

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, 180 x 180 x 89mm, 713.6m³/h, 62W

RS Código RS: 619-6933



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	360CFM @50Hz 480CFM@60Hz
Velocidad del ventilador	2750rpm@50Hz 3200rpm@60Hz
Presión estática	0.71in/H2O@50Hz 1,1 in/H2O@60Hz
Nivel de ruido	60dB @50Hz 62dB @60Hz
Dirección de curva	Hacia atrás
Bastidor	Aluminio presofundido
Impulsor	PBT UL94V-0 plástico
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	Accionamiento de condensador, protección térmica
Funcionamiento ac o dc	ac
Consumo de energía	62W
Tensión de alimentación	230VAC
Corriente máxima	280mA
Frecuencia en Hz	50/60
Rigidez dieléctrica	1 minuto a 1500 VCA, 50/60 Hz
Resistencia de aislamiento	>100m ohmios entre el cable de conexión y el bastidor (500Vdc)

Especificaciones mecánicas

Dimensiones	180mm x 180mm x 89mm mm
Altura	180mm
Anchura	180mm
Profundidad	89mm
Tipo de rodamiento	Bola
Esperanza de vida	60.000 horas (L10 a 40 °C)

Especificaciones del entorno de funcionamiento

Temperaturas de funcionamiento	-20 °C a 80 °C.
---------------------------------------	-----------------

Aprobaciones

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



