

VENTILATORI ASSIALI IN AC AC Tube Axial Fans



IMPIEGO/USE:

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

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

DATI TECNICI / DATA

Protezione/Burnout protection:	Impedenza/Impedence
Corpo/Frame:	Alluminio nero pressofuso / Black diecast aluminium
Girante/Impeller:	5 pale in plastica rinforzata in fibra di vetro, UL94 V0/ 5 blades, glass fiber reinforced plastic, UL94V0rated
Supporto/Bearing:	cuscinetti/ball - bronzina/sleeve
Rigidità dielettrica/Dielectric strenght:	1500VAC/sec; max dispersione:500mA/ 1500VAC/sec; max leakage 500mA
Grado di protezione/Protection degree:	IP20
Peso/Weight:	290 gr
Temperatura di funzionamento / Operating temperature	-10/+70°C
Temperatura di stoccaggio / Storage temperature	-40°C/+80°C
Vita a 40°C / Life expectancy at 40°C	cuscinetti/ball:50000h – bronzia/sleeve 2500h

Certificazioni/Approvals
CE, RoHS, cURus

note:

Codice* Code*	Alimentazione e Rated Voltage (VAC)	Potenza Input Power (Watt)	Frequenza Frequency (Hz)	Corrente assorbita Rated Current (Amp)	Portata Aria Max air flow		Velocità di rotazione Ref. speed (RPM)	Pressione statica Static Pressure (mmH ₂ O)	Rumorosità Noise db(A)
					CFM	m ³ /min			
FY12025(B)23H(T)	230	16/12	50/60	0,1/0,07	60/71	1,7/2,01	2400/2800	4,7/5,4	38/42
FY12025(S)23H(L)	230	16/12	50/60	0,1/0,07	60/71	1,7/2,01	2400/2800	4,7/5,4	38/42

OPTION FOR ORDER:

*B=cuscinetti; T=terminale; L=cavo / B=ball bearing; T=terminal; L=lead wire

MISURE / SIZES

