

Produktdatenblatt 3314 N/2H3P

ebmpapst

Die Wahl der Ingenieure



3314 N/2H3P

INHALT

1	Allgemeines	3
2	Mechanik	3
2.1	Allgemeines	3
2.2	Anschluss.....	3
3	Betriebsdaten.....	4
3.1	Betriebsdaten - Elektrische Schnittstelle - Eingang.....	4
3.2	Elektrische Betriebsdaten	5
3.3	Betriebsdaten - Elektrische Schnittstelle - Ausgang.....	6
3.4	Elektrische Merkmale	7
3.5	Aerodynamik	8
3.6	Akustik	10
4	Umwelt.....	10
4.1	Allgemein	10
4.2	Klimatische Anforderungen.....	10
4.3	Mechanische Anforderungen.....	10
5	Sicherheit	12
5.1	Elektrische Sicherheit	12
5.2	Sicherheitszulassung.....	12
6	Zuverlässigkeit	12
6.1	Allgemein	12

1 Allgemeines

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

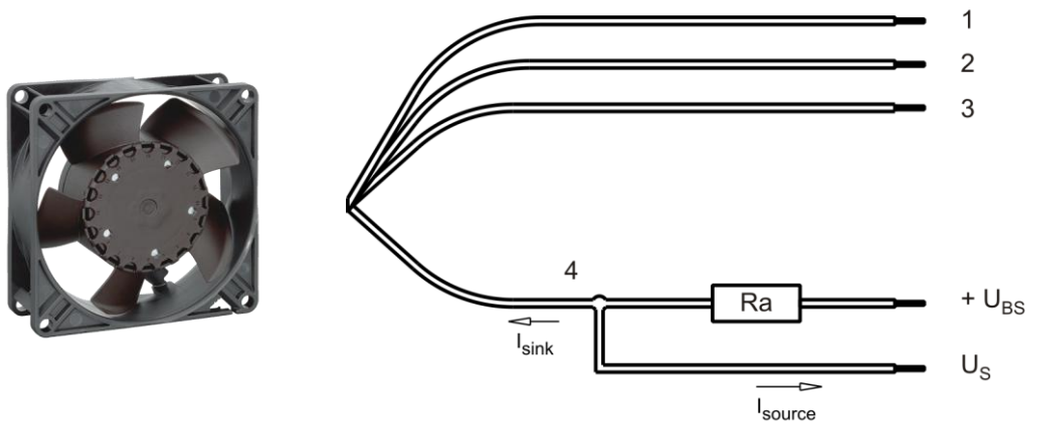
2 Mechanik

2.1 Allgemeines

Breite	92,0 mm	
Höhe	92,0 mm	
Tiefe	32 mm	
Gewicht	0,19 kg	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff	
Flügelradwerkstoff	Kunststoff	
Max. Anzugsmoment bei Montage über beide Befestigungsflansche Schraubengröße	Litzenausführungsecke: 80 Ncm Restliche Ecken: 80 Ncm ISO 4762 - M4 entfettet, ohne zusätzliche Abstützung und ohne Unterlegscheibe	
Rotorüberstand max.	0,0 mm	

2.2 Anschluss

Elektrischer Anschluss	Einzellitzen	
Leitungslänge	L = 310 mm	
Toleranz	+ - 10,0 mm	
Litzenquerschnitt (AWG)	24	
Isolationsdurchmesser	1,5 mm	



