

Iceberg Thermal IceGALE, Ventilator, 8 cm, 800 RPM, 2000 RPM, 26 dB, 29 cfm

800 rpm - 12 V - 29 cfm

| | |
|---------------------|-----------------|
| Gruppe | Kühler |
| Hersteller | Iceberg Thermal |
| Hersteller Art. Nr. | ICEGALE08-B0A |
| EAN/UPC | 1230000071017 |



Beschreibung

Iceberg Thermal IceGALE. Typ: Ventilator, Lüfterdurchmesser: 8 cm, Rotationsgeschwindigkeit (min.): 800 RPM, Rotationsgeschwindigkeit (max.): 2000 RPM, Geräuschpegel (hohe Geschwindigkeit): 26 dB, Maximaler Luftstrom: 29 cfm, Maximum Luftdruck: 1,54 mmH2O, Lagertyp: Fluid Dynamic Bearing (FDB). Spannung: 12 V. Produktfarbe: Grau

Hauptmerkmale

| | Allgemein |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Typ | Ventilator |
| Lüfterdurchmesser | 8 cm |
| Rotationsgeschwindigkeit (min.) | 800 RPM |
| Rotationsgeschwindigkeit (max.) | 2000 RPM |
| Geräuschpegel (hohe Geschwindigkeit) | 26 dB |
| Maximaler Luftstrom | 29 cfm |
| Maximum Luftdruck | 1,54 mmH2O |
| Lagertyp | Fluid Dynamic Bearing (FDB) |
| Spannung | 12 V |
| Produktfarbe | Grau |

Ausführliche Details

| | Leistungen |
|--------------------------------------|-------------------|
| Empfohlene Platzierung | Computergehäuse |
| Typ | Ventilator |
| Lüfterdurchmesser | 8 cm |
| Unterstützte Prozessorsteckplätze | Nicht unterstützt |
| Kompatible Prozessoren | Nicht unterstützt |
| Rotationsgeschwindigkeit (min.) | 800 RPM |
| Rotationsgeschwindigkeit (max.) | 2000 RPM |
| Geräuschpegel (hohe Geschwindigkeit) | 26 dB |
| Maximaler Luftstrom | 29 cfm |

| | |
|--|-----------------------------|
| Maximum Luftdruck | 1,54 mmH2O |
| Unterstützung der Pulsweitenmodulation | Ja |
| Lagertyp | Fluid Dynamic Bearing (FDB) |
| Menge pro Packung | 1 Stück(e) |
| Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF) | 150000 h |
| Design | |
| Produktfarbe | Grau |
| Anzahl Lüfter | 1 Lüfter |
| Ventilator-Anschluss | 4-polig |
| Lieferumfang | |
| Verpackungsart | Box |
| Schrauben enthalten | Ja |
| Anzahl von Schrauben | 4 |
| Leistung | |
| Spannung | 12 V |
| Nennstrom | 0,09 A |
| Gewicht und Abmessungen | |
| Abmessungen Gebläse (B x T x H) | 80 x 80 x 25 mm |