Produktdatenblatt 3214 J/2H4P



Die Wahl der Ingenieure



# Produktdatenblatt 3214 J/2H4P

# 3214 J/2H4P

# **INHALT**

1	Alla	emeines	3
2	_	hanik	
_	2.1 2.2	Allgemeines	3
3	Betr	iebsdaten	4
	3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6	Elektrische Schnittstelle - Eingang Elektrische Betriebsdaten Elektrische Schnittstelle - Ausgang Elektrische Merkmale Aerodynamik Akustik	5 6 7
4	Umv	velt	9
	4.1 4.2	AllgemeinKlimatische Anforderungen	
5	Sich	erheit	10
	5.1 5.2	Elektrische Sicherheit Sicherheitszulassung	10
6	Zuve	erlässigkeit	10
	6.1	Allgemein	10

# 1 Allgemeines

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

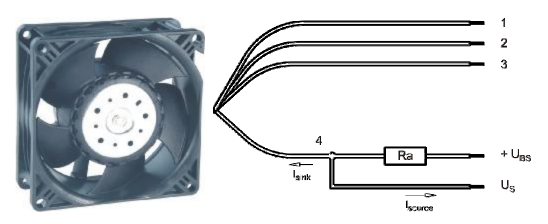
# 2 Mechanik

# 2.1 Allgemeines

Breite	92,0 mm	
Höhe	92,0 mm	
Tiefe	38,0 mm	
Gewicht	0,290 kg	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff	
Flügelradwerkstoff	Kunststoff	
Max. Anzugsmoment bei Montage über beide	Litzenausführungsecke: 30 Ncm	
Befestigungsflansche	Restliche Ecken: 30 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)	22	
Isolationsdurchmesser	1,30 mm	_



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

Die in der Anschlusszeichnung zusätzlich dargestellten und für den Gebrauch erforderlichen externen Bauteile sind nicht im Lieferumfang enthalten.



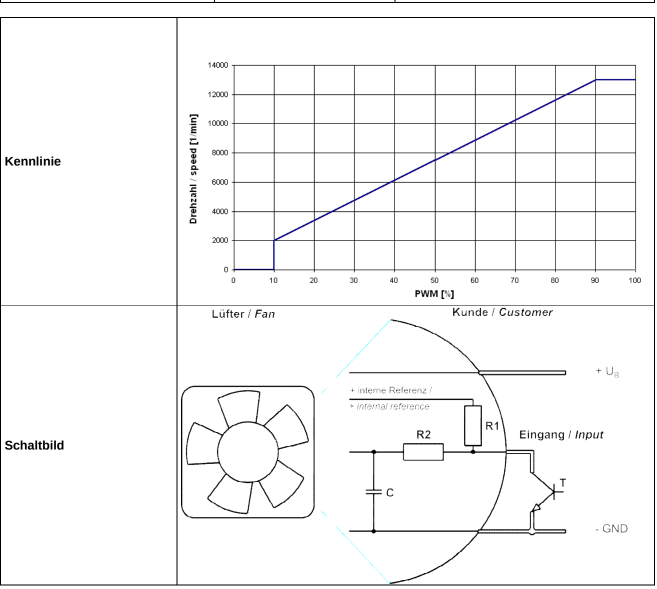
### 3 Betriebsdaten

# 3.1 Elektrische Schnittstelle - Eingang

Sollwerteingang	PWM

# Eigenschaften

Sollwerteingangstyp	Open collector	
PWM - Frequenz		1 kHz - 5 kHz



Drehzahlregelung: 0...100 % PWM; f: 1...5 kHz; open collector PWM-Low <0,2 V



15.03.2018 Seite 4 von 11

# 3.2 Elektrische Betriebsdaten

Messbedingungen: Normalluftdichte = 1,2 kg/m3; TU = 23°C +/- 3°C; Motorachse 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

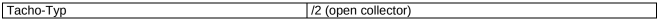
Bezeichnung Bedingung			
PWM 0001	PWM: 100 %;	f: 1 kHz	f: 5 kHz

