

# Datenblatt Produkt LA V 7 200 12

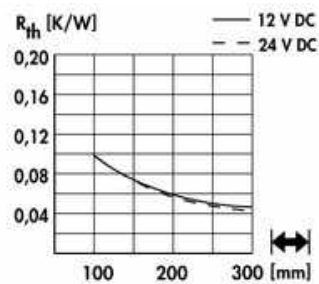
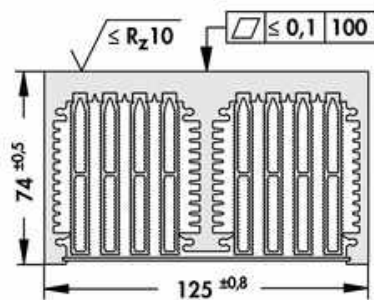


Lüfteraggregate>Lüfteraggregate mit Axiallüfter  
125 x 74 mm, mit Axiallüfter und Vorkammer

## Kenndaten

Breite:	125 mm
Höhe:	74 mm
Länge:	200 mm
Wärmewiderstand:	0,1 - 0,04 K/W
Oberfläche:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aluminium natur entfettet (als Meterware Aluminium natur)</li> <li>• Montagefläche(n) plangefräst</li> </ul>
Betriebsspannung des Lüftermotors:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 V DC</li> <li>• 24 V DC</li> </ul>

## Technische Zeichnung



**Lüfter**

Typ:	<b>ebmpapst 612 NHH-118</b>
------	-----------------------------

Abmessungen:	<b>60x60x25 mm</b>
--------------	--------------------

Spannung:	<b>12 V DC</b>
-----------	----------------

Leistungsaufnahme:	<b>2,9 W</b>
--------------------	--------------

max. Förderleistung:	<b>56 m<sup>3</sup>/h</b>
----------------------	---------------------------

Temperaturbereich:	<b>-20°C ... +70°C</b>
--------------------	------------------------

Nenndrehzahl:	<b>6.800 min<sup>-1</sup></b>
---------------	-------------------------------

Geräusch:	<b>41 dB(A)</b>
-----------	-----------------

Gewicht:	<b>66 g</b>
----------	-------------

Ausfallrate (L <sub>10</sub> ):	<b>L<sub>10</sub> &gt; 60.000 h (40°C)</b>
---------------------------------	--

Typ:	<b>ebmpapst 614 NHH-119</b>
------	-----------------------------

Abmessungen:	<b>60x60x25 mm</b>
--------------	--------------------

Spannung:	<b>24 V DC</b>
-----------	----------------

Leistungsaufnahme:	<b>2,9 W</b>
--------------------	--------------

max. Förderleistung:	<b>56 m<sup>3</sup>/h</b>
----------------------	---------------------------

Temperaturbereich:	<b>-20°C ... +70°C</b>
--------------------	------------------------

Nenndrehzahl:	<b>6.850 min<sup>-1</sup></b>
---------------	-------------------------------

Geräusch:	<b>41 dB(A)</b>
-----------	-----------------

Gewicht:	<b>66 g</b>
----------	-------------

Ausfallrate (L <sub>10</sub> ):	<b>L<sub>10</sub> &gt; 60.000 h (40°C)</b>
---------------------------------	--