



Marco e Impulsor	PBT, plástico UL94V-O	<p><u>Esperanza de Vida</u> (L10) 40,000 hrs (40°C)</p> <p><u>Temperatura de operación</u> -10 ~ 70 °C</p>
Conexión	2 x Cables de alimentación 24 AWG	
Motor	Sin escobillas CD, reinicio automático, protegido contra polaridad	
Sistema de Baleros	Manga sellada	
Resistencia de Aislamiento	10 M Ohm entre cables y el marco (500 Vcd)	
Esfuerzo Dieléctrico	Fuga máxima de 500 micro-Amper a 500 Vca durante un segundo	

Número de Parte	FAN-602512	FAN-602524
Voltaje Nominal	12 VCD	24 VCD
Corriente Nominal	0.23A	0.12A
Potencia Nominal	2.8W	2.9W
Velocidad Nominal (RPM)	4500	4500
Flujo de Aire (CFM)	25	25
Nivel de Ruido (dB)	33	33
Presión Estática (Máx)	0.25" H2O	0.25" H2O