

# Datenblatt Produkt LA 17 150 230

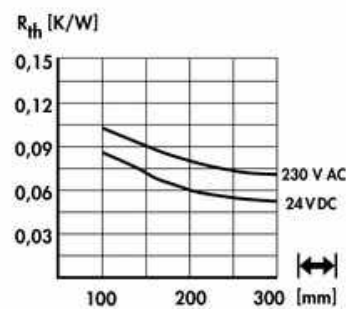
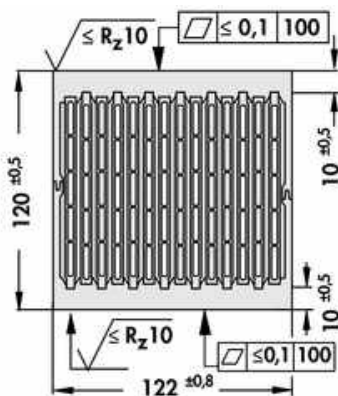


Lüfteraggregate>Lüfteraggregate mit Axiallüfter  
 122 x 120 mm, mit Axiallüfter

## Kenndaten

Breite:	122 mm
Höhe:	120 mm
Länge:	150 mm
Wärmewiderstand:	0,103 - 0,053 K/W
Oberfläche:	Aluminium natur entfettet (als Meterware Aluminium natur)
Betriebsspannung des Lüftermotors:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 V DC</li> <li>• 230 V AC</li> </ul>

## Technische Zeichnung



**Lüfter**

Typ:	<b>ebmpapst 4184NXH</b>
Abmessungen:	<b>119x119x38 mm</b>
Spannung:	<b>24 V DC</b>
Leistungsaufnahme:	<b>11 W</b>
max. Förderleistung:	<b>237 m<sup>3</sup>/h</b>
Temperaturbereich:	<b>-30°C ... +70°C</b>
Nenn Drehzahl:	<b>4.400 min<sup>-1</sup></b>
Geräusch:	<b>57 dB(A)</b>
Gewicht:	<b>390 g</b>
Ausfallrate (L <sub>10</sub> ):	<b>L<sub>10</sub> &gt; 70.000 h (40°C)</b>
Typ:	<b>ebmpapst 4656N</b>
Abmessungen:	<b>119x119x38 mm</b>
Spannung:	<b>230 V AC</b>
Leistungsaufnahme:	<b>19 W</b>
max. Förderleistung:	<b>160 m<sup>3</sup>/h</b>
Temperaturbereich:	<b>-40°C ... +85°C</b>
Nenn Drehzahl:	<b>2.650 min<sup>-1</sup></b>
Geräusch:	<b>47 dB(A)</b>
Gewicht:	<b>550 g</b>
Ausfallrate (L <sub>10</sub> ):	<b>L<sub>10</sub> &gt; 37.500 h (40°C)</b>