

Ventilatori da Quadro

> Serie AC 220 Volts

CARATTERISTICHE GENERALI:

Costruzione in alluminio pressofuso di colore nero, pale in policarbonato non infiammabile montate su cuscinetti a sfera. Ogni ventilatore è concepito affinché, a motore bloccato, gli avvolgimenti non brucino, inoltre l'utilizzo di materiale incombustibile garantisce maggiore sicurezza.

APPLICAZIONI:

Raffreddamento di centraline, quadri di comando, computer, ecc.



Fig. 1

Fig. 2

DIMENSIONI			PORTATA ARIA M ³ /MIN.	GIRI MIN.	POTENZA WATT	CORRENTE AMP.	RUMOROSITÀ dB	FIG.	PESO KG.
ALT	LARG	SPES							
80	80	25	0,7/0,9	2.300	10	0,10	29/33	1	0,20
80	80	38	0,8/1	2.300	13	0,12	31/35	1	0,30
92	92	25	0,9/1,1	2.300	13	0,12	36/39	1	0,230
120	120	25	1,9/2,3	2.200	19	0,09	43/50	1	0,340
120	120	38	2,7/3,3	2.700	22	0,13	44/49	1	0,520
172	150	51	5,4/6,6	2.800	32	0,23	50/45	2	1,00

Confezioni: pezzi singoli.

CARATTERISTICHE

TECNICHE:

Motore monofase 220-230 V 50-60 Hz.

Temperatura di lavoro da -20°C a +80°C.

> Serie DC 24 VOLT

CARATTERISTICHE GENERALI:

Costruzione in policarbonato non infiammabile di colore nero, pale montate su bronzine sinterizzate e impregnate. Ogni ventilatore è concepito affinché, a motore bloccato, gli avvolgimenti non brucino, inoltre l'utilizzo di materiali incombustibili garantiscono maggiore sicurezza.

APPLICAZIONI:

Raffreddamento di centraline, quadri di comando, computer, ecc.



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Motore C.C. 24 V

Temperatura di lavoro da -20°C a +80°C.

DIMENSIONI			PORTATA ARIA M ³ /MIN.	GIRI MIN.	POTENZA WATT	CORRENTE AMP.	RUMOROSITÀ dB	PESO KG.
ALT	LARG	SPES						
60	60	25	0,67	4.500	3,6	0,15	32	0,060
80	80	25	1,10	3.000	3,8	0,16	34	0,090
92	92	25	1,40	3.000	4,8	0,20	38	0,100
120	120	38	3	2.800	7,7	0,32	42	0,300

Confezioni: pezzi singoli.

Griglie in plastica

per ventilatori assiali

> AC e > DC

DIM.
MM

80X80

92X92

120X120

172X150

Confezioni: pezzi singoli.

