

## Miniatur-Lüfteraggregate

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

<b>Art. Nr.</b>			
<b>LAM 3 ...</b>			
<b>bitte angeben:</b>	<b>... [↔]</b>	<b>... Lüftertyp</b>	
	<b>50 75 100 125 150 mm</b>	<b>5 = 5 V DC</b>	<b>12 = 12 V DC</b>

Sonderausführungen und Bearbeitungen nach Kundenangaben

**Oberfläche:** naturfarben eloxiert, andere Oberflächen auf Anfrage!

### Technische Daten der Lüfter

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