

Produktdatenblatt 8312 NHH

ebmpapst

Die Wahl der Ingenieure



8312 NHH

INHALT

1	Allgemeines	3
2	Mechanik	3
2.1	Allgemeines.....	3
2.2	Anschluss.....	3
3	Betriebsdaten	5
3.1	Elektrische Betriebsdaten.....	5
3.2	Elektrische Merkmale.....	5
3.3	Aerodynamik.....	6
3.4	Akustik.....	7
4	Umwelt	7
4.1	Allgemein.....	7
4.2	Klimatische Anforderungen.....	7
4.3	EMV.....	7
5	Sicherheit	9
5.1	Elektrische Sicherheit.....	9
5.2	Sicherheitszulassung.....	9
6	Zuverlässigkeit	9
6.1	Allgemein.....	9

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	32 mm	
Gewicht	0,1 kg	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff	
Flügelradwerkstoff	Kunststoff	
Max. Anzugsmoment bei Montage über beide Befestigungsflansche Schraubengröße	Litzenausführungsecke: 100 Ncm Restliche Ecken: 100 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 26	1,35 mm
2	blau	- GND	AWG 26	1,35 mm

3 Betriebsdaten

3.1 Elektrische Betriebsdaten

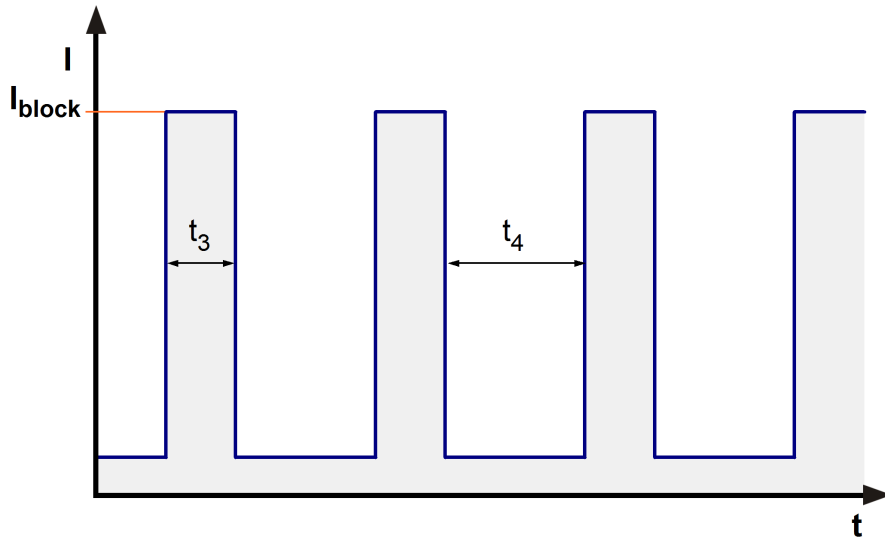
Messbedingungen: Normalluftdichte = 1,2 kg/m³; TU = 23°C +/- 3°C; Mo torachse waagrecht; Einlaufzeit bei jeder Einstellung 5 Minuten (wenn nicht anders spezifiziert). Im Ansaug- und Ausblasbereich darf im Abstand von 0,5 m kein massives Hindernis angeordnet sein.

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

Merkmale	Bedingung	Symbol	Werte		
Spannungsbereich		U	6 V		15 V
Nennspannung		U _N		12 V	
Leistungsaufnahme	$\Delta p = 0$	P	1,2 W	5,3 W	8,7 W
Toleranz	0010		+/- 17,5 %	+/- 12,5 %	+/- 15 %
Stromaufnahme	$\Delta p = 0$	I	200 mA	440 mA	580 mA
Toleranz	0010		+/- 17,5 %	+/- 12,5 %	+/- 15 %
Drehzahl	$\Delta p = 0$	n	3.100 1/min	6.300 1/min	7.500 1/min
Toleranz	0010		+/- 12,5 %	+/- 7,5 %	+/- 10 %
Anlaufstrom				2.600 mA	

