

VENTILATORI ASSIALI IN CC

CC Tube Axial Fans

D12

IMPIEGO/USE:

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

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



DATI TECNICI / DATA	
Tipo di motore/Motor type:	Motore DC senza spazzole, interruzione e riaccensione automatici / <i>Brushless DC motor, autotcut-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 / <i>balls</i> =bronzine / <i>sleeve</i>
Rotazione/Rotation:	CC su rotore / <i>CCW seen on rotor</i>
Collegamenti/Connection:	Cavo / <i>Wire lead</i>
Peso/Weight:	25mm: 200gr (0,44 Lbs) 38mm: 320 gr (0,7 Lbs)
Temperatura di funzionamento/Operating temperature	-10/+55°C
Vita a 40°C/Life expectancy at 40°C	Bronzine / <i>Sleeve</i> : 25000h Cuscinetti / <i>Ball</i> : 50000h

Certificazioni/Approvals
CE, Tuv, cURus

note:

Codice Code	Alimentazione Rated Voltage (VDC)	Potenza Input Power (Watt)	Corrente assorbita Rated Current (Amp)	Portata Aria Max Airflow		Misura Size (mm)	Rumorosità Noise Level (db (A))
				CFM	m ³ /min		
D12SH12	12	3,12	0,26	88	2,15	120x120x25	46
D12SH12D	12	3,6	0,3	101	2,9	120x120x38	51
D12BH12	12	3,12	0,26	89	2,5	120x120x25	46
D12BH12D	12	9,6	0,8	101	2,9	120x120x38	51
D12SH24	24	3,84	0,16	90	2,6	120x120x25	46
D12SH24D	24	4,8	0,2	101	2,9	120x120x38	51
D12BH24	24	5,76	0,24	92	2,6	120x120x25	46
D12BH24D	24	16,8	0,7	101	2,9	120x120x38	51
D12SH48D	48	9,6	0,2	010	2,9	120x120x38	51
D12BH48D	48	9,6	0,2	96	2,7	120x120x38	51

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

MISURE / SIZES