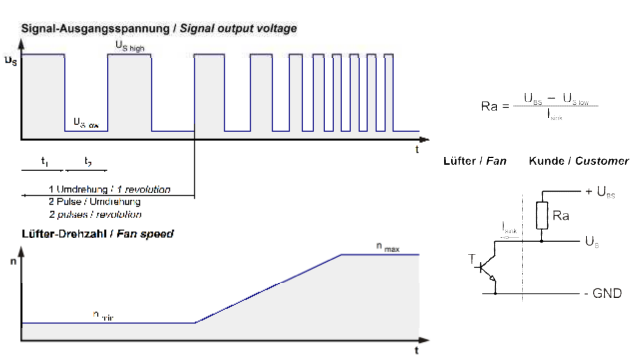
Merkmale	Bedingung	Symbol	Werte		
Spannungsbereich		U	12 V		27,6 V
Nennspannung		$U_N$		24 V	
Leistungsaufnahme	$\Delta p = 0$		12 W	50 W	50 W
Toleranz	PWM 0010	Р	+- 17,5 %	+- 17,5 %	+- 25 %
Stromaufnahme	$\Delta p = 0$		1.000 mA	2.100 mA	1.800 mA
Toleranz	PWM 0010	I	+- 17,5 %	+- 17,5 %	+- 25 %
Drehzahl	$\Delta p = 0$		7.800 1/min	13.000 1/min	13.000 1/min
Toleranz	PWM 0010	n	+- 12,5 %	+- 7,5 %	+- 3 %
Anlaufstrom				6.500 mA	



15.03.2018 Seite 5 von 11

# 3.3 Elektrische Schnittstelle - Ausgang





Merkmale		Bemerkung	Werte	
Tachobetriebsspannung	U <sub>BS</sub>		<= 60 V	
Tachosignal Low	U <sub>S low</sub>	I sink: 2 mA	<= 0,4 V	
Tachosignal High	U <sub>S high</sub>	I source: 0 mA	<=60 V	
Maximaler Sink-Strom	I <sub>sink</sub>		<= 4 mA	
Externer Arbeitswiderstand		Externer Arbeitswide	Externer Arbeitswiderstand Ra von UBS nach US erforderlich. Alle	
		Spannungen gegen (	Spannungen gegen GND gemessen.	
Tachofrequenz		(2 x n) / 60		
Galvanisch getrennter Tacho		Nein		
Flankensteilheit			=> 0,5 V/us	

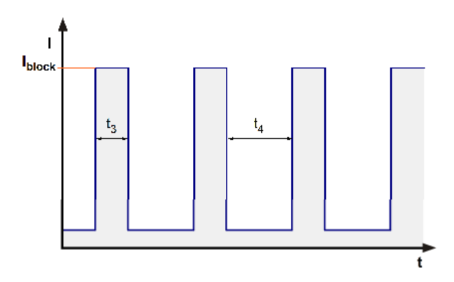
n = Drehzahl pro Minute (1/min)



15.03.2018 Seite 6 von 11

# 3.4 Elektrische Merkmale

Elektronikfunktion	Drehzahl-Regelung	
Verpolschutz	Verpolschutzdiode	
Max. Falschpolstrom bei U <sub>N</sub>	$I_F \le 300 \text{ uA}$	
Blockierschutz	Elektronischer Wiederanlauf	
Blockierstrom bei U <sub>N</sub>	I <sub>block</sub> ca. 6.500 mA	
Blockiertakt	t <sub>3</sub> / t <sub>4</sub> typisch: 0,5 s / 10 s	





## 3.5 Aerodynamik

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

Normalluftdichte = 1.2 kg/m3;  $TU = 23^{\circ}\text{C} + /- 3^{\circ}\text{C}$ ;

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

angeordnet sein. Motorachse waagerecht.

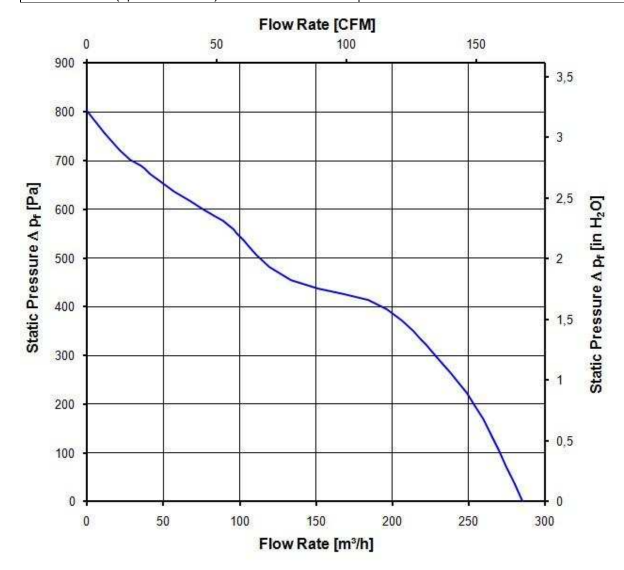
Die Angaben gelten nur unter den angegebenen Messbedingungen und können sich durch die Einbaubedingungen verändern. Bei Abweichungen zum Normaufbau sind die Kennwerte

im eingebauten Zustand zu überprüfen.

