

Produktdatenblatt 8218JH3 S-Force

**ebmpapst**

Die Wahl der Ingenieure



8218JH3 S-Force

INHALT

<b>1</b>	<b>Allgemeines</b> .....	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Mechanik</b> .....	<b>3</b>
2.1	Allgemeines .....	3
2.2	Anschluss.....	3
<b>3</b>	<b>Betriebsdaten</b> .....	<b>4</b>
3.1	Elektrische Betriebsdaten .....	4
3.2	Elektrische Merkmale .....	4
3.3	Aerodynamik .....	5
3.4	Akustik .....	6
<b>4</b>	<b>Umwelt</b> .....	<b>6</b>
4.1	Allgemein .....	6
4.2	Klimatische Anforderungen.....	6
<b>5</b>	<b>Sicherheit</b> .....	<b>7</b>
5.1	Elektrische Sicherheit .....	7
5.2	Sicherheitszulassung.....	7
<b>6</b>	<b>Zuverlässigkeit</b> .....	<b>7</b>
6.1	Allgemein .....	7

## 1 Allgemeines

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

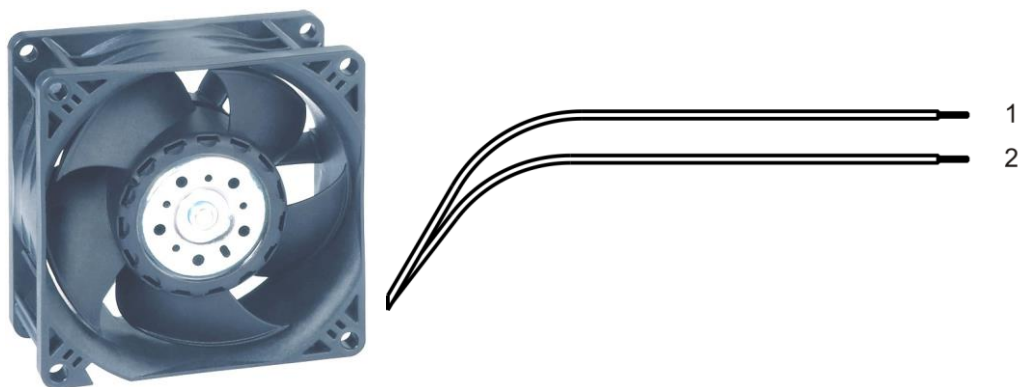
## 2 Mechanik

### 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 Befestigungsflansche Schraubengröße	Litzenausführungsecke: 50 Ncm Restliche Ecken: 110 Ncm 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.

**3 Betriebsdaten**

**3.1 Elektrische Betriebsdaten**

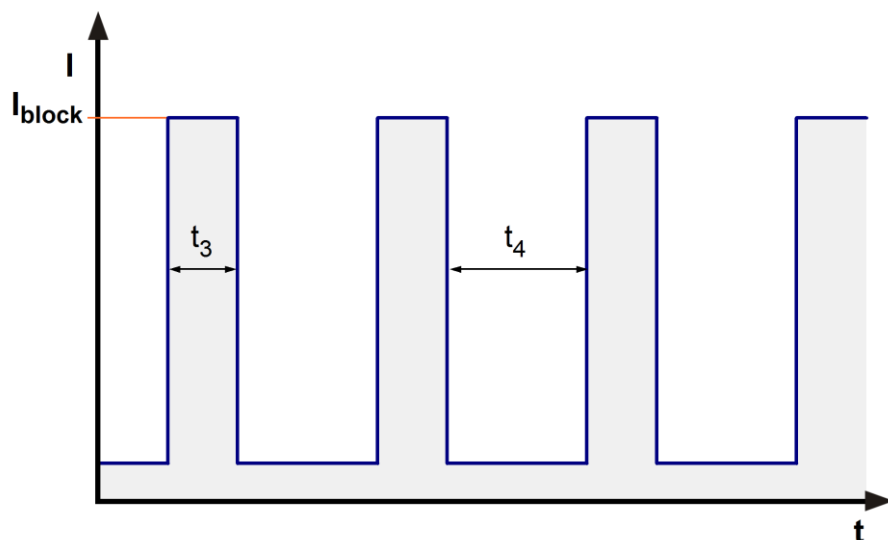
Messbedingungen: Normalluftdichte = 1,2 kg/m<sup>3</sup>; TU = 23°C +/- 3°C; Motorachse waagrecht; Einlaufzeit bei jeder Einstellung 5 Minuten (wenn nicht anders spezifiziert). Im Ansaug- und Ausblasbereich darf im Abstand von 0,5 m kein massives Hindernis angeordnet sein.

