

Lüfter 80x80x25 mm, 12 V DC, IP20, DELTA AFB0812SH

Artikel-Nr.: AM8759
EAN13: -
HS kód: 84145925



Produktvarianten:

Produktparameter:

Aktuell: 0,51 A
Spannung: 12 V DC
Größe: 80x80 mm
Energieverbrauch: 6,1 W
Abdeckung: IP20
Lebensspanne: 70.000 Stunden
Lager: Bälle

Beschreibung des Produkts:

Der leistungsstarke Axiallüfter von Delta Electronics wurde für die effektive Kühlung von Elektronikgeräten, Netzteilen, Servern und Industrieanlagen entwickelt. Dank seiner robusten Konstruktion und der Kugellager eignet er sich auch für den Dauerbetrieb unter hoher thermischer Belastung.

Technische Spezifikationen

- Versorgungsspannung: 12 V DC
- Nennstrom: 0,51 A
- Leistungsaufnahme: 6,1 W
- Luftdurchsatz: 46,62 CFM (1.320 m³/min)
- Statischer Druck: 0,267 inH₂O (6,78 mmH₂O)
- Lüftertyp: axial, bürstenlos (Gleichstrom)
- Abmessungen: 80 × 80 × 25 mm
- Lagertyp: Kugellager
- Herstellerbezeichnung: AFB0812SH
- Gewicht: 95 g
- Schutzart: IP20

Funktionen und Merkmale

- Hohe Kühlleistung, geeignet für anspruchsvolle Anwendungen
- Kugellager für lange Lebensdauer
- Stabiler Betrieb unter Dauerlast
- Standardgröße 80 mm für einfache Installation
- Bewährte Qualität von Delta Electronics

Ideal für

- Kühlung des Netzteils
- Industrieelektronik und Schalttafeln
- Server- und Netzwerkgeräte
- Leistungs- und Steuermodule

Packungsinhalt

- Fan DELTA AFB0812SH

Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?

- Hohe Leistung bei kompakten Abmessungen
- Lange Lebensdauer dank Kugellagern
- Vertrauenswürdiger Hersteller, der in Industrie und Servern eingesetzt wird.
- Geeignet für den professionellen und kontinuierlichen Betrieb

Installations- und Bedienungsanleitung

- Stellen Sie sicher, dass der Lüfter ordnungsgemäß mit dem 4-poligen PWM-Anschluss an das Netzteil angeschlossen ist.
- Um eine optimale Leistung zu erzielen, empfehlen wir regelmäßige Wartung und Reinigung.

Sicherheitshinweis

- Der Lüfter ist für den Betrieb mit 12 V Gleichstrom ausgelegt. Schließen Sie ihn nicht an eine höhere Spannung an, um Schäden am Gerät zu vermeiden.

