

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.



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 o bronzine/balls or sleeves
Rigidità dielettrica/Dielectric strenght:	1500VAC/sec; max dispersione:500mA/ 1500VAC/sec; max leakage 500mA
Collegamenti/Connection:	Terminale/Terminal
Grado di protezione/Protection degree:	IP20
Peso/Weight:	530 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	50000h cuscinetto/ball - 30000h bronzina/sleeve

Certificazioni/Approvals

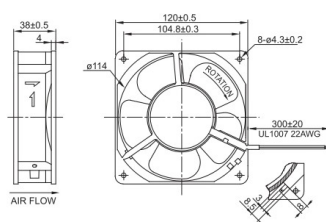
CE, RoHS, cURus

note:

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 ³ /min		Pa	(mmH ₂ O)	
UF12A02(S)(T)H	24	17/15	50/60	1,07/0,88	92	2,6		78,45	8	42/45
UF12A12(S)(T)H	120	14/12	50/60	0,2/0,16	92	2,6	2700/3100	78,45	8	42/46
UF12A23(S)(T)H	230	17/15	50/60	0,1/0,08	92	2,6	2700/3100	78,45	8	42/46
UF12A12(S)(W)H	120	14/12	50/60	0,2/0,16	92	2,6	2700/3100	78,45	8	42/46
UF12A23(S)(W)H	230	17/15	50/60	0,1/0,08	92	2,6	2700/3100	78,45	8	42/46
UF12A02(B)(T)H	24	14/14	50/60	1,07/0,88	92	2,6	2700/3100	78,45	8	42/45
UF12A12(B)(T)H	120	14/12	50/60	0,2/0,16	92	2,6	2700/3100	78,45	8	42/46
UF12A23(B)(T)H	230	17/15	50/60	0,1/0,08	92	2,6	2700/3100	78,45	8	42/46
UF12A23(B)(W)H	230	17/15	50/60	0,1/0,08	92	2,6	2700/3100	78,45	8	42/46

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

MISURE/SIZE



CURVA PRESTAZIONI/PERFORMANCE CURVE

