

Produktdatenblatt 3412 NGV

**ebmpapst**

Die Wahl der Ingenieure



3412 NGV

INHALT

<b>1</b>	<b>Allgemeines .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Mechanik .....</b>	<b>3</b>
2.1	Allgemeines .....	3
2.2	Anschluss.....	3
<b>3</b>	<b>Betriebsdaten.....</b>	<b>4</b>
3.1	Elektrische Schnittstelle - Eingang .....	4
3.2	Elektrische Betriebsdaten .....	5
3.3	Elektrische Merkmale .....	5
3.4	Aerodynamik .....	6
3.5	Akustik .....	7
<b>4</b>	<b>Umwelt.....</b>	<b>7</b>
4.1	Allgemein .....	7
4.2	Klimatische Anforderungen.....	7
<b>5</b>	<b>Sicherheit .....</b>	<b>8</b>
5.1	Elektrische Sicherheit .....	8
5.2	Sicherheitszulassung.....	8
<b>6</b>	<b>Zuverlässigkeit .....</b>	<b>8</b>
6.1	Allgemein .....	8

## 1 Allgemeines

Lüfterart	Axial	
Drehrichtung auf Rotor gesehen	Links	
Förderrichtung	Über Stege blasend	
Lagerung	Gleitlager	
Einbaulage - Welle	Beliebig	

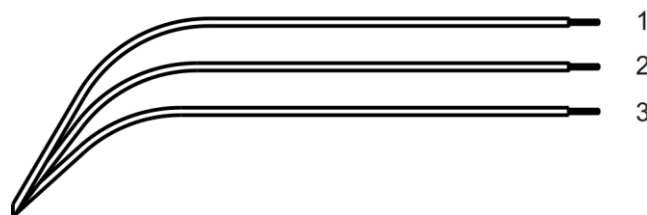
## 2 Mechanik

### 2.1 Allgemeines

Breite	92,0 mm	
Höhe	92,0 mm	
Tiefe	25,4 mm	
Gewicht	0,106 kg	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff	
Flügelradwerkstoff	Kunststoff	
Max. Anzugsmoment bei Montage über beide Befestigungsflansche Schraubengröße	Litzenausführungsecke: 40 Ncm Restliche Ecken: 60 Ncm ISO 4762 - M4 entfettet, ohne zusätzliche Abstützung und ohne Unterlegscheibe	

### 2.2 Anschluss

Elektrischer Anschluss	Einzellitzen	
Leitungslänge	L = 310 mm	
Toleranz	+ - 10,0 mm	



Litze	Farbe	Funktion	Litzenquerschnitt	Isolationsdurchmesser
1	rot	+ UB	AWG 24	1,55 mm
2	blau	- GND	AWG 24	1,55 mm
3	violett	NTC	AWG 24	1,55 mm

3 Betriebsdaten

3.1 Elektrische Schnittstelle - Eingang

Sollwerteingang	Externer Temperatur-Sensor
-----------------	----------------------------

Eigenschaften

<p><b>Kennlinie</b></p>	<table border="1"> <caption>Graph Data: Drehzahl / speed [r/min] vs Umgebungstemperatur / Ambient temperature [°C]</caption> <thead> <tr> <th>Umgebungstemperatur [°C]</th> <th>Drehzahl / speed [r/min]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-20</td><td>1600</td></tr> <tr><td>-10</td><td>1600</td></tr> <tr><td>0</td><td>1600</td></tr> <tr><td>10</td><td>1600</td></tr> <tr><td>20</td><td>1600</td></tr> <tr><td>30</td><td>1600</td></tr> <tr><td>40</td><td>2200</td></tr> <tr><td>50</td><td>2700</td></tr> <tr><td>60</td><td>2700</td></tr> </tbody> </table>	Umgebungstemperatur [°C]	Drehzahl / speed [r/min]	-20	1600	-10	1600	0	1600	10	1600	20	1600	30	1600	40	2200	50	2700	60	2700
Umgebungstemperatur [°C]	Drehzahl / speed [r/min]																				
-20	1600																				
-10	1600																				
0	1600																				
10	1600																				
20	1600																				
30	1600																				
40	2200																				
50	2700																				
60	2700																				
<p><b>Schaltbild</b></p>	<p>The diagram shows the fan's electrical interface. On the left is the fan symbol. On the right, a semi-circle represents the customer's connection area. It features a + UB terminal and a - GND terminal. An internal reference voltage source (+ Interne Ref. / + Internal ref.) is connected to the + UB line. A resistor is connected between the + UB line and the 'Eingang / Input' terminal. An NTC (Negative Temperature Coefficient) sensor is connected between the 'Eingang / Input' terminal and the - GND line.</p>																				

