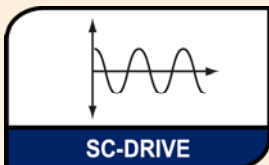


#### Bevelled Blade Tips

Aufgrund erweiterter Design-Maßnahmen wie der abgeschrägten Blattspitzen (bevelled blade tips) ist der NF-B9 trotz der hervorragenden Druck- und Förderleistung erstaunlich leise.

#### Vortex-Control Notches

Psychoakustische Optimierungen wie die Vortex-Control Notches machen das Laufgeräusch des NF-B9 deutlich angenehmer für das menschliche Gehör.



#### Smooth Commutation Drive

Das neue SCD-Antriebssystem reduziert Drehmomentschwankungen und gewährleistet somit vor allem bei niedrigen Drehzahlen eine noch größere Laufruhe.

#### Self-stabilizing oil-pressure bearing

Noctuas bewährte SSO-Bearing Technologie garantiert ein äußerst leises Betriebsgeräusch und hervorragende Langzeitstabilität.



Format	92 x 92 x 25 mm		
Lagertyp	SSO-Bearing		
Blattgeometrie	NF-B9 Blade Design		
Leistungsaufnahme	1.32 W		
Stromstärke	0.11 A		
Betriebsspannung	12 V		
MTBF	> 150.000 h		

Werte	Standard	mit L.N.A.	mit U.L.N.A.
Umdrehungsgeschw. +/-10%	1600 RPM	1300 RPM	1000 RPM
Volumenstrom	64.3 m³/h	52.6 m³/h	41.1 m³/h
Geräuschentwicklung	17.6 dB(A)	13.1 dB(A)	7,9* dB(A)
Statischer Druck	1.61 mmH <sub>2</sub> O	1.09 mmH <sub>2</sub> O	0.64 mmH <sub>2</sub> O

\*extrapolierte Werte

Produkt  
**Noctua NF-B9**

Herstellergarantie  
**6 Jahre**

Verpackungstyp      Stk./Colli  
**Retail                      40**

#### Lieferumfang

- Ultra-Low-Noise Adapter (U.L.N.A.)
- Low-Noise Adapter (L.N.A.)
- 4 Vibration Compensators
- 3:4-Pin Adapter
- Lüfterschrauben