

CARACTERÍSTICAS

- Construcción negra
- La tecnología de manguito sellado retiene el lubricante del rodamiento
- Larga vida útil estimada (más de 50.000 horas)

RS Pro, 24 V dc, ventilador axial dc, 40 x 40 x 10mm, 11.4m³/h, 1,4W

RS Código RS: 668-8801



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

Los ventiladores axiales dc con rodamiento de manguito sellado RS PRO proporcionan una solución fiable, compacta y de uso general para una variedad de aplicaciones. La tecnología de manguito sellado proporciona una alternativa rentable a los ventiladores con rodamiento de bolas, con una vida útil más larga que los ventiladores con rodamiento de manguito estándar. Todos los modelos son muy fiables y de excelente calidad.

Especificaciones generales

Flujo de aire	6CFM
Velocidad del ventilador	6000rpm
Presión estática	0.10in/H2O
Nivel de ruido	30.5dB
Dirección de curva	Hacia atrás
Bastidor	PBT UL94V-0 plástico
Impulsor	PBT UL94V-0 plástico
Función de alarma	No
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	1.4W
Tensión de alimentación	24VDC
Tensión nominal	24VDC
Corriente máxima	90mA
Rigidez dieléctrica	500Vac/min < 1mA
Resistencia de aislamiento	10m ohmios entre el cable de conexión y el bastidor (500Vdc)

Especificaciones mecánicas

Dimensiones	40mm x 40mm x10mm
Altura	40mm
Anchura	40mm
Profundidad	10mm
Tipo de rodamiento	Funda
Peso	0.017Kg (0.04lbs)
Esperanza de vida	50.000 horas (L10 a 25 °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
-------------------------------------	---------------------------



LEAD WIRES : UL 1007, 26 AWG, L = 300 +/- 10 mm
Red = Positive ; Black = Negative.