Litze	Farbe	Funktion
1	rot	+ UB
2	blau	- GND
3	violett	PWM
4	weiß	PWM

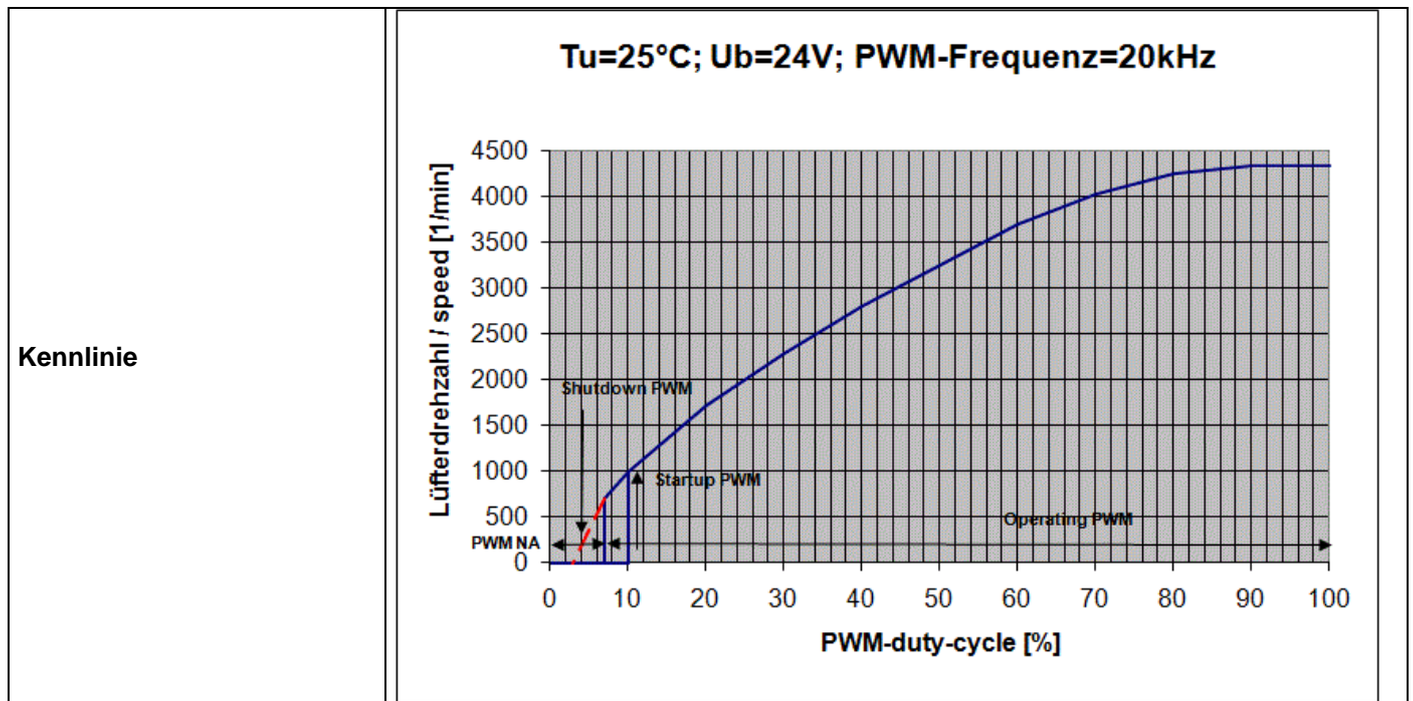
3 Betriebsdaten

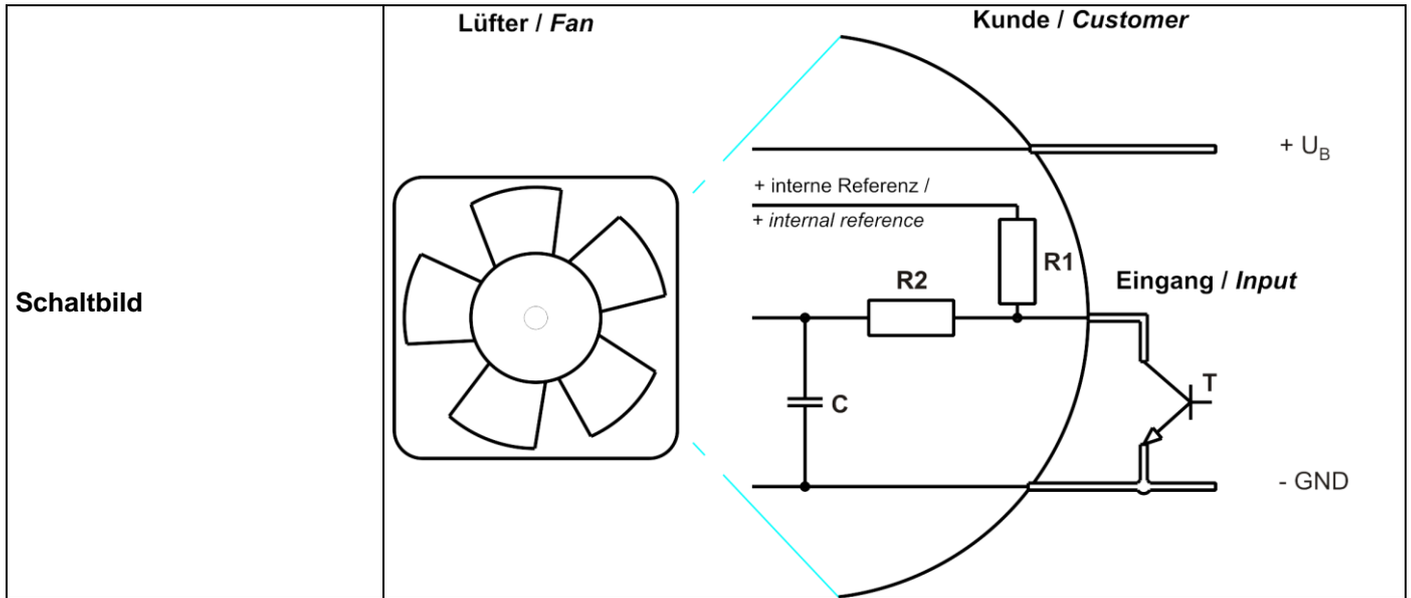
3.1 Betriebsdaten - Elektrische Schnittstelle - Eingang

Sollwerteingang	PWM
-----------------	-----

Eigenschaften

Sollwerteingangstyp	Open collector	
PWM - Frequenz		1 kHz - 30 kHz typisch: 25 kHz
Max. Spannung für logisch "Low"		0,2 V
