Produktdatenblatt 3314 N/17N







Produktdatenblatt 3314 N/17N

3314 N/17N

INHALT

1	Α	llgemeines	3
2		lechanik	
	2.1 2.2	Allgemeines	3
3	В	Betriebsdaten	4
	3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	Elektrische MerkmaleAerodynamik	5 5
4	U	lmwelt	9
	4.1 4.2 4.3		9
5	S	icherheit	. 11
	5.1 5.2	•	. 11
6	Z	uverlässigkeit	. 11
	6.1	Allgemein	. 11

1 Allgemeines

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

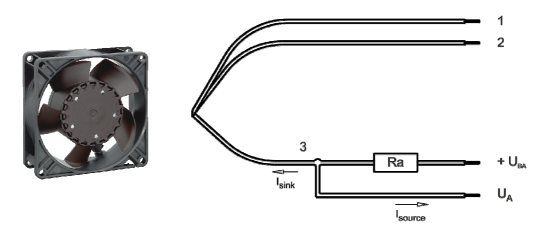
2 Mechanik

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	Litzenausführungsecke: 80 Ncm	
Befestigungsflansche	Restliche Ecken: 80 Ncm	
Schraubengröße	ISO 4762 - M4 entfettet, ohne zusätzliche	
	Abstützung und ohne Unterlegscheibe	

2.2 Anschluss

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



Litze	Farbe	Funktion	Litzenquerschnitt	Isolationsdurchmesser
1	rot	+ UB	AWG 24	
2	blau	- GND	AWG 24	
3	weiß	Alarm	AWG 24	



01.02.2019

Seite 3 von 12

3 Betriebsdaten

3.1 Elektrische Betriebsdaten

Messbedingungen: Normalluftdichte = 1,2 kg/m3; TU = 23℃ +/- 3℃; Mo torachse waagerecht; 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.

 Δp = 0: entspricht freiblasend (siehe Kapitel Aerodynamik) I: entspricht arithm. Strommittelwert

Merkmale	Bedingung	Symbol		Werte	
Spannungsbereich		U	18,0 V		28,0 V
Nennspannung		U _N		24,0 V	
Leistungsaufnahme	$\Delta p = 0$		1,08 W	1,9 W	2,1 W
Toleranz	0010	Р	+- 17,5 %	+- 25,0 %	+- 25,0 %
Stromaufnahme	$\Delta p = 0$		60 mA	80 mA	75 mA
Toleranz	0010	I	+- 17,5 %	+- 25,0 %	+- 25,0 %
Drehzahl	$\Delta p = 0$		2.070 1/min	2.650 1/min	2.650 1/min
Toleranz	0010	n	+- 12,5 %	+- 3,0 %	+- 3,0 %
Anlaufstrom				290 mA	



01.02.2019

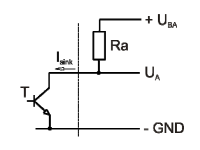
3.2 **Elektrische Schnittstelle - Ausgang**

Alarm-Typ	/17 (high = ok, open collector)
Triaini Typ	[717 (High - OK, Open Concotor)

Versorgungsspannung / Supply voltage U_{B} Lüfter-Drehzahl / Fan speed n > n_G n $n < n_G$ n_G blockiert / locked Alarmsignal / Alarm signal U_{A high} t₈ 1) 2) 1) $U_{A low}$ b

$$Ra = \frac{U_{BA} - U_{Alow}}{I_{sink}}$$

Lüfter / Fan Kunde / Customer



Wenn der Lüfter abgeschaltet ist, hängt der Zustand des Ausgangssignals U_A von der Kundenapplikation ab. When the fan is powered off, the output signal U_A depends on the customer's application.
 Für den gültigen Zustand (a oder b) siehe Alarmunterdrückung in der Tabelle.

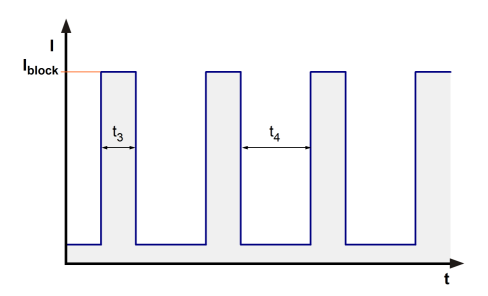
For the valid condition (a or b) see alarm suppression in the table.

