

# NOCTUA NOCTUA NF-A8 FLX Lüfter

NOC-NF-A8-FLX  
EAN 4716123315483



## Lüfter 12VDC 80x80x25mm 7,9 bis max.16,1dBA, 2200RPM

Der NF-A8 ist ein hochoptimierter leiser 80mm Lüfter in Premium-Qualität. Dank Noctuas AAO (Advanced Acoustic Optimisation) Rahmensystem sowie fortschrittlicher aerodynamischer Konstruktionsmaßnahmen wie Flow Acceleration Channels bietet der NF-A8 gegenüber dem vielfach ausgezeichneten NF-R8 eine nochmals verbesserte Silent-Kühlleistung. Die FLX Version bietet über die mitgelieferten Low-Noise Adapter drei Geschwindigkeitseinstellungen (2000/1650/1200rpm) und sorgt so für volle Flexibilität zwischen maximaler Förderleistung und nahezu geräuschlosem Betrieb. Seine superbe Laufruhe, das SSO2 Referenzklasse-Lager und Noctuas bewährte Premium-Qualität machen den NF-A8 FLX zu einer Spitzenlösung für höchste Ansprüche.

- Format: 80x80x25 mm
- Anschluss: 3-pin
- Lagertyp: SSO2
- Blattgeometrie: A-Serie mit Flow Acceleration Channels
- Rahmentechnologie: AAO (Advanced Acoustic Optimisation)
- Umdrehungsgeschw. (+/-10%): 2000 RPM
- Umdrehungsgeschw. mit L.N.A. (+/-10%): 1650 RPM
- Umdrehungsgeschw. mit U.L.N.A. (+/-10%): 1200 RPM

- Volumenstrom: 50,4 m<sup>3</sup>/h
- Volumenstrom mit L.N.A.: 41,4 m<sup>3</sup>/h
- Volumenstrom mit U.L.N.A.: 28,9 m<sup>3</sup>/h
- Geräusentwicklung: 16,1 dB(A)
- Geräusentwicklung mit L.N.A.: 12,9 dB(A)
- Geräusentwicklung mit U.L.N.A.: 7,9 dB(A)
- Statischer Druck: 1,96 mm H2O
- Statischer Druck mit L.N.A.: 1,40 mm H2O
- Statischer Druck mit U.L.N.A.: 0,74 mm H2O
- Max. Leistungsaufnahme: 0,84W
- Max. Stromstärke: 0,07 A
- Betriebsspannung: 12 V
- MTBF > 150.000 h

## Lieferumfang

- Ultra-Low-Noise Adapter (U.L.N.A.)
- Low-Noise Adapter (L.N.A.)
- 3:4 Pin Adapter
- 30cm Kabelverlängerung
- 4 Vibration-Compensators
- 4 Lüfterschrauben

Logistische Daten						
	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm <sup>3</sup>
Karton-VPE	40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Innen-VPE	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00
Netto einzeln ohne VP	0	0,25	0,00	0,00	0,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