Maximaler Source-Strom	short circuit current	≤ 1 mA
typ. Zeit bis Wiederanlauf	After shutdown by PWM	~ 9 s





3.2 Elektrische Betriebsdaten

Messbedingungen: Normalluftdichte = 1,2 kg/m³; 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.

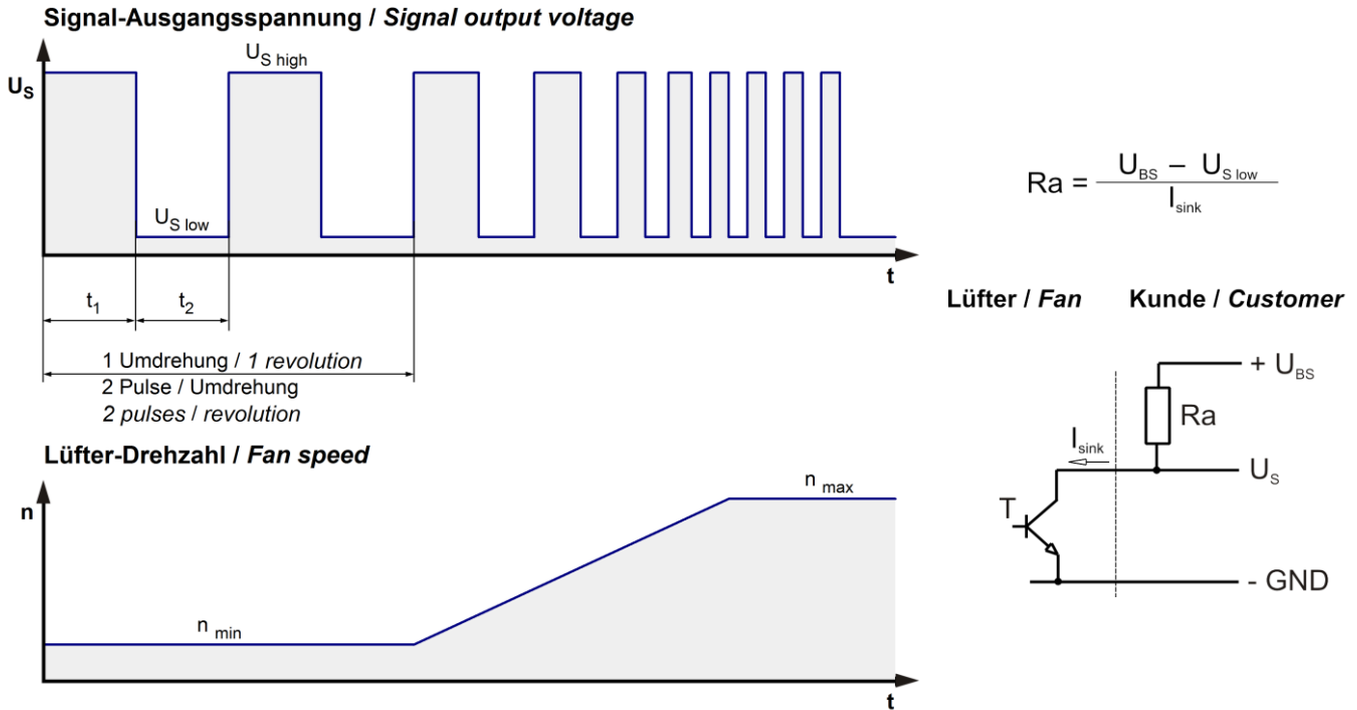
- $\Delta p = 0$: entspricht freiblasend (siehe Punkt 3.5)
- l: entspricht arithm. Strommittelwert

