

CARATTERISTICHE

- Bassi livelli di rumore
- Contenitore in materiale termoplastico PBT
- Orientamento quadrato
- Può essere montato in posizione orizzontale e verticale

RS Pro, 24 V c.c., ventilatore assiale c.c., 60 x 60 x 25mm, 40.8m³/h, 3,5 W.

Codice RS: 541-5249



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare

un prezzo eccezionale.

Descrizione del prodotto

Sviluppata da RS Pro, una gamma di ventilatori assiali con doppi cuscinetti a sfere c.a. che offre una soluzione di raffreddamento conveniente senza compromessi in termini di qualità e affidabilità. Forniti con un robusto telaio in alluminio pressofuso e un motore c.a. con impedenza protetta e polo schermato, questi ventilatori sono ideali per una moltitudine di applicazioni

Specifiche generali

Flusso d'aria	24CFM
Velocità della ventola	4500rpm
Pressione statica	0,25 poll./H2O max.
Livello di rumore	33dB
Direzione della curva	Indietro
Telaio	Plastica PBT UL94V-0
Girante	Plastica PBT UL94V-0
Funzione di allarme	No
Applicazioni	Rack per server, armadi elettrici e contenitori; linee di produzione, ventilatore a soffitto/ventilazione computer da tavolo, motori (radiatore in auto), generatori, compressori d'aria

Specifiche elettriche

Motore	C.c. brushless, spegnimento automatico, riavvio automatico, protezione contro l'inversione di polarità
Funzionamento c.a. o c.c.	CC
Consumo energetico	3.5W
Tensione di alimentazione	24VDC
Tensione nominale	24VDC
Corrente massima	120mA
Rigidità dielettrica	500Vac/min < 1mA
Resistenza di isolamento	10m ohm tra conduttore e telaio (500VDC)

Specifiche meccaniche

Dimensioni	60mm x60mm x25mm
Altezza	60mm
Larghezza	60mm
Profondità	25mm
Tipo di cuscinetto	Sera
Peso	0.068Kg (0.15bs)
Durata prevista	60.000 ore (L10 a 45 °C)

Specifiche dell'ambiente operativo

Temperatura di esercizio	Da -10 °C a 70 °C.
Temperatura di conservazione	Da -40 °C a 80 °C.

Omologazioni

Conformità/certificazioni	UL, CUL, TUV, CE, UL94-V0
----------------------------------	---------------------------

