

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, 120 x 120 x 38mm, 163.1m³/h, 4,8W

RS Código RS: 668-8855



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 funda sellada de RS Pro proporcionan una solución fiable, compacta y de uso general para una gran 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	96CFM
Velocidad del ventilador	2540rpm
Presión estática	0.23in/H2O
Nivel de ruido	47dB
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	4.8W
Tensión de alimentación	24VDC
Tensión nominal	24VDC
Corriente máxima	230mA
Rigidez dieléctrica	500Vac/min < 1mA
Resistencia de aislamiento	10m ohmios entre el cable de conexión y el bastidor (500Vdc)

Especificaciones mecánicas

Dimensiones	120mm x 120mm x38mm
Altura	120mm
Anchura	120mm
Profundidad	38 mm
Tipo de rodamiento	Funda
Peso	0.326Kg (0.72lbs)
Esperanza de vida	40.000 horas (L10 a 40 °C)

Especificaciones del entorno de funcionamiento

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

Aprobaciones

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

