

## VENTILATORI ASSIALI IN AC

### AC Tube Axial Fans

retailer for



**IMPIEGO/USE:**

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

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



**Certificazioni/Approvals**  
CE, RoHS, cURus

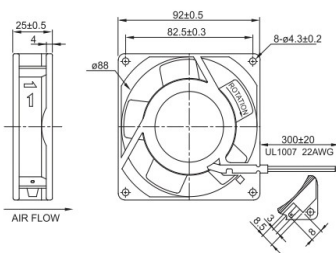
**note:**

DATI TECNICI / DATA	
<b>Protezione/Burnout protection:</b>	Impedenza / Impedence
<b>Corpo/Frame:</b>	Alluminio nero pressofuso / Black diecast aluminium
<b>Girante/Impeller:</b>	5 pale in plastica rinforzata in fibra di vetro, UL94 V0/ 5 blades, glass fiber reinforced plastic, UL94V0rated
<b>Supporto/Bearing:</b>	Cuscinetti o bronzine/balls or sleeves
<b>Rigidità dielettrica/Dielectric strenght:</b>	1500VAC/sec; max dispersione:500mA/ 1500VAC/sec; max leakage 500mA
<b>Collegamenti/Connection:</b>	Terminale (Fili su richiesta) / Terminal (Lead wire on request)
<b>Grado di protezione/Protection degree:</b>	IP20
<b>Peso/Weight:</b>	280 gr
<b>Temperatura di funzionamento / Operating temperature</b>	-10/+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/Sleeves - Cuscinetti/Balls

Codice* Code*	Alimentazione 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		Rumorosità Noise db(A)
					CFM	m <sup>3</sup> /min		Pa	(mmH <sub>2</sub> O)	
UF92B12(B)(T)H	120	14/11	50/60	0,15/0,12	33/40	0,93/1,13	2500/3000	38/49,2	3,8/5,3	32/36
UF92B12(S)(T)H	120	14/11	50/60	0,15/0,12	33/40	0,93/1,13	2500/3000	38/49,2	3,8/5,3	32/36
UF92B23(B)(T)H	230	16/14	50/60	0,08/0,07	33/40	0,93/1,13	2500/3000	40/59	4,2/6,1	32/36
UF92B23(S)(T)H	230	16/14	50/60	0,08/0,07	33/40	0,93/1,13	2500/3000	40/59	4,2/6,1	32/36

\*S=Bronzine/Sleeves; B=Cuscinetti/Balls; T=Terminali/Terminal; W=Fili/Wire

**MISURE / SIZES**



**CURVA PRESTAZIONI / PERFORMANCE**

