

CARACTERÍSTICAS

- Protección de polaridad del motor
- Rodamiento de bolas doble
- Diseño de ventilador compacto y robusto
- Bastidor de aluminio presofundido (negro)
- Flujo de aire excelente y uniforme

RS Pro, 24 V dc, ventilador axial dc, 180mm x 180mm x65mm, 798.5m³/h, 24W

RS Código RS: 619-6747



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 sin escobillas que proporciona una excelente refrigeración. 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	798,5m ³ /h
Velocidad del ventilador	3200rpm
Nivel de ruido	63dB
Dirección de curva	Delantero
Bastidor	Aluminio presofundido, negro
Impulsor	PBT reforzado con fibra de vidrio, UL94V-0
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, protegido contra bloqueo de rotor, reinicio automático, protección de polaridad
Funcionamiento ac o dc	dc
Consumo de energía	24W
Tensión de alimentación	24VDC
Corriente máxima	2.1A
Resistencia de aislamiento	Mín. 10M ohmios a 500Vdc

Especificaciones mecánicas

Dimensiones	180mm x 180mm x 65mm mm
Altura	180mm
Anchura	180mm
Profundidad	65mm
Tipo de rodamiento	Bola
Esperanza de vida	60.000 horas (L10)

Especificaciones del entorno de funcionamiento

Temperaturas de funcionamiento	-10 °C a 70 °C.
---------------------------------------	-----------------

Aprobaciones

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



Dimensions: (mm)

