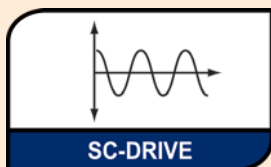


**Druck-optimiertes Nine Blade Design**  
Der NF-P12 wurde speziell für high-impedance Anwendungen wie CPU-Kühler, Wasserkühlungs-Radiatoren oder Gehäuse mit engen Lüftergittern entwickelt und verfügt über hervorragenden statischen Druck und ausgezeichnete Förderleistung.

**Vortex-Control Notches**  
Psychoakustische Optimierungen wie die versetzten Vortex-Control Notches machen den NF-P12 erstaunlich leise



**Smooth Commutation Drive**  
Das neue Antriebssystem des NF-P12 reduziert Drehmomentschwankungen und gewährleistet somit eine noch größere Laufruhe.

**Self-stabilizing oil-pressure bearing**  
Noctua's bewährte SSO-Bearing Technologie garantiert ein äußerst leises Betriebsgeräusch und hervorragende Langzeitstabilität.



Format	120 x 120 x 25 mm		
Lagertyp	SSO-Bearing		
Blattgeometrie	Nine Blade Design mit VCN		
Leistungsaufnahme	1.08 W		
Stromstärke	0.09 A		
Betriebsspannung	12 V		
MTBF	> 150.000 h		

Werte	Standard	mit L.N.A.	mit U.L.N.A.
Umdrehungsgeschw. +/-10%	1300 RPM	1100 RPM	900 RPM
Volumenstrom	92.3 m³/h	78.5 m³/h	63.4 m³/h
Geräuschentwicklung	19.8 dB(A)	16.9 dB(A)	12.6 dB(A)
Statischer Druck	1.68 mmH <sub>2</sub> O	1.43 mmH <sub>2</sub> O	1.21 mmH <sub>2</sub> O

Produkt  
**Noctua NF-P12**

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