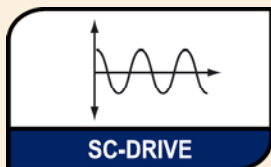


Extremos de las Aspas Biselados

Gracias a las medidas de diseño avanzado como los extremos biselados de las aspas, el NF-B9 es sorprendentemente silencioso a pesar de su destacable flujo de aire y gran rendimiento en cuanto a la presión.

Vortex-Control Notches
Optimizaciones psicoacústicas como los Vortex Control Notches hacen que el patrón de ruido del NF-B9 sea mucho más agradable al oído humano.



Sistema de Conmutación Suave

El nuevo sistema de control SC reduce las variaciones de torsión y, en consecuencia, asegura un funcionamiento más uniforme, particularmente a velocidades bajas.

Rodamiento auto-estabilizado de aceite presurizado
La tecnología de rodamientos SSO de Noctua, de calidad demostrada, garantiza una operación sumamente silenciosa y una excepcional estabilidad a largo plazo.



Dimensiones	92 x 92 x 25 mm		
Rodamiento	SSO-Bearing		
Geometría de las aspas	NF-B9 Blade Design		
Potencia	1.32 W		
Amperaje	0.11 A		
Voltaje	12 V		
MTBF	> 150.000 h		

Especificaciones	Standard	con L.N.A.	con U.L.N.A.
Velocidad de rotación +/-10%	1600 RPM	1300 RPM	1000 RPM
Caudal	64.3 m³/h	52.6 m³/h	41.1 m³/h
Sonoridad	17.6 dB(A)	13.1 dB(A)	7.9* dB(A)
Presión estático	1.61 mmH ₂ O	1.09 mmH ₂ O	0.64 mmH ₂ O

Producto
Noctua NF-B9

Garantía
6 Años

Embalaje Unidades/Cartón
Retail 40

Volumen de entrega

- Ultra-Low-Noise Adaptor (U.L.N.A.)
- Low-Noise Adaptor (L.N.A.)
- 4 Vibration Compensators
- Adaptador 3:4- pines
- Tornillos