

## 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

<b>Protezione/Burnout protection:</b>	Impedenza/Impedence
<b>Corpo/Frame:</b>	Alluminio nero pressofuso / Black diecast aluminium
<b>Grante/Impeller:</b>	5 pale in plastica rinforzata in fibra di vetro, UL94 V0/ 5 blades, glass fiber reinforced plastic, UL94V0rated
<b>Supporto/Bearing:</b>	B=cuscinetti/ball S=bronzine/sleeve
<b>Rigidità dielettrica/Dielectric strenght:</b>	1500VAC/sec; max dispersione:500mA/ 1500VAC/sec; max leakage 500mA
<b>Grado di protezione/Protection degree:</b>	IP20
<b>Peso/Weight:</b>	480 gr
<b>Temperatura di funzionamento / Operating temperature</b>	-30/+70°C
<b>Temperatura di stoccaggio / Storage temperature</b>	-40°C/+80°C
<b>Vita a 40°C / Life expectancy at 40°C</b>	Bronzine / Sleeve: 30000h Cuscinetti / Ball: 50000h

### Certificazioni/Approvals

CE, RoHS, cURus

### note:

Codice* Code*	Alimenta- zione 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 <sub>2</sub> O)	Rumorosità Noise db(A)
					CFM	m <sup>3</sup> /min			
FY12038(S)23H(T)	230	19/17	50/60	0,13/0,12	84/96	2,38/2,72	2650/2950	7,5/7,8	43/47
FY12038(B)23H(L)(L30)	230	19/17	50/60	0,13/0,12	84/96	2,38/2,72	2650/2950	7,5/7,8	43/47
FY12038(B)23H(T)	230	18/14	50/60	0,14/0,11	92/111	2,61/3,14	2700/3100	7,8/8,8	45/48
FY12038(S)11H(T)	120	20/17	50/60	0,26/0,22	81/92	2,29/2,6	2650/2850	6,7/6,9	43/47

Option for order:

\*B=cuscinetti; S=bronzine; T=terminale; L=cavo (L30=per cavo 30cm) / B=ball bearing; S=sleeve bearing; T=terminal; L=lead wire (L30=for wire 30cm)

### MISURE / SIZES

