

Miniatur-Lüfteraggregate

- kompakter Aufbau
- homogene Wärmeverteilung
- allseitige Bauteilmontage möglich
- starker Axial-Lüftermotor

Art. Nr.				
LAM 3 ...				
bitte angeben:	... \longleftrightarrow		... Lüftertyp	
	50 75 100 125 150 mm		5 = 5 V DC	
			12 = 12 V DC	

Sonderausführungen und Bearbeitungen nach Kundenangaben

Oberfläche: naturfarben eloxiert, andere Oberflächen auf Anfrage!

Technische Daten der Lüfter

	... 5	... 12
Typ	Sepa, kugelgelagert	Sepa, kugelgelagert
Abmessungen	30 x 30 x 10 mm	30 x 30 x 10 mm
Spannung	5 V DC	12 V DC
Max. Förderleistung	6,8 m ³ /h	7,7 m ³ /h
Temperaturbereich	-10 °C ... +70 °C	-10 °C ... +70 °C
Betriebsstrom	130 mA	70 mA
Geräusch	21 dB(A)	23 dB(A)
Nenn Drehzahl	8.500 min ⁻¹	9.100 min ⁻¹
Gewicht	8 g	8 g
Ausfallrate (L₁₀)	L ₁₀ > 95.000 h (20 °C) MTBF > 280.000 h (20 °C)	L ₁₀ > 95.000 h (20 °C) MTBF > 280.000 h (20 °C)

Andere Lüftertypen und Lüfterspannungen auf Anfrage.

Lochbilder
Technische Erläuterungen
Flüssigkeitskühler
Lamellenkühlkörper

→ A 21
→ A 2 - 7
→ A 129 - 132
→ A 127

Isolierspannstücke
Montagematerial für Halbleiter
Montagescheiben für Transistoren
Wärmeleitmaterial

→ E 36
→ E 35 - 39
→ E 38
→ E 2 - 15

D 10

A

B

C

D

E

F

G

H

I

K

L

M

N