

CARACTERÍSTICAS

- Niveles de ruido bajo
- Carcasa de termoplástico PBT
- Orientación cuadrada
- Se puede montar en posición horizontal y vertical

Ventilador axial dc RS Pro de 24 V dc, 60 x 60 x 15mm, 23.8m³/h, 1,7 W.

Código RS: 541-5



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas

líderes sin pagar un precio superior.

Descripción de producto

RS Pro presenta una gama de ventiladores axiales ac con rodamiento de bolas doble que ofrece una solución de refrigeración rentable sin sacrificar calidad o fiabilidad. Con un bastidor de aluminio presofundido robusto y un motor ac con protección de impedancia y polos protegidos, estos ventiladores son ideales para una gran variedad de aplicaciones.

Especificaciones generales

Flujo de aire	23.8m ³ /h
Velocidad del ventilador	4000rpm
Presión estática	0,016 pulg./H2O máx
Nivel de ruido	31.7dB
Dirección de curva	Hacia atrás
Bastidor	PBT , plástico ULV94-0
Impulsor	PBT , plástico ULV94-0
Función de alarma	Sí
Aplicaciones	Racks de servidores, armarios eléctricos y cajas; líneas de producción, ventilación/ventilador de techo, ordenadores de sobremesa, motores (radiador en un coche), generadores, compresores de aire

Especificaciones eléctricas

Motor	Dc sin escobillas, rotor bloqueado protegido, reinicio automático, protección de polaridad
Funcionamiento ac o dc	dc
Consumo de energía	1.7W
Tensión de alimentación	24VDC
Corriente máxima	40mA
Rigidez dieléctrica	500Vac/min < 1mA
Resistencia de aislamiento	10m ohmios entre el cable de conexión y el bastidor (500Vdc)

Especificaciones mecánicas

Dimensiones	60mm x60mm x15mm
Altura	60mm
Anchura	60mm
Profundidad	15mm
Tipo de rodamiento	Bola
Peso	0.039Kg (0.09lbs)
Esperanza de vida	70.000 horas (L10 a 40 °C)

Especificaciones del entorno de funcionamiento

Temperaturas de funcionamiento	-10 °C a 70 °C.
Temperatura de almacenamiento	-40 °C a 70 °C.

Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones	UL, CUL, TUV, CE, UL94-V0
-------------------------------------	---------------------------

