Produktdatenblatt 8218JH3 S-Force







Produktdatenblatt 8218JH3 S-Force

8218JH3 S-Force

INHALT

1	Allge	Allgemeines		
2	_	nanik		
		Allgemeines		
3		ebsdaten		
	3.2 3.3	Elektrische Betriebsdaten		
4	Umv	relt		
	4.1 4.2	Allgemein		
5		erheit		
	5.2	Elektrische Sicherheit		
6	Zuve	rlässigkeit7		
	6.1	Allgemein		

1 Allgemeines

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

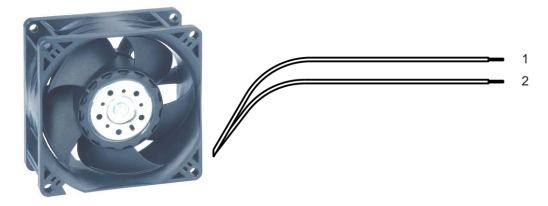
2 Mechanik

2.1 Allgemeines

Breite	80,0 mm
Höhe	80,0 mm
Tiefe	38,0 mm
Gewicht	0,210 kg
Gehäusewerkstoff	Kunststoff
Flügelradwerkstoff	Kunststoff
Max. Anzugsmoment bei Montage über beide	Litzenausführungsecke: 50 Ncm
Befestigungsflansche	Restliche Ecken: 110 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	



Litze	Farbe	Funktion	Litzenquerschnitt	Isolationsdurchmesser
1	rot	+ UB	AWG 22	1,30 mm
2	blau	- GND	AWG 22	1,30 mm

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



05.02.2019 Seite 3 von 8

3 Betriebsdaten

3.1 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

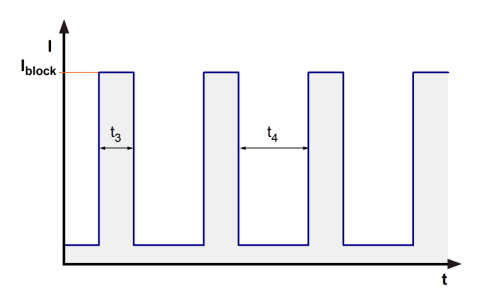
Merkmale	Bedingung	Symbol		Werte	
Spannungsbereich		U	20 V		58,0 V
Nennspannung		U_N		48,0 V	
Leistungsaufnahme	$\Delta p = 0$		3,9 W	25,0 W	25,0 W
Toleranz	·	Р	+- 17,5 %	+- 25,0 %	+- 25,0 %
Toleranz	0010				
Stromaufnahme	$\Delta p = 0$		200 mA	510 mA	430 mA
Toleranz	·	I	+- 17,5 %	+- 25,0 %	+- 25,0 %
Toleranz	0010				
Drehzahl	$\Delta p = 0$		6.000 1/min	12.000 1/min	12.000 1/min
Toloron	·	n	+- 12,5 %	+- 5,0 %	+- 5,0 %
Toleranz	0010				
Anlaufstrom				1.900 mA	

3.2 Elektrische Merkmale

Elektronikfunktion	Drehzahl-Regelung
Verpolschutz	Verpolschutzdiode
Max. Falschpolstrom bei U _N	$I_F \le 100 \text{ uA}$
Blockierschutz	Elektronischer Wiederanlauf
Blockierstrom bei U _N	I _{block} ca. 1.500 mA
Blockiertakt	t ₃ / t ₄ typisch: 0,5 s / 10,0 s



05.02.2019 Seite 4 von 8



3.3 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:

12.000 1/min freiblasend	

Max. freiblasender Volumenstrom ($\Delta p = 0 / \dot{V} = max.$)	190,0 m3/h	
Max. Staudruck ($\Delta p = \text{max.} / \dot{V} = 0$)	490 Pa	



05.02.2019

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:

12.000 1/min freiblasend
12.000 1/11111 110101030110

Optimaler Betriebspunkt	133,0 m3/h @ 210 Pa	
Schallleistung im optimalen Betriebspunkt	7,4 bel(A)	
Schalldruck in Gummiseilen freiblasend	65,0 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.



05.02.2019 Seite 6 von 8

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	500 VAC / 1 Min.	
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!	850 VDC / 1 Sec.	
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 / 1,5 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 / CSA geprüft bei UL nach C22.2 No. 113 Fans and Ventilators				
CCC	China Compulsory Certification	Ja / GB 12350 Safety Requirements for small Power Motors				

6 Zuverlässigkeit

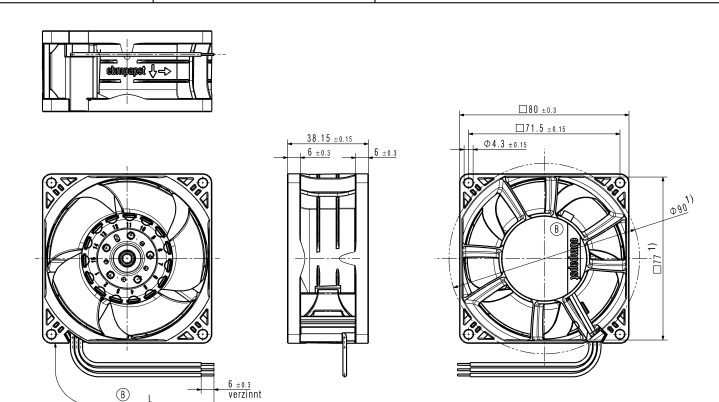
6.1 Allgemein

Lebensdauer L10 bei TU = 40 °C	55.000 h	
Lebensdauer L10 bei TU max.	27.500 h	
Lebensdauer L10 nach IPC 9591 bei TU = 40 °C	92.500 h	



05.02.2019 Seite 7 von 8

Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten | Refer to protection notice DIN ISO 16016 !



tinned

- Maße für Montagewand
 dimension for worktop mounting

Laenge und Anzahl der Litzen siehe Produktspezifikation length and number of the wires, look at the produkt specification

Kein Axialspiel bei Kugellager durch Federausgleich no axial clearence of ball bearings conditional on a pre-load spring

		AendNr./	CATTA Dur	ston Vanciani	OID Harrison	Werkstoff / Waterial:			Volumen / Volume (mm^3):			
	SAP-Status/State	Change-No.	CATIA-Sys	tem-Version/ tem-Version	CAD-Umgebung/ CAD-Environment				Gewicht /			
	Allgemeintoleranzen / Gen. Tolerances:			9692910181 CPR000E		1			Mass (g	ii.		
			1			Artikel / Title:						
			3D-Referenzmodell / 3D-Referencemodel]							
				Datum	Name							
			Bearb./ Drawn									
			Gepr./ Checked			ZohgNr./ Drawing No:				Ers.f.Zohg. / Replaces:		
			Freig./ Releas.									
			ebmpapst		Dokumenttyp / Teildok Type of Document (Blatt	Feildokument (Blatt/Page)	Index / Index		Format / Size:	Massstab/Scale		
			ebm-p	ebm-papst St.Georgen GmbH & Co KG								