

# Datenblatt Produkt LAM 3 K 50 12

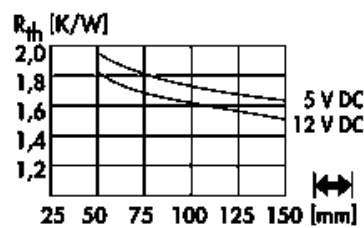
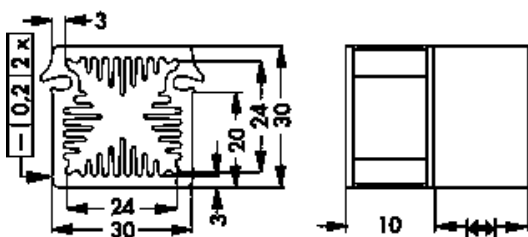
Lüfteraggregate>Miniaturlüfteraggregate  
30 x 30 mm, mit Axiallüfter



## Kenndaten

Breite:	30 mm
Höhe:	30 mm
Länge:	50 mm
Wärmewiderstand:	1,94 - 1,52 K/W
Betriebsspannung des Lüftermotors:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 V DC</li> <li>• 12 V DC</li> </ul>
Oberfläche:	naturfarbig eloxiert

## Technische Zeichnung



**Lüfter**

Typ:	<b>Sepa, MFB 30 G 05</b>
Abmessungen:	<b>30x30x10 mm</b>
Spannung:	<b>5 V DC</b>
max. Förderleistung:	<b>6,8 m<sup>3</sup>/h</b>
Betriebsstrom:	<b>130 mA</b>
Temperaturbereich:	<b>-10°C ... +70°C</b>
Nenn Drehzahl:	<b>8.500 min<sup>-1</sup></b>
Geräusch:	<b>21 dB(A)</b>
Gewicht:	<b>8 g</b>
Ausfallrate (L <sub>10</sub> ):	<b>L<sub>10</sub> &gt; 95.000 h (20°C) MTBF &gt; 280.000 h (20°C)</b>

Typ:	<b>Sepa, MFB 30 G 12</b>
Abmessungen:	<b>30x30x10 mm</b>
Spannung:	<b>12 V DC</b>
max. Förderleistung:	<b>7,7 m<sup>3</sup>/h</b>
Betriebsstrom:	<b>60 mA</b>
Temperaturbereich:	<b>-10°C ... +85°C</b>
Nenn Drehzahl:	<b>9.100 min<sup>-1</sup></b>
Geräusch:	<b>27 dB(A)</b>
Gewicht:	<b>8 g</b>
Ausfallrate (L <sub>10</sub> ):	<b>L<sub>10</sub> &gt; 100.000 h (20°C) MTBF &gt; 400.000 h (20°C)</b>