

Noctua NF-A14x25 G2 PWM Sx2-PP PWM-Anschluss 2 Lüfter

Artikelnummer 999900875
Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Noctua NF-A14x25 G2 PWM Sx2-PP PWM-Anschluss 2 Lüfter

Produktbeschreibung:

Noctua NF-A14x25 G2 PWM Sx2-PP PWM-Anschluss 2
Lüfter 140 mm - Gehäuse-Lüfter - 1.500 rpm - 12 V - 91,53 cfm

Technische Details:

Allgemein

Packungsmenge

2 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)

Produkttyp

Gehäuselüfter

Produktmaterial

Sterrox Flüssigkristallpolymer (LCP)

Packungsinhalt

2 NA-RC16 rauscharme Adapter (L.N.A.), NA-YC1 4-poliges PWM Y-Kabel, 2 NA-EC1 Verlängerungskabel (30 cm), 8 NA-AV2 Antivibrationsmontagen, 2 NA-AVG2-LR antivibrationsdichtungen, 8 NA-AVP1-LR Entlastungs-Anti-Vibrationspads, Lüfterschrauben, NF-A14x25 G2 PWM PPA Lüfter, NF-A14x25 G2 PWM PPB-Lüfter

Breite

14 cm

Tiefe

14 cm

Höhe

2,5 cm

Kühlkörper und Lüfter

Lüfterdurchmesser

140 mm

Gebläsehöhe

25 mm

Lüfterlager

SSO2-Lager

Drehgeschwindigkeit

300-1500 U/min

Luftstrom

155.6 m³/h (91.58 cfm)

Luftdruck

2.56 mm

Geräuschpegel

24.8 dBA

Geräusch- und Leistungsdetails

19.7 dBA / 127,1 m³/h (74.81 cfm) bei 300-1250 rpm

Netzanschluss

PWM, 4-polig

Nennspannung

12 V

Nennstrom

0.19 A

Energieverbrauch

2.28 W

Kabellänge

20 cm

Merkmale

A-Serie Klappen mit Strömungsbeschleunigungskanälen, Advanced Acoustic Optimisation (AAO), PWM-Unterstützung (Pulse-Width Modulation), progressiv gebogener Impeller, Strömungsbeschleunigungs-Kanäle, Winglet-Flügel, ultraengere Spaltweite, Stepped Inlet Design, Inner Surface Microstructures, integrierte Antivibrations-Pads, Anti-Vibrationsdichtungen, Metal Bearing Shell, stoppt bei 0 % PWM, SupraTorque-Technologie, etaPERF Motor, Smooth Commutation Drive 2

Verschiedenes

MTBF

150,000 Stunde(n)

Leistungsmerkmale

Überstromschutz, Überspannungsschutz

Kennzeichnung

TUV, UKCA, UL, EN 62368-1, EN 55035, EN 55032, UL-507

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie: - 6 Jahre

Weitere Bilder

