

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.



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 /balls |
| 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: | 780 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 |

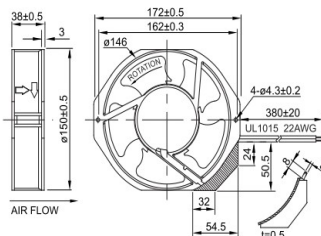
Certificazioni/Approvals
CE

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) | |
| UF15A12(B)(T)H | 120 | 36/30 | 50/60 | 0,50/0,38 | 166/198 | 4,7/5,6 | 2750/3200 | 107,86/98,06 | 11/10 | 50/55 |
| UF15A23(B)(T)H | 230 | 39/31 | 50/60 | 0,32/0,28 | 166/198 | 4,7/5,6 | 2750/3200 | 107,86/98,06 | 11/10 | 50/55 |

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

MISURE / SIZES



CURVA PRESTAZIONE / PERFORMANCE CURVE

