

VENTILATORI ASSIALI IN CC

CC Tube Axial Fans



IMPIEGO/USE:

Apparecchi elettromedicali, automotive, applicazioni industriali, settore IT, apparecchiature digitali.

Electromedical equipment, automotive, industrial applications, IT sector, digital equipment.

Certificazioni/Approvals
CE, Tuv, cURus

note:

DATI TECNICI / DATA

Tipo di motore/Motor type:	Motore DC senza spazzole, interruzione e riaccensione automatici / <i>Brushless DC motor, autocut-off, auto restart</i>
Protezione/Burnout protection:	Protezione da cortocircuiti e inversione di polarità / <i>Short circuit and polarity inversion protection</i>
Corpo/Frame:	Plastica nera autoestinguente / <i>Self extinguishing plastic, black color</i>
Girante/Impeller:	7 pale in plastica, m classificazione UL94 V0 / <i>7 blades, plastic, rated UL94V0</i>
Supporto/Bearing:	B=cuscinetti/ball S=bronzine/sleeve
Rotazione/Rotation:	CC su rotore/CCW seen on rotor
Collegamenti/Connection:	Cavo/Wire lead
Peso/Weight:	80 gr (0,18 Lbs)
Temperatura di funzionamento / Operating temperature	-10/+55°C
Vita a 40°C / Life expectancy at 40°C	Bronzine / Sleeve: 25000h Cuscinetti / Ball: 50000h

Codice Code	Alimentazione Rated Voltage (VDC)	Potenza Input Power (Watt)	Corrente assorbita Rated Current (Amp)	Portata Aria Max air flow		Misure Size (mm)	Rumorosità Noise db (A)	RPM
				CFM	m ³ /min			
D80(S)H12	12	2,64	0,22	32	0,9	80X80x25	34	2600
D80(B)H12	12	2,64	0,22	34	0,96	80X80x25	35	2700
D80(S)H24	24	3,36	0,19	38	1	80X80x25	37	3100
D80(B)H24	24	3,36	0,19	40	1,1	80X80x25	38	3300

*B=Cuscinetti/Ball bearing; S=Bronzine/Sleeve bearing

MISURE/SIZES