Bezeichnung	Bedingung		
PWM 0001	PWM: 100 %; f: 25 kHz	f: 1 kHz	f: 30 kHz

Merkmale	Bedingung	Symbol	Werte		
Spannungsbereich		U	14 V		26,4 V
Nennspannung		U _N		24 V	
Leistungsaufnahme	$\Delta p = 0$	P	1,7 W	5,5 W	6,9 W
Toleranz	PWM 0010		+/- 20 %	+/- 15 %	+/- 15 %
Stromaufnahme	$\Delta p = 0$	I	55 mA	230 mA	93 mA
Toleranz	PWM 0010		+/- 17,5 %	+/- 15 %	+/- 15 %
Drehzahl	$\Delta p = 0$	n	2.000 1/min	4.350 1/min	4.700 1/min
Toleranz	PWM 0010		+/- 12,5 %	+/- 10 %	+/- 10 %
Anlaufstrom				<= 600 mA	

3.3 Betriebsdaten - Elektrische Schnittstelle - Ausgang

Tacho-Typ	/2 (open collector)
-----------	---------------------

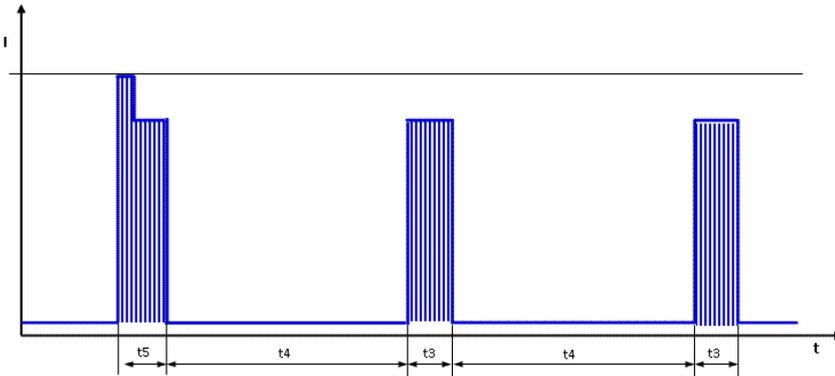


Merkmale		Bemerkung	Werte
Tachobetriebsspannung	U_{BS}		$\leq 60\text{ V}$
Tachosignal Low	$U_{S\ low}$	$I_{sink}: 2\text{ mA}$	$\leq 0,4\text{ V}$
Tachosignal High	$U_{S\ high}$	$I_{source}: 0\text{ mA}$	60 V
Maximaler Sink-Strom	I_{sink}		$\leq 4\text{ mA}$
Externer Arbeitswiderstand		Externer Arbeitswiderstand R_a von U_{BS} nach U_S erforderlich. Alle Spannungen gegen GND gemessen.	
Tachofrequenz		$(2 \times n) / 60$	
Galvanisch getrennter Tacho		Nein	
Flankensteilheit			$\Rightarrow 0,5\text{ V/us}$

n = Drehzahl pro Minute (1/min)

