

retailer for



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.

Certificazioni/Approvals
CE, RoHS, cURus

note:

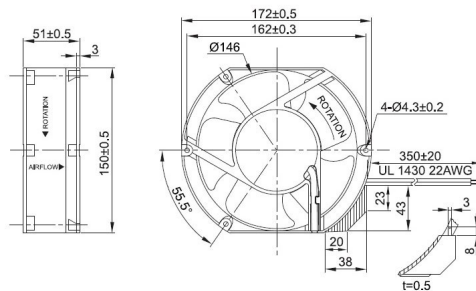
DATI TECNICI / DATA

Protezione/Burnout protection:	Protezione termica / Thermal protection
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 /balls
Rigidità dielettrica/Dielectric strenght:	1500VAC/sec; max dispersione:500mA/ 1500VAC/sec; max leakage 500mA
Collegamenti/Connection:	Terminale o fili/ Terminal or lead wire
Grado di protezione/Protection degree:	IP20
Peso/Weight:	800gr
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

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)	
UF15PC12BTH	120	31/31	50/60	0,26/0,25	205/226	5,8/6,4	2850/3400	156,9/196	16/20	53/58
UF15PC12BWH	120	31/31	50/60	0,26/0,25	205/226	5,8/6,4	2850/3400	156,9/196	16/20	53/58
UF15PC23BTH	230	29/29	50/60	0,12/0,12	205/226	5,8/6,4	2850/3400	156,9/196	16/20	53/58
UF15PC23BWH	230	29/29	50/60	0,12/0,12	205/226	5,8/6,4	2850/3400	156,9/196	16/20	53/58

*T=Terminal; H=High speed

MISURE/SIZES CURVA



PRESTAZIONI/PERFORMANCE

