

Produktdatenblatt 8412 NGMLV

**ebmpapst**

Die Wahl der Ingenieure



**8412 NGMLV**

**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.....	7
3.5	Akustik.....	8
<b>4</b>	<b>Umwelt</b> .....	<b>8</b>
4.1	Allgemein.....	8
4.2	Klimatische Anforderungen.....	8
<b>5</b>	<b>Sicherheit</b> .....	<b>9</b>
5.1	Elektrische Sicherheit.....	9
5.2	Sicherheitszulassung.....	9
<b>6</b>	<b>Zuverlässigkeit</b> .....	<b>9</b>
6.1	Allgemein.....	9

## 1 Allgemeines

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

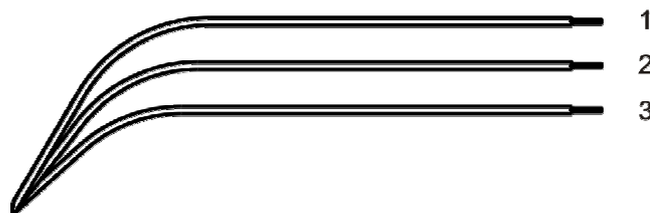
## 2 Mechanik

### 2.1 Allgemeines

Breite	80,0 mm	
Höhe	80,0 mm	
Tiefe	25,4 mm	
Gewicht	0,095 kg	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff	
Flügelradwerkstoff	Kunststoff	
Max. Anzugsmoment bei Montage über beide Befestigungsflansche Schraubengröße	Litzenausführungsecke: 50 Ncm Restliche Ecken: 70 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	Isolationdurchmesser
1	rot	+ UB	AWG 24	1,55 mm
2	blau	- GND	AWG 24	1,55 mm
3	violett	NTC	AWG 24	1,55 mm

Das NTC-Bauteil liegt der Verpackungseinheit lose bei.

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 [1/min] vs Umgebungstemperatur / Ambient temperature [°C]</caption> <thead> <tr> <th>Umgebungstemperatur [°C]</th> <th>Drehzahl / speed [1/min]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>-20</td><td>1200</td></tr> <tr><td>-10</td><td>1200</td></tr> <tr><td>0</td><td>1200</td></tr> <tr><td>10</td><td>1200</td></tr> <tr><td>20</td><td>1200</td></tr> <tr><td>30</td><td>1200</td></tr> <tr><td>40</td><td>1600</td></tr> <tr><td>50</td><td>2050</td></tr> <tr><td>60</td><td>2050</td></tr> </tbody> </table>	Umgebungstemperatur [°C]	Drehzahl / speed [1/min]	-20	1200	-10	1200	0	1200	10	1200	20	1200	30	1200	40	1600	50	2050	60	2050
Umgebungstemperatur [°C]	Drehzahl / speed [1/min]																				
-20	1200																				
-10	1200																				
0	1200																				
10	1200																				
20	1200																				
30	1200																				
40	1600																				
50	2050																				
60	2050																				
<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 customer's circuit is shown with terminals for + UB, + Interne Ref. / + Internal ref., Eingang / Input, NTC, and - GND. The fan's internal circuitry is connected to these terminals.</p>																				

### 3.2 Elektrische Betriebsdaten

Messbedingungen: Normalluftdichte = 1,2 kg/m<sup>3</sup>; TU = 23°C +/- 3°C; Mo torachse 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		

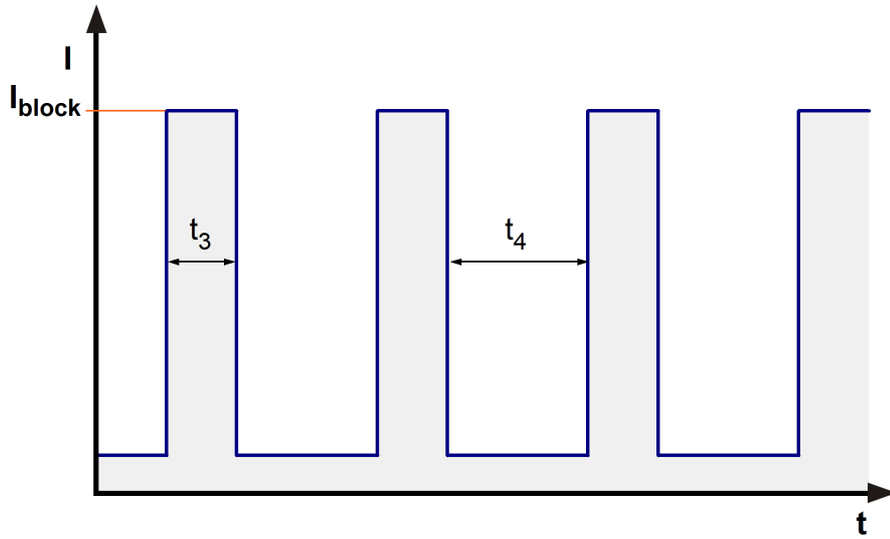
#### **Achtung!**

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 V		14,0 V
Nennspannung		$U_N$		12,0 V	
Leistungsaufnahme	$\Delta p = 0$	P	0,6 W +- 20 %	1,5 W +- 20,0 %	2,1 W +- 20,0 %
Toleranz	TU / NTC 0010				
Stromaufnahme	$\Delta p = 0$	I	75 mA +- 20,0 %	125 mA +- 20,0 %	150 mA +- 20,0 %
Toleranz	TU / NTC 0010				
Drehzahl	$\Delta p = 0$	n	1.250 1/min +- 10,0 %	2.050 1/min +- 10,0 %	2.500 1/min +- 10,0 %
Toleranz	TU / NTC 0010				
Anlaufstrom				260 mA	