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

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

**3.2 Elektrische Merkmale**

Elektronikfunktion	Drehzahl-Regelung	
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. 1.500 mA	
Blockiertakt	t <sub>3</sub> / t <sub>4</sub> typisch: 0,5 s / 10,0 s	



### 3.3 Aerodynamik

Messbedingungen: Gemessen mit einem saugseitigen Doppelkammerprüfstand nach DIN EN ISO 5801.  
 Normalluftdichte = 1,2 kg/m<sup>3</sup>; TU = 23°C +/- 3°C;  
 Im Ansaug- und Ausblasbereich darf im Abstand von 0,5 m kein massives Hindernis angeordnet sein. Motorachse waagrecht.  
 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 m <sup>3</sup> /h
Max. Staudruck ( $\Delta p = \max. / \dot{V} = 0$ )	490 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:

12.000 1/min freiblasend		
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.

## 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.  850 VDC / 1 Sec.	
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 / 1,5 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

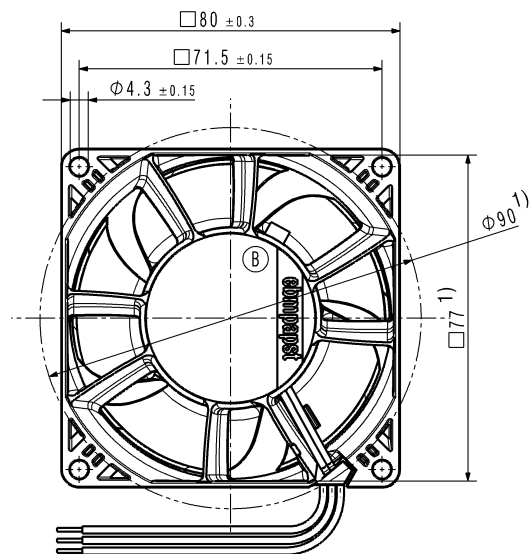
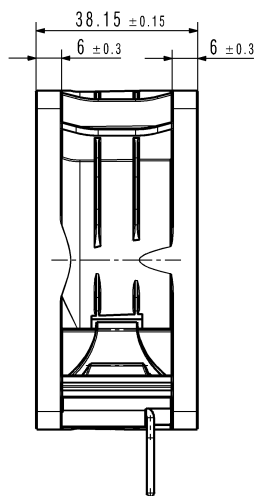
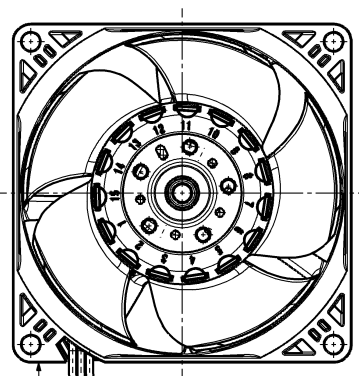
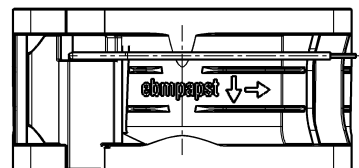
## 6 Zuverlässigkeit

### 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	

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 10166 beachten!  
Refer to protection notice DIN ISO 10166!




6 ± 0.3  
verzinkt  
tinned

1) Maße für Montagewand  
1) 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 clearance of ball bearings conditional on a pre-load spring

SAP-Status/State	Änd.-Nr./ Change-No.	CATIA-System-Version/ CATA-System-Version	CAD-Umgebung/ CAD-Environment	Werkstoff / Material:	Volumen / Volume (cm <sup>3</sup> ):
					Gewicht / Mass (g):
 3D-Referenzmodell / 3D-Referenzmodel: 9992910161 C9R000E				Artikel / Title:	
Tolerierung / Tolerances:				Zug.-Nr. / Drawing No:	
Allgemeintoleranzen / Gen. Tolerances:				Ers.-f.-Zug. / Replaces:	
Bearb./ Drawn Gepr./ Checked Freig./ Released				Dokumenttyp / Type of Document Teilenummer / ( Blatt/ Page)	
<b>ebmpapst</b>				Index / Index:	
ebm-papst St. Georgen GmbH & Co KG				Format / Size:      Masstab/Scale	