3.4 Elektrische Merkmale

Elektronikfunktion	Drehzahl-Regelung	
Verpolschutz	Verpolschutzdiode	
Max. Falschpolstrom bei U_N	$I_F < 200 \mu A$	
Blockierschutz	Elektronischer Wiederanlauf	
Blockierstrom bei U_N	$I_{block} \text{ ca. } 950 \text{ mA}$	
Blockiertakt	t_3 / t_4 typisch: 1 s / 9 s	



Erster Puls t_5 typisch 1,6s (1,3 .. 1,9s) gefolgt von t_4 . Danach zyklisch t_3/t_4 .

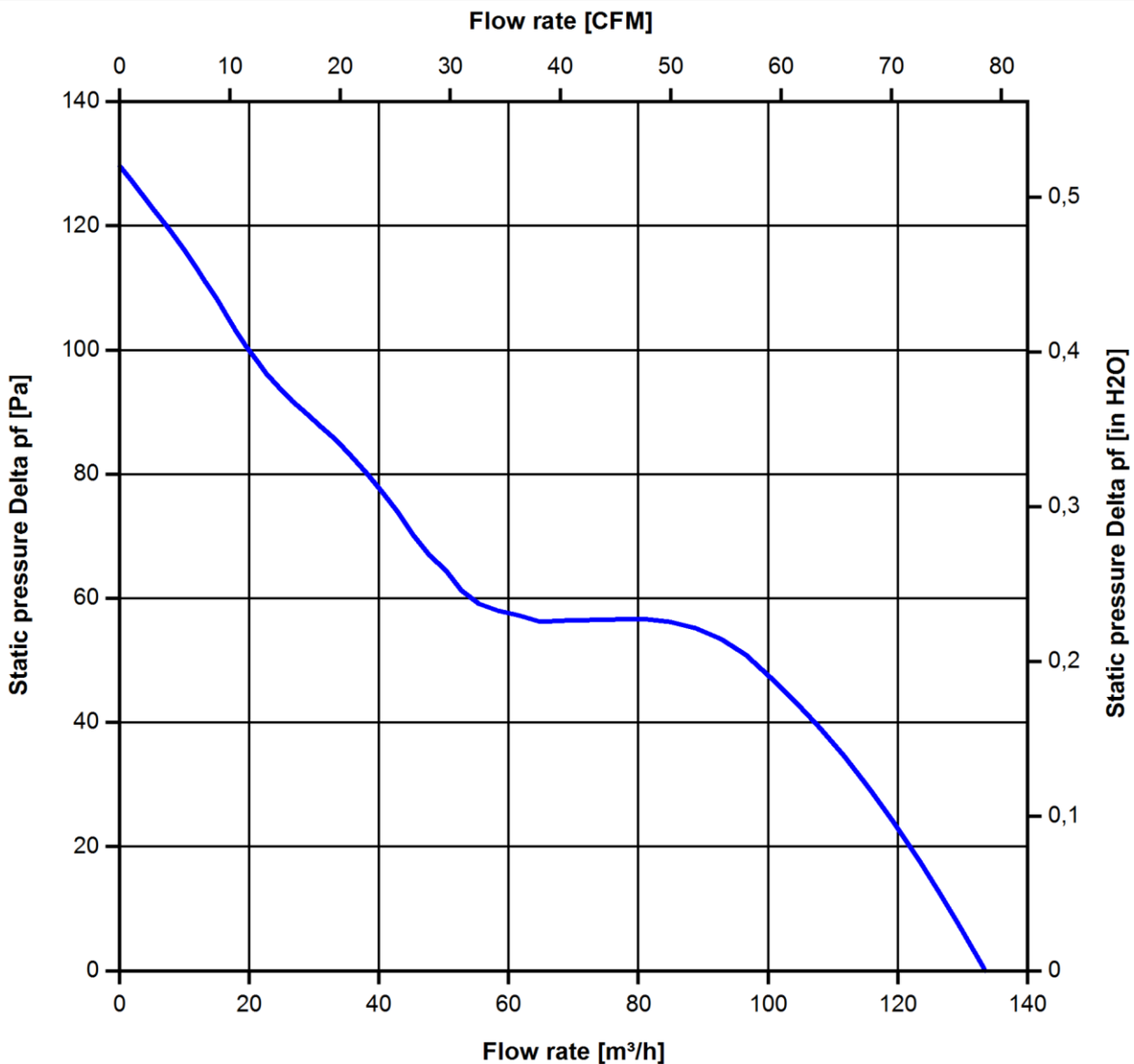
3.5 Aerodynamik

Messbedingungen: Gemessen mit einem saugseitigen Doppelkammerprüfstand nach DIN EN ISO 5801. Normalluftdichte = 1,2 kg/m³; TU = 23°C +/- 3°C; Im Ansaug- und Ausblasbereich darf im Abstand von 0,5 m kein massives Hindernis angeordnet sein.
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:

4.350 1/min freiblasend	PWM 100 %; f: 25 kHz	f: 1 kHz	f: 30 kHz
-------------------------	----------------------	----------	-----------

Max. freiblasender Volumenstrom ($\Delta p = 0 / \dot{V} = \text{max.}$)	133 m ³ /h	
Max. Staudruck ($\Delta p = \text{max.} / \dot{V} = 0$)	130 Pa	



3.6 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 Punkt 3.5

a.) Betriebsbedingung:

4.350 1/min freiblasend	PWM 100 %; f: 25 kHz	PWM min.: ; f: 1 kHz	PWM max.;; f: 30 kHz
-------------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Optimaler Betriebspunkt	84 m3/h @ 51 Pa	
Schallleistung im optimalen Betriebspunkt	6,0 bel(A)	