### 3.3 Elektrische Merkmale

Elektronikfunktion	Drehzahl-Regelung	
Verpolschutz	Verpolschutzdiode	
Max. Falschpolstrom bei $U_N$	$I_F \leq 50$ uA	
Blockierschutz	Elektronischer Wiederanlauf	
Blockierstrom bei $U_N$	$I_{block}$ ca. 260 mA	
Blockiertakt	$t_3 / t_4$ typisch: 0,23 s / 1,1 s	



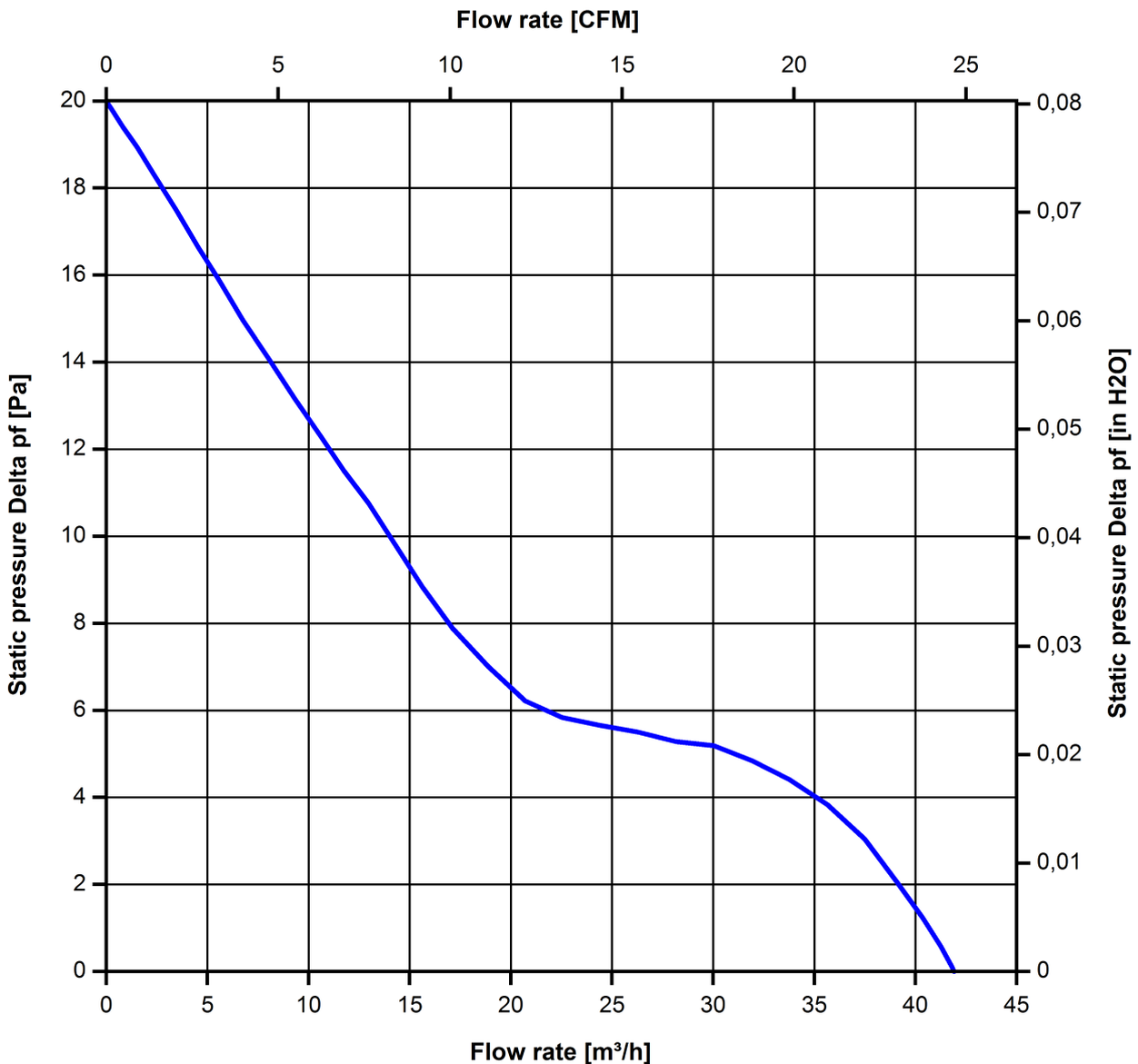
### 3.4 Aerodynamik

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:

2.050 1/min freiblasend	TU >= 50 °C NTC < 34 kOhm		
-------------------------	------------------------------	--	--

