

CARACTERÍSTICAS

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

RS PRO, 24 V dc, ventilador axial dc, 80 x 80 x 15mm, 39.1m³/h, 2,4W

RS Código RS: 541-5261



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. Se suministran con un bastidor de aluminio presofundido robusto y un motor con protección de impedancia de polo sombreado ac, estos ventiladores son ideales para una gran variedad de aplicaciones

Especificaciones generales

Flujo de aire	23CFM
Velocidad del ventilador	2500rpm
Presión estática	0.07in/H2O
Nivel de ruido	26dB
Dirección de curva	Hacia atrás
Bastidor	PBT UL94V-0 plástico
Impulsor	PBT UL94V-0 plástico
Función de alarma	No
Características especiales	Rodamiento de bolas doble
Índice de protección IP	IP44
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, desconexión automática, reinicio automático, protección de polaridad
Funcionamiento ac o dc	dc
Consumo de energía	3,6W
Tensión de alimentación	24VDC
Tensión nominal	24VDC
Corriente máxima	80mA
Rigidez dieléctrica	500Vac/min < 1mA
Resistencia de aislamiento	10m ohmios entre el cable de conexión y el bastidor (500Vdc)

Especificaciones mecánicas

Dimensiones	80mm x80mm x15mm
Altura	80mm
Anchura	80mm
Profundidad	15mm
Tipo de rodamiento	Bola
Peso	0,064Kgs (0,14lbs)
Esperanza de vida	60.000 horas (L10 a 45 °C)

Especificaciones del entorno de funcionamiento

Temperaturas de funcionamiento	-20 °C a 80 °C.
Temperatura de almacenamiento	-40 °C a 80 °C.

Aprobaciones

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

