

CARACTERÍSTICA S

- Opciones de salida de tacómetro para detección y control de velocidad
- Paleta de termoplástico PBT UL94V-0.
- compatible con un excelente rendimiento y vida útil estimada

RS Pro, 12 V dc, ventilador axial dc, 40 x 40 x 10mm, 11.9m³/h, 1,2W

RS Código RS: 619-7037



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 amplia gama de ventiladores axiales dc con rodamiento de bolas que ofrece una solución de refrigeración rentable sin sacrificar calidad o fiabilidad. Con un motor sin escobillas con protección de impedancia, reinicio automático y polaridad, 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	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
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	Motor dc sin escobillas, protección de polaridad
Funcionamiento ac o dc	dc
Consumo de energía	1.2W
Tensión de alimentación	12 V dc
Tensión nominal	12 V dc
Corriente máxima	100 mA
Rigidez dieléctrica	500Vac/min < 1mA
Resistencia de aislamiento	100m 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	Bola
Peso	0,017kg kg (0,02 lbs)
Esperanza de vida	70.000 horas (L10 a 40 °C)

Especificaciones del entorno de funcionamiento

Temperaturas de funcionamiento	- 20 °C a 70 °C.
Temperatura de almacenamiento	45 °C a 70 °C.

Aprobaciones

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







