

CARACTERÍSTICAS

- Construcción negra
- Diseño de ventilador compacto y robusto
- Flujo de aire excelente y uniforme
- Protección de polaridad del motor

RS PRO, 12 V dc, ventilador axial dc, 92 x 92 x 38mm, 229.4m³/h, 16W

RS Código RS: 703-3451



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 esta amplia gama de ventiladores axiales dc de paletas que garantiza una excelente refrigeración en entornos de alta presión y alta estática. Gracias a su diseño robusto y a un motor con protección de polaridad, las ventajas de cada ventilador axial hablan por sí solas en términos de refrigeración y ventilación. Todos los modelos son muy fiables y de excelente calidad

Especificaciones generales

Flujo de aire	135CFM
Velocidad del ventilador	5400rpm
Presión estática	0.74in/H2O
Nivel de ruido	58dB
Dirección de curva	Delantero
Bastidor	PBT UL94V-0 plástico
Impulsor	PBT UL94V-0 plástico
Función de alarma	Sí
Características especiales	Rodamiento de bolas doble; tacómetro
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, reinicio automático, protección de polaridad
Funcionamiento ac o dc	dc
Consumo de energía	16W
Tensión de alimentación	12 V dc
Corriente máxima	1,3 A
Rigidez dieléctrica	1 min. A 500VAC/1 segundo, fuga máx. De 500 microamperios.
Resistencia de aislamiento	Mín. 10m ohmios a 500Vdc

Especificaciones mecánicas

Dimensiones	92mm x 92mm x38mm pulg
Altura	92mm
Anchura	92mm
Profundidad	38mm
Tipo de rodamiento	Bola
Esperanza de vida	110.000 horas (L10 a 40 °C)

Especificaciones del entorno de funcionamiento

Temperaturas de funcionamiento	-10 °C a 70 °C.
Temperatura de almacenamiento	-40 °C a 80 °C.

Aprobaciones

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



Dimensions: (mm)

