



Perfil y geometría de las aspas optimizados para un menor nivel sonoro:

El NF-R8 es el primer ventilador en emplear un nuevo rotor diseñado por el Instituto Austriaco para la Transmisión del Calor (Österreichisches Institut für Wärmeübertragung und Ventilatorentechnik, ÖIWW). Gracias a la optimización de la geometría de las aspas enfocada a aplicaciones ultra silenciosas, el NF-R8 es hasta el 10% más silencioso que los actuales ventiladores de gama alta con el mismo caudal de aire.



Rodamiento auto-estabilizado de aceite presurizado: (SSO (self-stabilising oil-pressure):

La serie NF-R8 está equipada con rodamientos de aceite presurizado, magnéticamente centrados y auto lubricados, para aportar un nuevo nivel de silencio y estabilidad a largo plazo.

Dimensiones	80 x 80 x 25 mm		
Rodamiento	SSO-Bearing		
Geometría de las aspas	Raised-Blade-Design		
Potencia	1.32 W		
Amperaje	0.11 A		
Voltaje	4 - 13 V		
MTBF	> 150.000 h		

		con L.N.A.	con U.L.N.A.
Velocidad de rotación +/-10%	1.800 RPM	1.300 RPM	800 RPM
Caudal	53 m³/h	39 m³/h	26 m³/h
Sonoridad	17 dB(A)	10 dB(A)	7 dB(A)



Producto
Noctua NF-R8

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