

## CARACTERÍSTICAS

- Niveles de ruido bajo
- Carcasa de termoplástico PBT
- Orientación cuadrada
- Se puede montar en posición horizontal y vertical

## Ventilador axial dc RS Pro de 24 V dc, 60 x 60 x 15mm, 20.4m<sup>3</sup>/h, 1,2 W.

Código RS: 541-5182



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.

### Especificaciones generales

<b>Flujo de aire</b>	20.4m <sup>3</sup> /h
<b>Velocidad del ventilador</b>	3500rpm
<b>Presión estática</b>	0,012 pulg./H2O máx
<b>Nivel de ruido</b>	27.4dB
<b>Dirección de curva</b>	Hacia atrás
<b>Bastidor</b>	PBT , plástico ULV94-0
<b>Impulsor</b>	PBT , plástico ULV94-0
<b>Función de alarma</b>	No
<b>Aplicaciones</b>	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

<b>Motor</b>	DC sin escobillas, desconexión automática, reinicio automático, protección de polaridad
<b>Funcionamiento ac o dc</b>	dc
<b>Consumo de energía</b>	1.2W
<b>Tensión de alimentación</b>	24VDC
<b>Tensión nominal</b>	24VDC
<b>Corriente máxima</b>	30mA
<b>Rigidez dieléctrica</b>	500Vac/min < 1mA
<b>Resistencia de aislamiento</b>	10m ohmios entre el cable de conexión y el bastidor (500Vdc)

### Especificaciones mecánicas

<b>Dimensiones</b>	60mm x60mm x15mm
<b>Altura</b>	60mm
<b>Anchura</b>	60mm
<b>Profundidad</b>	15mm
<b>Tipo de rodamiento</b>	Bola
<b>Peso</b>	0.039Kg (0.09lbs )
<b>Esperanza de vida</b>	70.000 horas (L10 a 40 °C)

### Especificaciones del entorno de funcionamiento

<b>Temperaturas de funcionamiento</b>	-10 °C a 70 °C.
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	-40 °C a 70 °C.

### Aprobaciones

<b>Cumplimiento/Certificaciones</b>	UL, CUL, TUV, CE, UL94-V0
-------------------------------------	---------------------------