### 3.2 Elektrische Betriebsdaten

Messbedingungen: Normalluftdichte = 1,2 kg/m<sup>3</sup>; TU = 23°C +/- 3°C; Motorachse waagrecht; Einlaufzeit bei jeder Einstellung 5 Minuten (wenn nicht anders spezifiziert). Im Ansaug- und Ausblasbereich darf im Abstand von 0,5 m kein massives Hindernis angeordnet sein.

$\Delta p = 0$ : entspricht freiblasend (siehe Kapitel Aerodynamik)  
 I: entspricht arithm. Strommittelwert

Bezeichnung	Bedingung		
TU 0001	TU: $\geq 50$ °C		
NTC 0001	NTC < 34 kOhm		

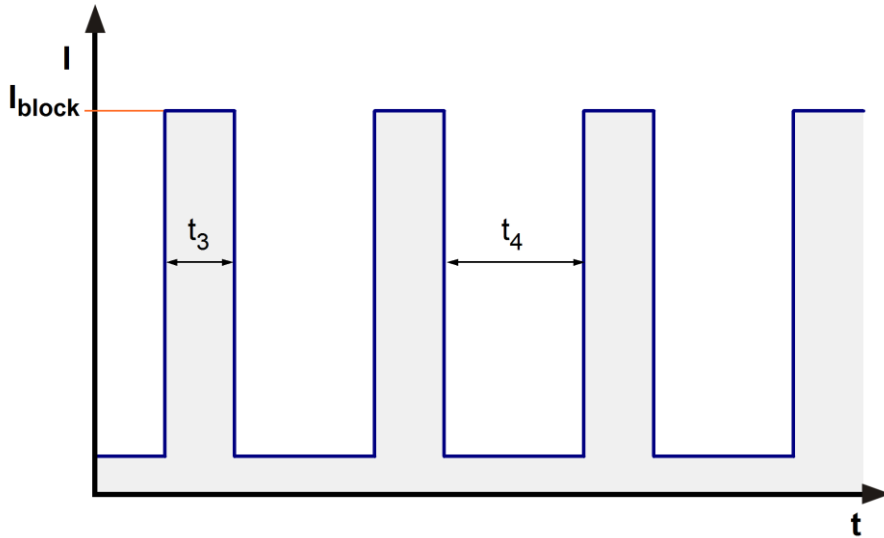
#### **Achtung!**

Lüfter und NTC müssen der gleichen Umgebungstemperatur ausgesetzt sein. Es ist auszuschließen, daß der Lüfter bei höherer Umgebungstemperatur betrieben wird und der NTC in kälterer Umgebung plaziert ist!

Merkmale	Bedingung	Symbol	Werte		
Spannungsbereich		U	8,0 V		12,6 V
Nennspannung		$U_N$		12,0 V	
Leistungsaufnahme	$\Delta p = 0$	P	1,0 W	2,5 W	2,7 W
Toleranz	TU / NTC 0010		+/- 20,0 %	+/- 20,0 %	+/- 20,0 %
Stromaufnahme	$\Delta p = 0$	I	125 mA	208 mA	215 mA
Toleranz	TU / NTC 0010		+/- 20,0 %	+/- 20,0 %	+/- 20,0 %
Drehzahl	$\Delta p = 0$	n	1.700 1/min	2.700 1/min	2.800 1/min
Toleranz	TU / NTC 0010		+/- 10,0 %	+/- 10,0 %	+/- 10,0 %
Anlaufstrom				760 mA	

### 3.3 Elektrische Merkmale

Elektronikfunktion	Keine	
Verpolschutz	Verpolschutzdiode	
Max. Falschpolstrom bei $U_N$	$I_F \leq 50$ uA	
Blockierschutz	Elektronischer Wiederanlauf	
Blockierstrom bei $U_N$	$I_{block}$ ca. 760 mA	
Blockiertakt	$t_3 / t_4$ typisch: 0,23 s / 1,1 s	



