

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

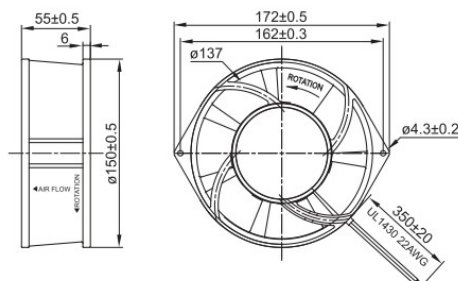
Protezione/Burnout protection:	Termica/thermal
Corpo/Frame:	Alluminio nero pressofuso / Black diecast aluminium
Girante/Impeller:	7 pale in plastica rinforzata in fibra di vetro, UL94 V0/ 7 blades, glass fiber reinforced plastic, UL94V0rated
Supporto/Bearing:	Cuscinetti/balls
Rigidità dielettrica/Dielectric strenght:	1500VAC/sec; max dispersione:500mA/ 1500VAC/sec; max leakage 500mA
Collegamenti/Connection:	Fili/Wire
Grado di protezione/Protection degree:	IP20
Peso/Weight:	1080 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 cuscinetti/ball

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)	
UF15KCR12(B)(W)HD	120	26/30	50/60	0,24/0,25	205/241	5,8/6,8	2850/3400	5/7	0,55/0,73	61/66
UF15KCR23(B)(W)HD	230	26/31	50/60	0,11/0,13	205/241	5,8/6,8	2850/3400	5/7	0,55/0,73	61/66

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

MISURE/SIZES

CURVA PRESTAZIONI/PERFORMANCES
