

Produktdatenblatt 4606 ZR

**ebmpapst**

Die Wahl der Ingenieure



4606 ZR

**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.....	4
<b>3</b>	<b>Betriebsdaten</b> .....	<b>5</b>
3.1	ELEKTRISCHE BETRIEBSDATEN .....	5
3.2	ELEKTRISCHE MERKMALE .....	6
3.3	AERODYNAMIK .....	6
3.4	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	SICHERHEITZULASSUNG .....	8
<b>6</b>	<b>Zuverlässigkeit</b> .....	<b>8</b>
6.1	ALLGEMEIN.....	8

## 1 Allgemeines

Lüfterart	Axial
Drehrichtung auf Rotor gesehen	Rechts
Förderrichtung	Über Stege blasend
Lagerung	Kugellager
Einbaulage - Welle	Beliebig
Auswuchtgütestufe	2,5

## 2 Mechanik

### 2.1 Allgemeines

Breite	119,0 mm	
Höhe	119,0 mm	
Tiefe	38,0 mm	
Durchmesser	0,0 mm	
Gewicht	0,540 kg	
Gehäusewerkstoff	Metall	
Flügelradwerkstoff	Metall	
Max. Anzugsmoment bei Montage über beide Befestigungsflansche Schraubengröße	Litzenausführungsecke: 120 Ncm Restliche Ecken: 350 Ncm ISO 4762 - M4 entfettet, ohne zusätzliche Abstützung und ohne Unterlegscheibe	

## 2.2 Anschluss

Elektrischer Anschluss	Stecker	
Leitungslänge	Siehe Zeichnung	
Toleranz		
Schlauchlänge	Siehe Zeichnung	
Toleranz		
Litzenquerschnitt (AWG)		
Isolationsdurchmesser		
Stecker	Siehe Zeichnung	
Kontakt	Siehe Zeichnung	



### 3 Betriebsdaten

#### 3.1 Elektrische Betriebsdaten

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

Merkmale	Bedingung	Symbol	Werte	
Frequenz	$\Delta p = 0$	f	50 Hz	60 Hz
Nennspannung Toleranz	$\Delta p = 0$	$U_N$	115 V +- 10 %	115 V +- 10 %
Leistungsaufnahme Toleranz	$\Delta p = 0$	P	19 W +- 10 %	18 W +- 10 %
Drehzahl Toleranz	$\Delta p = 0$	n	2.650 1/min +- 3 %	3.100 1/min +- 3 %





**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!	1000 VAC / 1 Min.  1500 VAC / 1 Sec.
Isolationswiderstand Messbedingung: Nach 48h Lagerung bei 95% r.F. und 25°C gemessen mit U=500 VDC/1 Min.	RI > 50 MOhm
Luft und Kriechstecken	2,0 mm / 1,1 mm
Schutzklasse	I

**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	Ja / GB 12350 Safety Requirements for small Power Motors

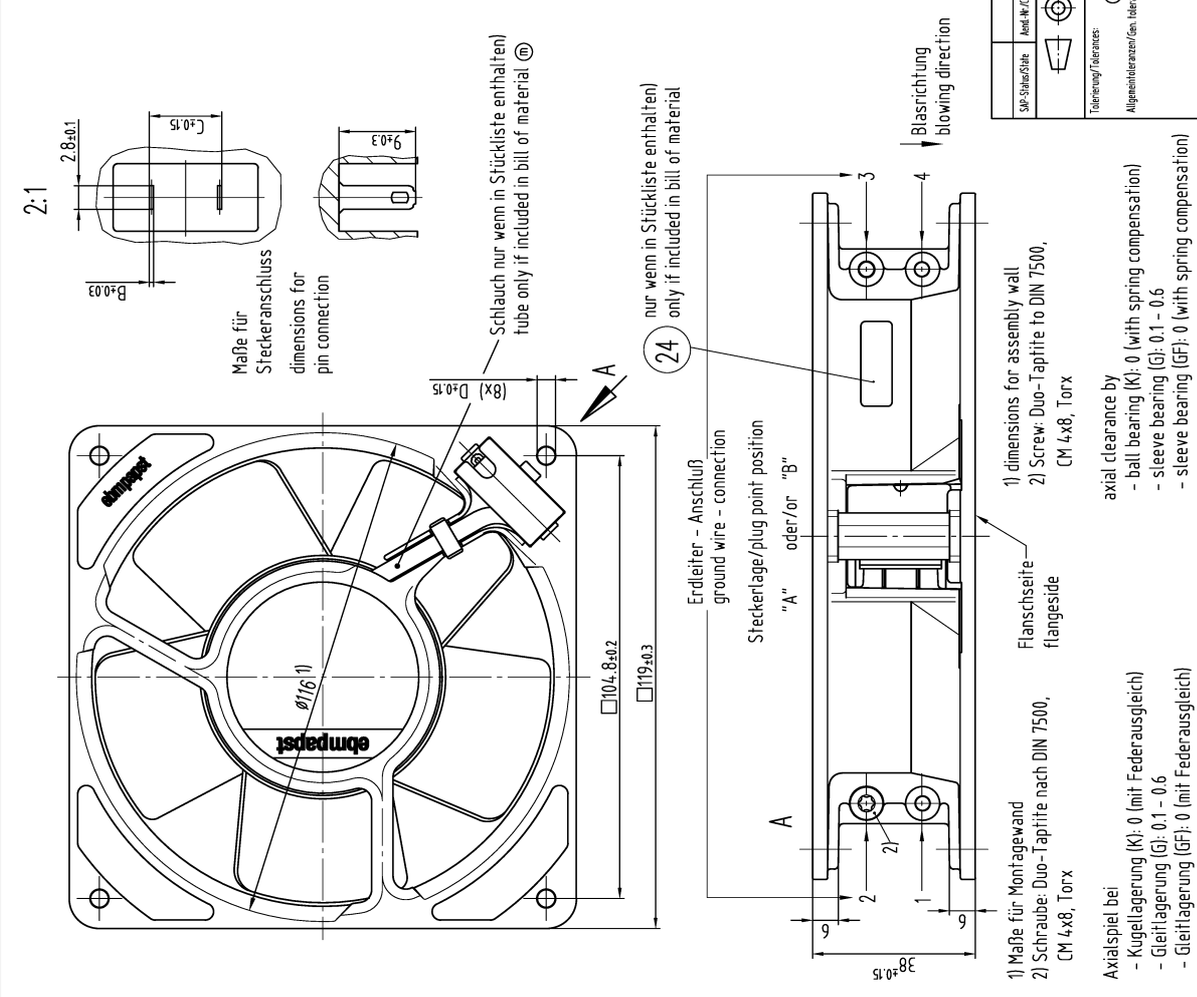
Die Sicherheitszulassungen werden eingehalten bis:  
U Zul. max.: 115 V / f: 60 Hz @ TU Zul. max.: 85 °C

