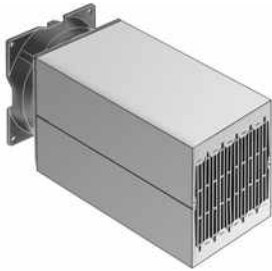


Datenblatt Produkt LA 21 200 230

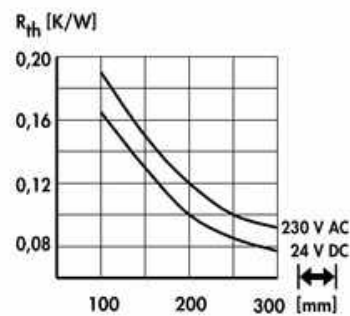
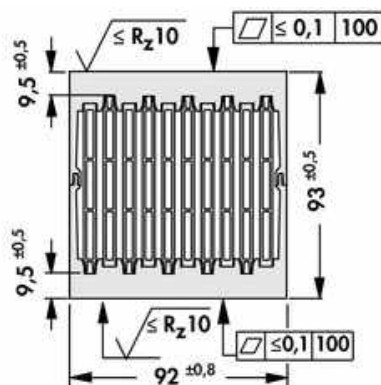


Lüfteraggregate > Lüfteraggregate mit Axiallüfter
92 x 93 mm, mit Axiallüfter

Kenndaten

Breite:	92 mm
Höhe:	93 mm
Länge:	200 mm
Wärmewiderstand:	0,19 - 0,078 K/W
Oberfläche:	<ul style="list-style-type: none"> Aluminium natur entfettet (als Meterware Aluminium natur) Montagefläche(n) plangefräst
Betriebsspannung des Lüftermotors:	<ul style="list-style-type: none"> 24 V DC 230 V AC

Technische Zeichnung



Lüfter

Typ:	ebmpapst 3314 NHH
------	--------------------------

Abmessungen:	92x92x32 mm
--------------	--------------------

Spannung:	24 V DC
-----------	----------------

Leistungsaufnahme:	3,4 W
--------------------	--------------

max. Förderleistung:	107 m³/h
----------------------	----------------------------

Temperaturbereich:	-20°C ... +75°C
--------------------	------------------------

Nenn Drehzahl:	3.450 min⁻¹
----------------	-------------------------------

Geräusch:	42 dB(A)
-----------	-----------------

Gewicht:	190 g
----------	--------------

Ausfallrate (L ₁₀):	L₁₀ > 57.500 h (40°C)
---------------------------------	--

Typ:	ebmpapst 3656
------	----------------------

Abmessungen:	92x92x38 mm
--------------	--------------------

Spannung:	230 V AC
-----------	-----------------

Leistungsaufnahme:	12 W
--------------------	-------------

max. Förderleistung:	75 m³/h
----------------------	---------------------------

Temperaturbereich:	-40°C ... +75°C
--------------------	------------------------

Nenn Drehzahl:	2.700 min⁻¹
----------------	-------------------------------

Geräusch:	37 dB(A)
-----------	-----------------

Gewicht:	420 g
----------	--------------

Ausfallrate (L ₁₀):	L₁₀ > 52.500 h (40°C)
---------------------------------	--