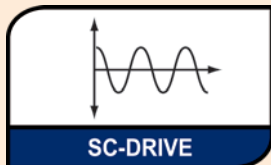


Diseño de Nueve Aspas de presión optimizada

Diseñado específicamente para aplicaciones de alta impedancia como disipadores de CPU, radiadores de refrigeración líquida o cajas con estrechas rejillas del ventilador, el NF-P12 proporciona una presión superior y un mayor rendimiento en cuanto a caudal de aire.

Vortex-Control Notches
Optimizaciones psicoacústicas como el escalonamiento de los Vortex-Control Notches hacen al NF-P12 sorprendentemente silencioso.



Herramienta de conmutación gradual
El nuevo sistema de control del NF-P12 reduce las variaciones de torsión y, en consecuencia, asegura una mayor suavidad de funcionamiento.

SSO Rodamientos de aceite presurizado auto-estabilizado
a más que probada tecnología de rodamientos SSO de Noctua garantiza una operación excepcionalmente silenciosa y una gran estabilidad a largo plazo.



Dimensiones	120 x 120 x 25 mm		
Rodamiento	SSO-Bearing		
Geometría de las aspas	Nine Blade Design con VCN		
Potencia	1.08 W		
Amperaje	0.09 A		
Voltaje	12 V		
MTBF	> 150.000 h		

Especificaciones	Standard	con L.N.A.	con U.L.N.A.
Velocidad de rotación +/-10%	1300 RPM	1100 RPM	900 RPM
Caudal	92.3 m³/h	78.5 m³/h	63.4 m³/h
Sonoridad	19.8 dB(A)	16.9 dB(A)	12.6 dB(A)
Presión estático	1.68 mmH ₂ O	1.43 mmH ₂ O	1.21 mmH ₂ O

Producto
Noctua NF-P12

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