### 3.4 Aerodynamik

Messbedingungen: Gemessen mit einem saugseitigen Doppelkammerprüfstand nach DIN EN ISO 5801.  
 Normalluftdichte = 1,2 kg/m<sup>3</sup>; TU = 23°C +/- 3°C;  
 Im Ansaug- und Ausblasbereich darf im Abstand von 0,5 m kein massives Hindernis angeordnet sein. Motorachse waagrecht.  
 Die Angaben gelten nur unter den angegebenen Messbedingungen und können sich durch die Einbaubedingungen verändern. Bei Abweichungen zum Normaufbau sind die Kennwerte im eingebauten Zustand zu überprüfen.

a.) Betriebsbedingung:

2.700 1/min freiblasend	TU >= 50 °C NTC < 34 kOhm		
-------------------------	------------------------------	--	--

Max. freiblasender Volumenstrom ( $\Delta p = 0 / \dot{V} = \text{max.}$ )	82,0 m <sup>3</sup> /h	
Max. Staudruck ( $\Delta p = \text{max.} / \dot{V} = 0$ )	39 Pa	

**3.5 Akustik**

Messbedingungen: Schalldruckpegel: Der Abstand des Mikrofons zur Ansaugöffnung beträgt 1 m.  
 Schallleistung: Nach DIN 45635 Teil 38 (ISO 10302)  
 Gemessen im reflektionsarmen Raum mit einem Grundschallpegel von Lp(A) <5 dB(A).  
 Weitere Messbedingungen siehe Kapitel Aerodynamik.

a.) Betriebsbedingung:

2.700 1/min freiblasend	TU >= 50 °C NTC < 34 kOhm		
-------------------------	------------------------------	--	--

Optimaler Betriebspunkt	57,0 m3/h @ 12 Pa		
Schallleistung im optimalen Betriebspunkt	4,6 bel(A)		
Schalldruck in Gummiseilen freiblasend	33,0 dB(A)		

**4 Umwelt**

**4.1 Allgemein**

Minimal zulässige Umgebungstemperatur TU min.	-20 °C		
Maximal zulässige Umgebungstemperatur TU max.	65 °C		
Minimal zulässige Lagerungstemperatur TL min.	-40 °C		
Maximal zulässige Lagertemperatur TL max.	80 °C		

**4.2 Klimatische Anforderungen**

Feuchteanforderung	Feuchte Wärme, konstant; gemäß DIN EN 60068-2-78, 14 Tage		
Wasserbelastungen	Keine		
Staubanforderungen	Keine		
Salznebelanforderungen	Keine		

Zulässiger Einsatzbereich:

Das Produkt ist für den Einsatz in geschlossenen, wettergeschützten Räumen, mit kontrollierter Temperatur und Feuchte bestimmt. Direkte Wassereinwirkung ist zu vermeiden.

Verschmutzungsgrad 1 (gemäß DIN EN 60664-1)

Es tritt keine oder nur trockene, nicht leitfähige Verschmutzung auf. Die Verschmutzung hat keinen Einfluss.

Schärfegrade und Spezifikationswerte bei den zuständigen Entwicklungsabteilungen anfragen.

## 5 Sicherheit

### 5.1 Elektrische Sicherheit

Spannungsfestigkeit DIN EN 60950 (VDE 0805) und DIN EN 60335 (VDE 0700) A.) Typprüfung Messbedingungen: Nach 48h Lagerung bei 95% r.F. und 25°C. Hierbei darf kein Überschlag oder Durchschlag erfolgen. Alle Anschlüsse gemeinsam gegen Masse! B.) Stückprüfung Messbedingung: Bei Raumklima. Hierbei darf kein Überschlag oder Durchschlag erfolgen. Alle Anschlüsse gemeinsam gegen Masse!	Entfällt  Entfällt	
Isolationswiderstand Messbedingung: Nach 48h Lagerung bei 95% r.F. und 25°C gemessen mit U=500 VDC/1 Min.	RI > 10 MOhm	
Luft und Kriechstecken	1,0 mm / 1,2 mm	
Schutzklasse	III	

