

NOCTUA NF-F12 industrialPPC-2000 PWM Gehäuselüfter 120 mm

Artikelnummer	997780506
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

NOCTUA NF-F12 industrialPPC-2000 PWM Gehäuselüfter 120 mm

Produktbeschreibung:

Durch die Kombination von elf Statorleitschaufeln mit einem eigens entwickelten siebenblättrigem Rotor erzielt das Focused Flow System des NF-F12 hervorragenden statischen Druck und fokussiert den Luftstrom für überlegene Leistung auf Kühlkörpern und Radiatoren.

Zugleich garantieren eine Reihe avancierter aerodynamischer Optimierungsmaßnahmen, das SSO-Lager der zweiten Generation sowie Noctuas neuartiger PWM IC für vollautomatische Regelung ein beeindruckendes Niveau an Laufruhe.

Der NF-F12 bietet ein modulares Kabelsystem, integrierte Anti-Vibrations Pads sowie zwei Geschwindigkeitseinstellungen für höchste Flexibilität.

Seine ausgezeichnete Performance, umfassenden Features und Noctuas bewährte Premium-Qualität machen den NF-F12 zu einer erlesenen Wahl für Luftkühler, Radiatoren oder andere drucksensitive Anwendungen.

Technische Details:

Allgemein
Produkttyp
Gehäuselüfter
Produktmaterial
Glasfaserverstärktes Polyamid
Breite
12 cm
Tiefe
12 cm
Höhe
2,5 cm

Kühlkörper und Lüfter

Lüfterdurchmesser

120 mm

Gebläsehöhe

25 mm

Lüfterlager

SSO2-Lager

Drehgeschwindigkeit

450 - 2000 U/min

Luftstrom

207 m³/h (121,8 CFM)

Luftdruck

3.94 mm

Geräuschpegel

29.7 dBA

Netzanschluss

Lüfteranschluss, 4-polig

Nennspannung

12 V

Nennstrom

0.1 A

Energieverbrauch

1.2 W

Merkmale

PWM-Unterstützung (Pulse-Width Modulation), Vortex-Control Notches, Advanced Acoustic Optimisation (AAO), SCD-Technologie (Smooth Commutation Drive), integrierte Antivibrations-Pads, FocusedFlow, Dreiphasen-Motor, Varying Angular Distance, Heptaperf Impeller, Stepped Inlet Design, Inner Surface Microstructures, Metal Bearing Shell

Verschiedenes

Montagekit

Mitgeliefert

MTBF

150,000 Stunde(n)

Kennzeichnung

IP52

Herstellergarantie

Service & Support

Begrenzte Garantie - 6 Jahre

Produkteigenschaften

Produkttyp Gehäuselüfter

Weitere Bilder

