

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, autout-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	m³/min			
D60(S)H12	12	2,16	0,18	21	0,6	60x60x25	34	3700
D60(B)H12	12	2,16	0,18	22	0,62	60x60x25	34	3900
D60(S)H24	24	4,32	0,18	21	0,6	60x60x25	32	3700
D60(B)H24	24	4,32	0,18	22	0,62	60x60x25	32	3900

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

MISURE/SIZES

