

Ventilatori assiali in CC

CC Tube Axial Fans

D60



DATI TECNICI/DATA

Tipo di motore/Motor type: Motore DC senza spazzole, interruzione e riaccensione automatici/*Brushless DC motor, auto cutoff, auto restart*

Protezione Protezione da cortocircuiti e inversione
Burnout protection: di polarità/*Short circuit and polarity inversion protection*

Corpo/Frame: Plastica nera autoestinguente/*Self extinguishing plastic, black color*

Girante/Impeller: 7 pale in plastica, classificazione UL94 V-0/*7 blades, plastic, rated UL94V-0*

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 (0,18Lbs)

Certificazioni/Approvals: TUV, cURus, CE

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

	Alimentazione <i>Rated Volt</i> VDC	Potenza <i>Input Power</i> Watt	Corrente assorbita <i>Rated Current</i> Amp	Portata Aerial <i>Max airflow</i> CFM	M3/min	mm	Rumorosità/ <i>Noise level</i> db(A)
D60SH12	12	1,20	0,1	21	0,6	60x60x25	55
D60BH12	12	1,20	0,1	22	0,62	60x60x25	55
D60SH24	24	2,16	0,9	21	0,6	60x60x25	55
D60BH24	24	2,16	0,9	22	0,62	60x60x25	55

B sta per Cuscinetti/B stands for Ball bearing
 S sta per bronzine/S stands for Sleeve bearing