Schalldruck in Gummiseilen freiblasend	50 dB(A)	

4 Umwelt

4.1 Allgemein

Minimal zulässige Umgebungstemperatur TU min.	-20 °C	
Maximal zulässige Umgebungstemperatur TU max.	75 °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.

4.3 Mechanische Anforderungen

Schärfegrad	stationäre Anwendung		
1	Lagerung / Transport	Rauschen nicht im Betrieb DIN EN 60068-2-64 Frequenzbereich / ASD G _{RMS} Anzahl Achsen Testdauer	Rauschen 5 - 20 Hz : 1,0 m ² / s ³ 20 - 500 Hz : - 3 dB / Okt 0,91 G 3 3 x 30 Minuten

Lagerung / Transport	<p>Dauerschocken nicht im Betrieb DIN EN 60068-2-29 Schockform Beschleunigung Schockdauer Anzahl Schocks (+X, -X, -Y, +Y, -Z, +Z) Summe, Schocks</p>	<p>Dauerschocken Halbsinus 18 G 6 ms 100 je Raumachse 600</p>
stationäre Anwendung	<p>Rauschen im Betrieb DIN EN 60068-2-64 Frequenzbereich / ASD</p> <p>G_{RMS} Anzahl Achsen Testdauer</p>	<p>Rauschen 5 - 10 Hz : +6 dB / Okt. 10 - 50 Hz : $0,5 \text{ m}^2 / \text{s}^3$ 50 - 200 Hz : -6 dB / Okt. 0,65 G 3 3 x 30 Minuten</p>
stationäre Anwendung	<p>Dauerschocken im Betrieb DIN EN 60068-2-29 Schockform Beschleunigung Schockdauer Anzahl Schocks (+X, -X, -Y, +Y, -Z, +Z) Summe, Schocks</p>	<p>Dauerschocken Halbsinus 5 G 11 ms 100 je Raumachse 600</p>

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!	500 VAC / 1 Min. 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

