

Fractal Design Aspect 14, Ventilator, 14 cm, 1000 RPM, 19,5 dB, 41 cfm, 69,7 m³/h

12V - 140x140x25 mm - white - 1 pc

Gruppe	Kühler
Hersteller	Fractal Design
Hersteller Art. Nr.	FD-F-AS1-1402
EAN/UPC	7340172703341



Beschreibung

Fractal Design Aspect 14. Typ: Ventilator, Lüfterdurchmesser: 14 cm, Rotationsgeschwindigkeit (max.): 1000 RPM, Geräuschpegel (hohe Geschwindigkeit): 19,5 dB, Maximaler Luftstrom: 41 cfm, Luftstrom: 69,7 m³/h, Maximum Luftdruck: 1,02 mmH2O, Lagertyp: Gewehrlager. Spannung: 12 V. Produktfarbe: Weiß

Hauptmerkmale

	Allgemein
Typ	Ventilator
Lüfterdurchmesser	14 cm
Rotationsgeschwindigkeit (max.)	1000 RPM
Geräuschpegel (hohe Geschwindigkeit)	19,5 dB
Maximaler Luftstrom	41 cfm
Luftstrom	69,7 m ³ /h
Maximum Luftdruck	1,02 mmH2O
Lagertyp	Gewehrlager
Spannung	12 V
Produktfarbe	Weiß

Ausführliche Details

	Leistungen
Empfohlene Platzierung	Computergehäuse
Typ	Ventilator
Lüfterdurchmesser	14 cm
Unterstützte Prozessorsteckplätze	Nicht unterstützt
Kompatible Prozessoren	Nicht unterstützt
Rotationsgeschwindigkeit (max.)	1000 RPM
Geräuschpegel (hohe Geschwindigkeit)	19,5 dB
Maximaler Luftstrom	41 cfm
Luftstrom	69,7 m ³ /h

Maximum Luftdruck	1,02 mmH2O
Lagertyp	Gewehrlager
Menge pro Packung	1 Stück(e)
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	90000 h
Design	
Produktfarbe	Weiß
Anzahl Lüfter	1 Lüfter
Anzahl der Ventilatorflügel	7
Ventilator-Anschluss	3-polig
Lieferumfang	
Schrauben enthalten	Ja
Anzahl von Schrauben	4
Leistung	
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	0,96 W
Spannung	12 V
Startspannung	7 V
Stromstärke (maximal)	0,14 A
Gewicht und Abmessungen	
Gewicht	155 g
Abmessungen Gebläse (B x T x H)	140 x 140 x 25 mm
Kabellänge	0,5 m
Verpackungsbreite	143 mm
Verpackungstiefe	212 mm
Verpackungshöhe	30 mm
Paketgewicht	185 g