Merkmale		Bemerkung	Werte
Alarmbetriebsspannung	U _{BA}		<= 60 V
Alarmsignal Low	U _{A low}	I sink: 2 mA	<= 0,4 V
Alarmsignal High	U _{A high}	I source: 0 mA	<= 60 V
Maximaler Sink-Strom	I _{sink}		<= 20 mA
Alarmverzögerungszeit	t ₉		<= 15 s
Alarmgrenzdrehzahl	n_G		1.500 1/min
Toleranz			+- 100 1/min
Alarm bei Sensorabriss		Nein	
Alarmspeicherung		Nein	
Galvanisch getrennter Alarm		Nein	

3.3 **Elektrische Merkmale**

Elektronikfunktion	Keine	
Verpolschutz	Verpolschutzdiode	
Max. Falschpolstrom bei U _N	I _F <= 50 uA	
Blockierschutz	Elektronischer Wiederanlauf	
Blockierstrom bei U _N	I _{block} ca. 230 mA	
Blockiertakt	t ₃ / t ₄ typisch: 0,5 s / 10 s	







3.4 Aerodynamik

Messbedingungen: Gemessen mit einem saugseitigen Doppelkammerprüfstand nach DIN EN ISO 5801.

Normalluftdichte = 1,2 kg/m3; $TU = 23^{\circ}C + /-3^{\circ}C$;

Im Ansaug- und Ausblasbereich darf im Abstand von 0,5 m kein massives Hindernis

angeordnet sein. Motorachse waagerecht.

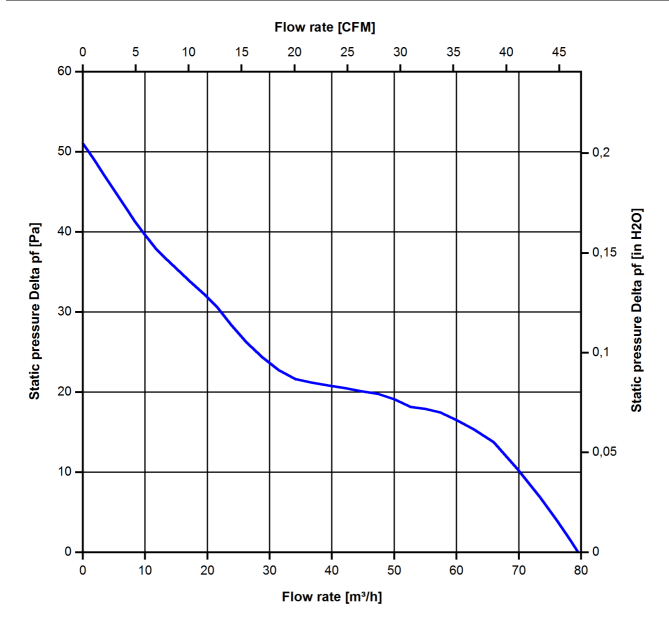
Die Angaben gelten nur unter den angegebenen Messbedingungen und können sich durch die Einbaubedingungen verändern. Bei Abweichungen zum Normaufbau sind die Kennwerte

im eingebauten Zustand zu überprüfen.

a.) Betriebsbedingung:

2 650	1/	min ·	freih	lasend
2.000	1/	111111		iasciiu

Max. freiblasender Volumenstrom ($\Delta p = 0 / \dot{V} = max.$)	80,0 m3/h	
Max. Staudruck ($\Delta p = \text{max.} / \dot{V} = 0$)	50 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:

2.650 1/min freiblasend	
1.2.65U 1/min (reiniaseno	
2.000 /	

Optimaler Betriebspunkt	69,0 m3/h @ 10 Pa	
Schallleistung im optimalen Betriebspunkt	4,7 bel(A)	
Schalldruck in Gummiseilen freiblasend	33,0 dB(A)	

4 Umwelt

4.1 Allgemein

Minimal zulässige Umgebungstemperatur TU min.	-20 ℃	
Maximal zulässige Umgebungstemperatur TU max.	75 ℃	
Minimal zulässige Lagerungstemperatur TL min.	-40 ℃	
Maximal zulässige Lagertemperatur TL max.	80 ℃	