### 5.2 Sicherheitszulassung

CE	EG-Konformitätserklärung	Ja
EAC	Eurasische Konformität	Ja
UL	Underwriters Laboratories	Ja / UL507, Electric Fans
VDE	Verband der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik	Ja / Zulassung nach EN 60950 (VDE 0805) - Einrichtungen der Informationstechnik
CSA	Canadian Standards Association	Ja / C22.2 No. 113 Fans and Ventilators
CCC	China Compulsory Certification	Nicht gefordert

## 6 Zuverlässigkeit

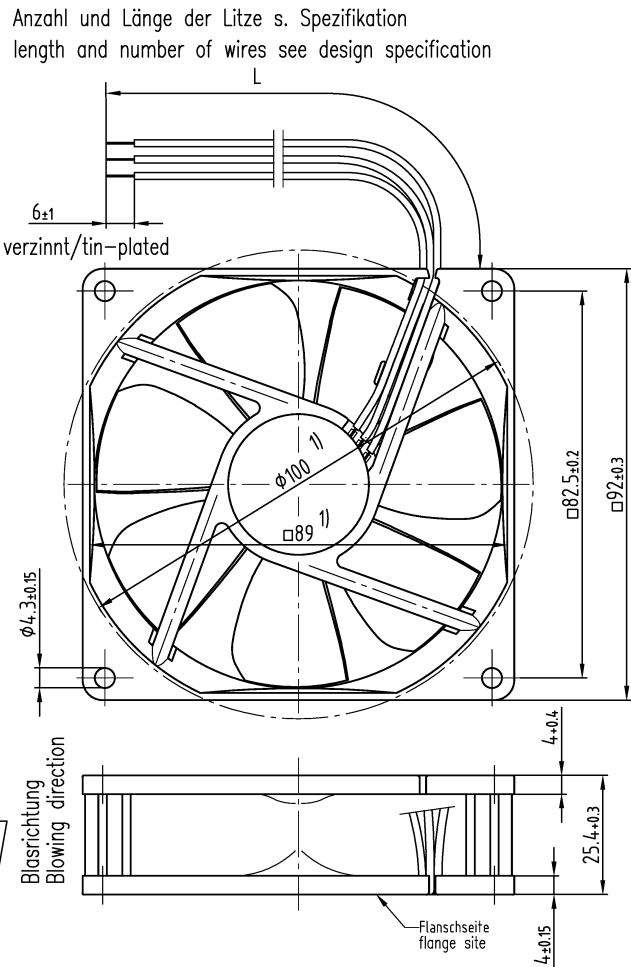
### 6.1 Allgemein

Lebensdauer L10 bei TU = 40 °C	75.000 h	
Lebensdauer L10 bei TU max.	42.500 h	
Lebensdauer L10 nach IPC 9591 bei TU = 40 °C	127.500 h	



Copying of this document, and giving it to others, and the use or communication of the contents hereof, are forbidden without express permission. Offences are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent, or the registration of a utility model or design.

Schutzvermerk nach DIN ISO 9013 beachten!  
Refer to protection notice DIN ISO 9013!



1) Maße für Montagewand  
Axialspiel bei  
- Kugellagerung (K): 0 (mit Federausgleich)  
- Gleitlagerung (G): 0.1 - 1.6

1) dimensions for assembly wall  
axial clearance by  
- ball bearing (K): 0 (with spring compensation)  
- sleeve bearing (G): 0.1 - 1.6

SAP-Status/State		Aend.-Nr./Change-No.		AutoCAD-System-Version		ebmpapst		Werkstoff/Material		Volumen/Volume (mm <sup>3</sup> ):	
				Date/Date		Name/Name				Gewicht/Mass (g):	
Tolerierung/Tolerances:		Bearb./Drawn		CAD-Umgebung/ CAD-Environment		Artikel/Title					
Allgemeintoleranzen/Gen. tolerances:		Gepr./Checked		Date/Date		Zchg.-Nr./Drawing-No.:		Ers.f.Zchg./Replaces:			
		Freig./Released.		Name/Name		Formal/Size:		Massstab/scale			
		<b>ebmpapst</b>		ebm-papst St. Georgen GmbH & Co. KG		Index/Index					