

CARACTERÍSTICAS

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

RS PRO, 12 V dc, ventilador axial dc, 60 x 60 x 10mm, 35.7m³/h, 3W

RS Código RS: 789-7860



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. Todos los modelos son muy fiables y de excelente calidad

Especificaciones generales

Flujo de aire	18,7CFM
Velocidad del ventilador	4600rpm
Presión estática	0.13in/H2O
Nivel de ruido	37,6dB
Dirección de curva	Delantero
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	3W
Tensión de alimentación	12 V dc
Tensión nominal	12 V dc
Corriente máxima	250mA
Rigidez dieléctrica	500Vac/min < 1mA
Resistencia de aislamiento	10m ohmios entre el cable de conexión y el bastidor (500Vdc)

Especificaciones mecánicas

Dimensiones	60mm x 60mm x10mm pulg
Altura	60mm
Anchura	60mm
Profundidad	10mm
Tipo de rodamiento	Funda
Peso	0,030Kg (0,06lbs)
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, UL94-V0
-------------------------------------	-----------------------

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