**6 Zuverlässigkeit**

**6.1 Allgemein**

Lebensdauer L10 bei TU = 40 °C	37.500 h / 50 Hz 40.000 h / 60 Hz	
Lebensdauer L10 bei TU max.	17.500 h / 50 Hz 15.000 h / 60 Hz	

Copies of this document and given it to others and the use or communication of the contents thereof, are  
 forbidden without express authority. Orders are liable to the payment of charges. All rights are reserved.  
 Schützwerk nach DIN ISO 1676 beibehalten.  
 Refer to protection notice DIN ISO 1676.



Erzeugnis-Nr. product number	Typ	Logensystem bearing system	Befestigungs- bohrung - Ø D mounting holes	Steckermäße plug dimensions B/C	Steckerlage plug position	Lage des Erdleiters - Anschlusses position the ground wire - connection
924 4014 800	4656 Z	K	4.3	0.5/8.5	"A"	2
924 4014 801	4650 Z	G	4.3	0.5/8.5	"A"	2
924 4014 802	4606 Z	K	4.3	0.5/8.5	"A"	2
924 4014 803	4600 Z	G	4.3	0.5/8.5	"A"	2
924 4014 828	4856 Z	K	4.3	0.5/8.5	"A"	2
924 4014 829	4850 Z	G	4.3	0.5/8.5	"A"	2
924 4014 832	4806 Z	K	4.3	0.5/8.5	"A"	2
924 4014 833	4800 Z	G	4.3	0.5/8.5	"A"	2
924 4014 836	4536 Z	K	4.3	0.5/8.5	"A"	2
924 4014 837	4530 Z	G	4.3	0.5/8.5	"A"	2
924 4014 840	4586 Z	K	4.3	0.5/8.5	"A"	2
924 4014 841	4580 Z	G	4.3	0.5/8.5	"A"	2
924 4014 842	4606 ZR	K	4.3	0.5/8.5	"A"	2
924 4014 853	4656 Z-853	K	4.3	0.8/8.8	"A"	2
924 4014 854	4650 Z-854	G	4.3	0.8/8.8	"A"	2
924 4014 855	4606 Z-855	K	4.3	0.8/8.8	"A"	2
924 4014 856	4600 Z-856	G	4.3	0.8/8.8	"A"	2
924 4014 857	4856 Z-857	K	4.3	0.8/8.8	"A"	2
924 4014 858	4850 Z-858	G	4.3	0.8/8.8	"A"	2
924 4014 863	4586 Z-863	K	4.3	0.8/8.8	"A"	2
924 4014 864	4580 Z-864	G	4.3	0.8/8.8	"A"	2
924 4014 873	4656 ZR-873	K	4.3	0.5/8.5	"A"	2
924 4014 876	4650 Z-876	G	4.3	0.8/8.8	"A"	2
924 4014 881	4600 Z-881	G	4.3	0.8/8.8	"A"	2
924 4014 884	4856 ZR-884	K	4.3	0.5/8.5	"A"	2
924 4014 886	4586 ZR-886	K	4.3	0.5/8.5	"A"	2
924 4014 024	4586 ZU-024	K	4.3	0.5/8.5	"A"	2
924 4014 025	4656 ZU-025	K	4.3	0.5/8.5	"A"	2

ebmpapst Auftr./System-Version [CAD-System/Version]	ebmpapst Name/Name	Werkstoff/Material:	Volumen/Volume (mm <sup>3</sup> ):
Datum/Date			Gewicht/Weight (g):
Bearb./ Created	Artikel-/Title		
Freig./ Released			
<b>ebmpapst</b>		Zug-/Nr./Drawing-No.:	Ers./Zug/Replaces:
ebmpapst St. Georgen GmbH & Co. KG		Teilname/Type of Name:	Formel/Siz:
		Teilname/Part/Part:	M
			Rechnung/

Maßstab/Scale: \_\_\_\_\_  
 Blatt/Sheet: \_\_\_\_\_  
 1/19