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	Rauschen 5 - 20 Hz: 1,0 m ² / s ³ 20 - 500 Hz: - 3 dB / Okt
		G _{RMS} Anzahl Achsen Testdauer	0,91 G 3 3 x 5 Stunden
	Lagerung / Transport	Dauerschocken nicht im Betrieb	



Produktdatenblatt 3314 N/17N

	DIN EN 60068-2-29	Dauerschocken	
	Schockform	Halbsinus	
	Beschleunigung	18 G	
	Schockdauer	6 ms	
	Anzahl Schocks (+X, -X, -Y, +Y, -Z, +Z)	100 je Raumachse	
	Summe, Schocks	600	
stationäre Anwendung	Rauschen im Betrieb		
	DIN EN 60068-2-64	Rauschen	
	Frequenzbereich / ASD	$5 - 20 \text{ Hz}$: $2.0 \text{ m}^2/\text{s}^3$	
		20 - 150 Hz : -3 dB / Okt.	
		0,83 G	
	G _{RMS}	3	
	Anzahl Achsen	3 x 5 Stunden	
	Testdauer		
stationäre Anwendung	Dauerschocken im Betrieb		
	DIN EN 60068-2-29	Dauerschocken	
	Schockform	Halbsinus	
	Beschleunigung	5 G	
	Schockdauer	11 ms	
	Anzahl Schocks (+X, -X, -Y, +Y, -Z, +Z)	100 je Raumachse	
	Summe, Schocks	600	



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	500 VAC / 1 Min.	
erfolgen. Alle Anschlüsse gemeinsam gegen Masse! B.) Stückprüfung Messbedingung: Bei Raumklima. Hierbei darf kein Überschlag oder Durchschlag erfolgen. Alle Anschlüsse gemeinsam gegen Masse!	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

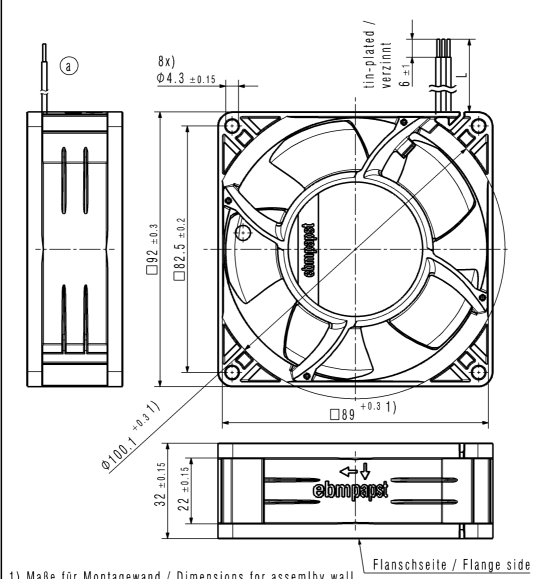
6.1 Allgemein

Lebensdauer L10 bei TU = 40 ℃	77.500 h	
Lebensdauer L10 bei TU max.	30.000 h	
Lebensdauer L10 nach IPC 9591 bei TU = 40 ℃	130.000 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 16016 beachten ! Refer to protection notice DIN ISO 16016 !



- 1) Maße für Montagewand / Dimensions for assemlby 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

					werkstoff / material:		Volumen / Volume (mm^3):			
SAP-Status/State	AendNr./ Change-No.	CATIA-Sys	tem-Version/ tem-Version	CAD-Umgebung/ CAD-Environment	7					
		1	9293510100		1			Gewicht / Mass (g):		
\vdash	 (\(\)				Artikel / Title:					
	• •	3D-Re	eferenzmodell .	/ 3D-Referencemodel						
Tolerierung / Toler	Tolerierung / Tolerances:		Datum	Name						
0		Bearb./ Drawn								
Allgemeintoleranzen / Gen. Tolerances:		Gepr./ Checked			ZchgNr./ Drawing No: Ers.f.Zchg. / Replaces:			laces:		
		Freig./ Releas.								
	ebm papst		Dokumenttyp / Type of Document	Teildokument (Blatt/Page)	Index / Index		Format / Size:	Massstab/Scale		
ebm-papst St.Georgen GmbH & Co KG										