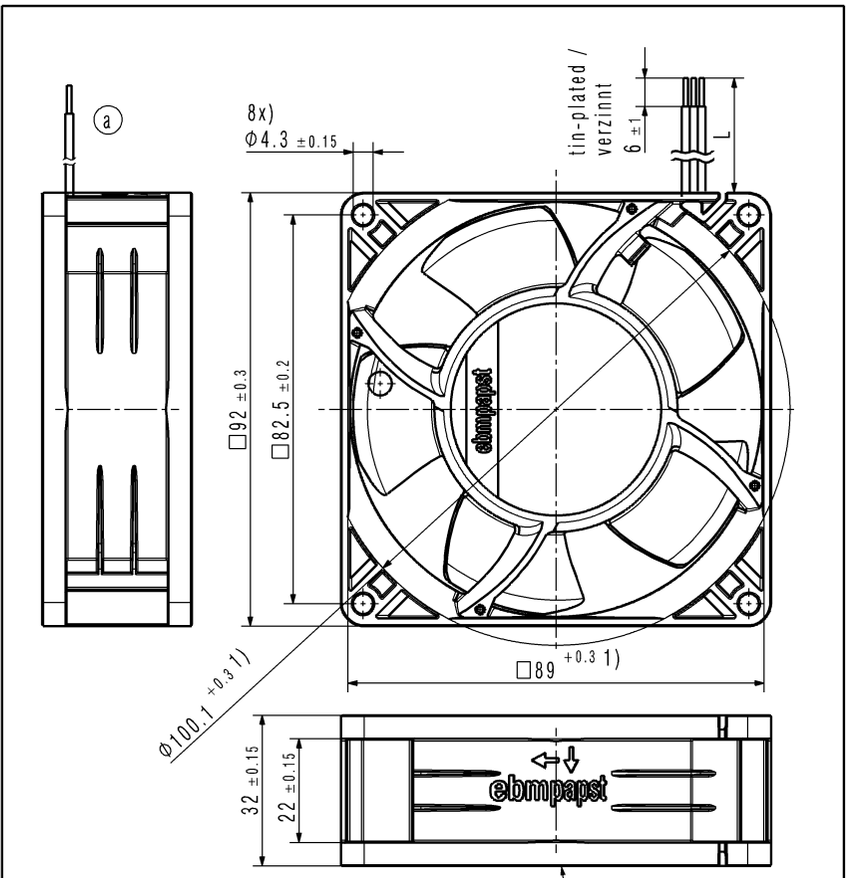
6 Zuverlässigkeit

6.1 Allgemein

Lebensdauer L10 bei TU = 40 °C	60.000 h	
Lebensdauer L10 bei TU max.	20.000 h	
Lebensdauer L10 nach IPC 9591 bei TU = 40 °C	102.500 h	

Copying of this document, and giving it, 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.

Schutzvermerk nach DIN ISO 16015 beachten!
Refer to protection notice DIN ISO 16015!



- 1) Maße für Montagewand / Dimensions for assembly wall
- Kein Axialspiel der Kugellager durch Federausgleich / no axial clearance of ball bearings due to a pre-load spring
 - Anzahl und Länge der Litzen siehe Produktspezifikation Blatt 1
Number and length of the wires see design specification sheet 1

SAP-Status/State		Aend.-Nr./ Change-No.		CATIA-System-Version/ CATIA-System-Version		CAD-Umgebung/ CAD-Environment		Werkstoff / Material:		Volumen / Volume (cm³):	
		9293510100 CPR000A		3D-Referenzmodell / 3D-Referenzmodell		Artikel / Title:		Zohg.-Nr. / Drawing No:		Ers.f.Zohg. / Replaces:	
Tolerierung / Tolerances:		Datum		Name		Zohg.-Nr. / Drawing No:		Ers.f.Zohg. / Replaces:		Gewicht / Mass (g):	
Allgemeintoleranzen / Gen. Tolerances:		Bearb./ Drawn		Gepr./ Checked		Zohg.-Nr. / Drawing No:		Ers.f.Zohg. / Replaces:		Format / Size:	
		Freig./ Released		Dokumenttyp / Type of Document		TeiIdokument (Blatt/Page)		Index / Index		Maststab/Scale	
		ebm-papst St.Georgen GmbH & Co KG									