Max. freiblasender Volumenstrom ( $\Delta p = 0 / \dot{V} = \text{max.}$ )	42,0 m <sup>3</sup> /h	
Max. Staudruck ( $\Delta p = \text{max.} / \dot{V} = 0$ )	20 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 Grundsollpegel von  $L_p(A) < 5 \text{ dB(A)}$ .  
 Weitere Messbedingungen siehe Kapitel Aerodynamik.

a.) Betriebsbedingung:

2.050 1/min freiblasend	TU $\geq 50 \text{ }^\circ\text{C}$ NTC $< 34 \text{ k}\Omega$		
-------------------------	---	--	--

Optimaler Betriebspunkt	42,0 m <sup>3</sup> /h @ 0 Pa		
Schallleistung im optimalen Betriebspunkt	3,8 bel(A)		
Schalldruck in Gummiseilen freiblasend	20,0 dB(A)		

## 4 Umwelt

### 4.1 Allgemein

Minimal zulässige Umgebungstemperatur TU min.	-20 $^\circ\text{C}$		
Maximal zulässige Umgebungstemperatur TU max.	65 $^\circ\text{C}$		
Minimal zulässige Lagerungstemperatur TL min.	-40 $^\circ\text{C}$		
Maximal zulässige Lagertemperatur TL max.	80 $^\circ\text{C}$		

### 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

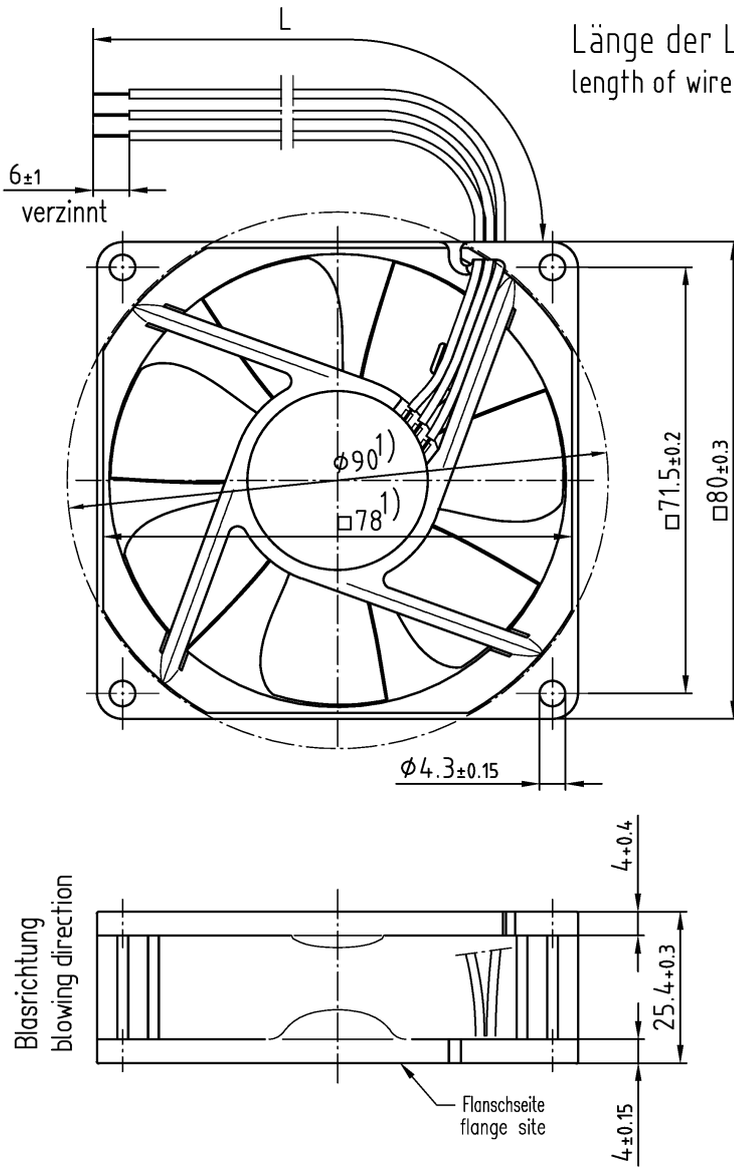
## 6 Zuverlässigkeit

### 6.1 Allgemein

Lebensdauer L10 bei TU = 40 °C	80.000 h	
Lebensdauer L10 bei TU max.	45.000 h	
Lebensdauer L10 nach IPC 9591 bei TU = 40 °C	135.000 h	

Copying of this document, and giving it to others and the use or communication of the contents thereof, are forbidden without express authority. Offenders 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.

Schutzzeichen nach DIN ISO 16016 beachten/  
 Refer to protection notice DIN ISO 16016!



1) Maße für Montagewand

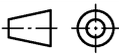
Axialspiel bei

- Kugellagerung (K): 0 (mit Federausgleich)
- Gleitlagerung (G): 0.1 - 0.9

1) dimensions for assembly wall

axial clearance by

- ball bearing (K): 0 (with spring compensation)
- sleeve bearing (G): 0.1 - 0.9

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