### a.) Betriebsbedingung:

13.000 1/min freiblasend	PWM 100 %;	f: 1 kHz	f: 5 kHz

Max. freiblasender Volumenstrom ( $\Delta p = 0 / \dot{V} = max.$ )	285,0 m3/h	
Max. Staudruck ( $\Delta p = \text{max.} / \sqrt[3]{} = 0$ )	800 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 Kapitel Aerodynamik.

### a.) Betriebsbedingung:

13.000 1/min freiblasend	PWM 100 %;	f: 1 kHz	f: 5 kHz

Optimaler Betriebspunkt	190,0 m3/h @ 374 Pa	
Schallleistung im optimalen Betriebspunkt	8,0 bel(A)	
Schalldruck in Gummiseilen freiblasend	76,0 dB(A)	

#### 4 Umwelt

# 4.1 Allgemein

Minimal zulässige Umgebungstemperatur TU min.	-20 °C	
Maximal zulässige Umgebungstemperatur TU max.	70 °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.

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	500 VAC / 1 Min.	
Messbedingungen: Nach 48h Lagerung bei 95% r.F. und 25°C. Hierbei darf kein Überschlag oder Durchschlag		
erfolgen. Alle Anschlüsse gemeinsam gegen Masse!	050 1/00 / 4 0	
B.) Stückprüfung Messbedingung: Bei Raumklima. Hierbei darf kein Überschlag	850 VDC / 1 Sec.	
oder Durchschlag erfolgen. Alle Anschlüsse gemeinsam		
gegen Masse!		
Isolationswiderstand	RI > 10 MOhm	
Messbedingung: Nach 48h Lagerung bei 95% r.F. und 25°C		
gemessen mit U=500 VDC/1 Min.		
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

<u>Die Sicherheitszulassungen werden eingehalten bis:</u> U Zul. max.:24,0 V @ TU Zul. max.: 70  $^{\circ}$ C

#### 6 Zuverlässigkeit

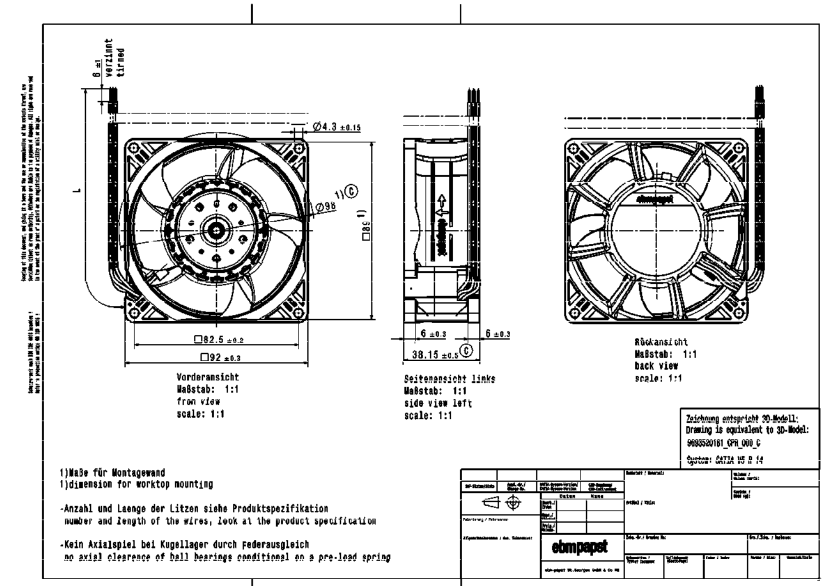
#### 6.1 Allgemein

Lebensdauer L10 bei TU = 40 °C	60.000 h	
Lebensdauer L10 bei TU max.	30.000 h	
Lebensdauer L10 nach IPC 9591 bei TU = 40 °C	102.500 h	



15.03.2018

Seite 10 von 11



7.