPPO VENTILATORE-FILTRO - FAN FILTER											FILTRO-FILTER
ASPIRAZIONE* ASPIRATION	ESTRAZIONE EXTRACTION	tensione - frequenza voltage - frequency V - Hz	potenza power W	portata libera free air flow m ³ /h	portata con filtro flow with filter m ³ /h±	giri speed rpm	rumorosità noise level dB (A)	peso weight kg	AxBxC AxBxC mm	dima foratura mounting cut-out mm	dimensione AxBxC dimension AxBxC mm
TAV21-135P-230	TAV21-135E-230	230V 50-60Hz	15	30	22	2400	28	0,33	105x105x52	92x92	TAG21-35-IP54 105x105x10
TAV21-135P-115	TAV21-135E-115	115V 50-60Hz	15	30	22	28					
TAV21-135P-012	TAV21-135E-012	12VDC	7	55	40	3900	40				
TAV21-135P-024	TAV21-135E-024	24VDC	7	75	55		40				
TAV41-135P-230	TAV41-135E-230	230V 50-60Hz	24	95	65	2400	42	0,65	150x150x63	125x125	TAG41-35-IP54 150x150x21
TAV41-135P-115	TAV41-135E-115	115V 50-60Hz	24	110	65	42					
TAV41-135P-012	TAV41-135E-012	12VDC	9,8	130	100	2600	40				
TAV41-135P-024	TAV41-135E-024	24VDC	9,8	155	120		40				
TAV61-135P-230	TAV61-135E-230	230V 50-60Hz	24	135	98	2400	42	1,15	250x250x70	224x224	TAG61-35-IP54 250x250x25
TAV61-135P-115	TAV61-135E-115	115V 50-60Hz	24	135	98	42					
TAV61-135P-012	TAV61-135E-012	12VDC	9,8	160	120	2600	40				
TAV61-135P-024	TAV61-135E-024	24VDC	9,8	190	145		40				
TAV61-235P-230	TAV61-235E-230	230V 50-60Hz	42	250	190	2500	52	1,60	250x250x83		
TAV61-235P-115	TAV61-235E-115	115V 50-60Hz	42	250	190	52					
TAV61-335P-230	TAV61-335E-230	230V 50-60Hz	48	340	255	2600	63	1,90	250x250x94		
TAV61-435P-230	TAV61-435E-230	230V 50-60Hz	44	370	290	2600	54	1,90	250x250x97		
TAV61-435P-115	TAV61-435E-115	115V 50-60Hz	44	370	290		54				
TAV61-535P-230	TAV61-535E-230	230V 50-60Hz	65	450	350	2600	65	2,00	250x250x92		
TAV61-535P-115	TAV61-535E-115	115V 50-60Hz	65	450	355	65					
TAV71-135P-230	TAV71-135E-230	230V 50-60Hz	56	490	340	2400	65	3,50	325x325x97	292x292	TAG71-35-IP54 325x325x25
TAV71-235P-230	TAV71-235E-230	230V 50-60Hz	65	560	430	2600	65	3,00	325x325x92		
TAV71-235P-115	TAV71-235E-115	115V 50-60Hz	65	560	430		65				
TAV71-335P-230	TAV71-335E-230	230V 50-60Hz	64	640	450	2450	59	3,70	325x325x112		
TAV71-335P-115	TAV71-335E-115	115V 50-60Hz	64	640	450		59				
TAV71-435P-115	TAV71-435E-115	230V 50-60Hz	100	850	630	2500	65	4,60	325x325x115		
TAV71-435P-115	TAV71-435E-115	115V 50-60Hz	100	850	630		65				
TAV71-535P-115	TAV71-535E-115	230V 50-60Hz	115	1080	680	2500	68	4,20	325x325x115		
TAV71-535P-115	TAV71-535E-115	115V 50-60Hz	115	1080	680		68				