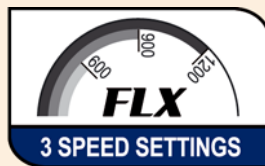


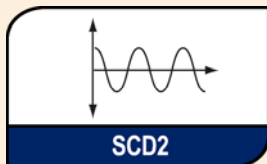
**Impulsor altamente optimizado con puntas biseladas**

Gracias a una geometría de aspas mejorada con bordes exteriores extendidos y puntas de aspa biseladas, el NF-S12B logra hasta un 10% más de flujo de aire y presión estática que su ya aclamado predecessor con un nivel sonoro similar.



**3 configuraciones de velocidad para una flexibilidad máxima**

Con configuraciones de velocidad a 1.200, 900 y 600 RPM por medio de los adaptadores de Nivel Sonoro Reducido y Ultra-Reducido incluidos, la versión FLX (flexibilidad) puede ajustarse para un flujo de aire superior o el máximo silencio.



**Smooth Commutation Drive 2**

La última versión del avanzado sistema SCD de Noctua asegura una uniformidad del funcionamiento sobresaliente, eliminando las variaciones de torsión y los ruidos de intercambio.



**SSO - Bearing**

La tecnología de rodamientos SSO de Noctua, de probado rendimiento, se ha convertido en sinónimo de funcionamiento ultrasilencioso y excepcional estabilidad a largo plazo.

Dimensiones	120 x 120 x 25 mm		
Rodamiento	SSO-Bearing		
Geometría de las aspas	NF-S12B Blade Design con BBT		
Potencia	1.2 W		
Amperaje	0.1 A		
Voltaje	12 V		
MTBF	> 150.000 h		

Especificaciones	Standard	con L.N.A.	con U.L.N.A.
Velocidad de rotación +/-10%	1200 RPM	900 RPM	600 RPM
Caudal	100.6 m³/h	75.8 m³/h	49.2 m³/h
Sonoridad	18.1 dB(A)	10.6 dB(A)	6.2* dB(A)
Presión estática	1.31 mmH <sub>2</sub> O	0.76 mmH <sub>2</sub> O	0.34 mmH <sub>2</sub> O

\*valores extrapolados

Producto  
**Noctua NF-S12B FLX**

Garantía  
**6 Años**

Embalaje Retail      Unidades/Cartón  
**40**

Volumen de entrega

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