

CARACTERÍSTICAS

- Motor con polos protegidos contra impedancia
- Flujo de aire suave y eficiente
- Paleta de termoplástico PBT UL94V-0
- ideal para aplicaciones industriales

RS Pro, 230 V ac, ventilador axial ac, 80 x 80 x 38mm, 51m³/h, 12W

RS Código RS:619-7009



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. Todos los modelos son muy fiables y de excelente calidad.

Especificaciones generales

Flujo de aire	24CFM @50Hz 30CFM@60Hz
Velocidad del ventilador	2500rpm@50Hz 3000rpm@60Hz
Presión estática	0.16in/H2O@50Hz 0.22in/H2O@60Hz
Nivel de ruido	32dB @50Hz 36dB @60Hz
Dirección de curva	Delantero
Bastidor	Aluminio presofundido
Impulsor	PBT UL94V-0 Termoplástico
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	Polo protegido ac, con protección de impedancia, aislamiento de clase B.
Funcionamiento ac o dc	ac
Consumo de energía	12 W
Tensión de alimentación	230VAC
Tensión nominal	230VAC
Corriente máxima	60mA
Rigidez dieléctrica	1500Vac l/min < 1mA
Resistencia de aislamiento	>100m ohmios entre el cable de conexión y el bastidor (500Vdc)

Especificaciones mecánicas

Dimensiones	80mm x 80mm x38mm pulg
Altura	80mm
Anchura	80mm
Profundidad	38mm
Tipo de rodamiento	Bola
Peso	0,28Kg kg (0,62 lbs)
Esperanza de vida	40.000 horas (L10 a 40 °C)

Especificaciones del entorno de funcionamiento

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

Aprobaciones

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

