# Produktdatenblatt 3314 NL







# Produktdatenblatt 3314 NL

# 3314 NL

# **INHALT**

1	Allo	gemeines	3
2	_	chanik	
		Allgemeines	
3	Bet	riebsdaten	. 4
	3.1 3.2 3.3 3.4	Elektrische Betriebsdaten	4 5
4	Um	welt	6
	4.1 4.2 4.3	Allgemein Klimatische Anforderungen	6 6
5	Sic	herheit	8
	5.1 5.2	Elektrische Sicherheit	8
6	Zuv	verlässigkeitverlässigkeit	8
	6.1	Allgemein	8

# 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	



01.02.2019

#### 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.

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

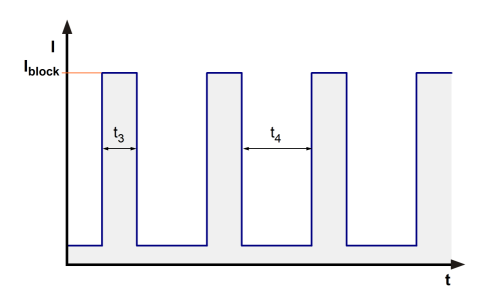
Merkmale	Bedingung	Symbol		Werte	
Spannungsbereich		U	12 V		28 V
Nennspannung		U <sub>N</sub>		24 V	
Leistungsaufnahme	$\Delta p = 0$		0,28 W	1 W	1,4 W
Toleranz	0010	Р	+- 17,5 %	+- 12,5 %	+- 15 %
Stromaufnahme	$\Delta p = 0$		23 mA	40 mA	50 mA
Toleranz	0010	I	+- 17,5 %	+- 12,5 %	+- 15 %
Drehzahl	$\Delta p = 0$		900 1/min	1.850 1/min	2.150 1/min
Toleranz	0010	n	+- 12,5 %	+- 7,5 %	+- 10 %
Anlaufstrom				180 mA	

#### **Elektrische Merkmale** 3.2

Elektronikfunktion	Keine	
Verpolschutz	Verpolschutzdiode	
Max. Falschpolstrom bei U <sub>N</sub>	I <sub>F</sub> < 100 uA	
Blockierschutz	Elektronischer Wiederanlauf	
Blockierstrom bei U <sub>N</sub>	I <sub>block</sub> ca. 280 mA	
Blockiertakt	t <sub>3</sub> / t <sub>4</sub> typisch: 0,5 s / 3 s	



01.02.2019 Seite 4 von 9



### 3.3 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:

1.850 1/min freiblasend	1.850 1/min freiblasend		
-------------------------	-------------------------	--	--

Max. freiblasender Volumenstrom ( $\Delta p = 0 / \dot{V} = max.$ )	56 m3/h	
Max. Staudruck ( $\Delta p = \text{max.} / \dot{V} = 0$ )	25 Pa	



### 3.4 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:

1.850 1/min freiblasend
1.850 1/min freiplasend

Optimaler Betriebspunkt		
Schallleistung im optimalen Betriebspunkt	4,1 bel(A)	
Schalldruck in Gummiseilen freiblasend	24 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.	30 ℃	

### 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 <sup>2</sup> /s <sup>3</sup>
		$G_RMS$	20 - 500 Hz : - 3 dB / Okt 0,91 G
		Anzahl Achsen	3
		Testdauer	3 x 5 Stunden
	Lagerung / Transport	Dauerschocken nicht im Betrieb	



01.02.2019 Seite 6 von 9

# Produktdatenblatt 3314 NL

	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 <sub>RMS</sub>	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		



01.02.2019

Seite 7 von 9

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

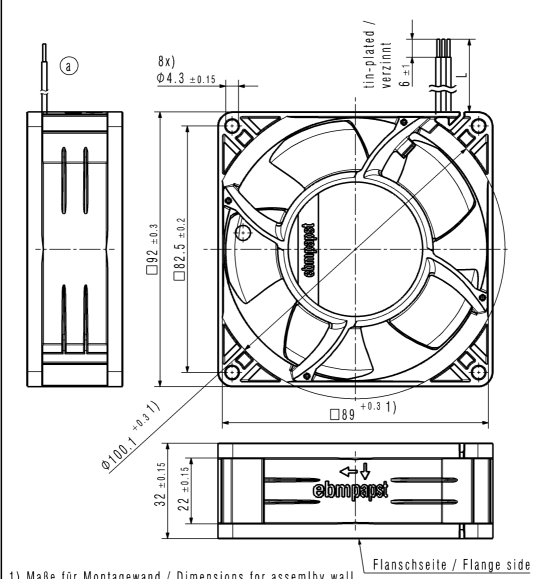
# 6.1 Allgemein

Lebensdauer L10 bei TU = 40 ℃	87.500 h	
Lebensdauer L10 bei TU max.	35.000 h	
Lebensdauer L10 nach IPC 9591 bei TU = 40 ℃	147.500 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 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							
		1	9293510100 CPR 000 A					Gewicht Mass (g	):		
$\vdash$	† (4)		l		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.									
<b>ebmpapst</b>		Dokumenttyp / Type of Document	Teildokument (Blatt/Page)	Index / Index		Format / Size:	Massstab/Scale				
ebm-papst St.Georgen GmbH & Co KG											