3.2 Elektrische Merkmale

Elektronikfunktion	Keine	
Verpolschutz	Verpolschutzdiode	
Max. Falschpolstrom bei U _N	I _F <= 500 uA	
Blockierschutz	Elektronischer Wiederanlauf	
Blockierstrom bei U _N	I _{block} ca. 2.600 mA	
Blockiertakt	t ₃ / t ₄ typisch: 0,23 s / 11,8 s	



3.3 Aerodynamik

Messbedingungen: Gemessen mit einem saugseitigen Doppelkammerprüfstand.
 Normalluftdichte = 1,2 kg/m³; 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:

freiblasend

3.4 Akustik

Messbedingungen: Schalldruckpegel: Der Abstand des Mikrofons zur Ansaugöffnung beträgt 1 m.

Gemessen im reflektionsarmen Raum mit einem Grundschaallpegel von $L_p(A) < 5 \text{ dB(A)}$.
Weitere Messbedingungen siehe Kapitel Aerodynamik.

a.) Betriebsbedingung:

freiblasend

4 Umwelt

4.1 Allgemein

Minimal zulässige Umgebungstemperatur TU min.	-20 °C	
Maximal zulässige Umgebungstemperatur TU max.	75 °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.

4.3 EMV

Art	Leitungsgebundene Störaussendung; Spannung; 150 kHz-30 MHz
Gemäß	DIN EN 55032:2016-02
Prüfschärfe / Grenzwert	Klasse B
Ergebnis	Unterhalb Grenzwert Klasse B

Art	Feldgebundene Störaussendung; 30 MHz - 1000 MHz
Gemäß	DIN EN 55032:2016-02
Prüfschärfe / Grenzwert	Klasse B
Ergebnis	Unterhalb Grenzwert Klasse B

Art	Prüfung der Störfestigkeit gegen Entladung statischer Elektrizität
Gemäß	DIN EN 61000-4-2:2001-12
Prüfschärfe / Grenzwert	Kontaktentladung +/- 4 kV; Luftentladung +/- 8 kV
Ergebnis	B: Die überwachte Funktion kann während der Prüfbeaufschlagung vom vorgesehenen Zustand bis zu einem vorgegebenen Grad abweichen oder

	in einen Sicherheitsmodus übergehen, kehrt jedoch nach Abklingen der Prüfbeaufschlagung selbstständig zum vorgesehenen Zustand zurück.
--	--

Art	Prüfung der Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder
Gemäß	DIN EN 61000-4-3:2006-12
Prüfschärfe / Grenzwert	10 V/m; 80 - 1000 MHz; AM; m = 0,8; f = 1 kHz; 1%; t = 3 s
Ergebnis	A: Die überwachte Funktion befindet sich während und nach der Prüfbeaufschlagung innerhalb des vorgesehenen Zustands.

Art	Prüfung der Störfestigkeit gegen schnelle transiente elektrische Störgrößen (Burst)
Gemäß	DIN EN 61000-4-4:2005-07
Prüfschärfe / Grenzwert	+/- 2 kV auf Versorgungsleitungen mit Kopplungen POS, NEG, ALL, PE; bei 5 kHz / 100 kHz; 1 Min.
Ergebnis	A: Die überwachte Funktion befindet sich während und nach der Prüfbeaufschlagung innerhalb des vorgesehenen Zustands.

Art	Prüfung der Störfestigkeit gegen leitungsgeführte Störgrößen, induziert durch hochfrequente Felder
Gemäß	DIN EN 61000-4-6:2001-12
Prüfschärfe / Grenzwert	10 V _{rms} ; 150 kHz - 80 MHz; AM; m = 0,8; f = 1 kHz; 1%; t = 3 s
Ergebnis	A: Die überwachte Funktion befindet sich während und nach der Prüfbeaufschlagung innerhalb des vorgesehenen Zustands.

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 / 1,2 mm	
Schutzklasse	III	

5.2 Sicherheitszulassung

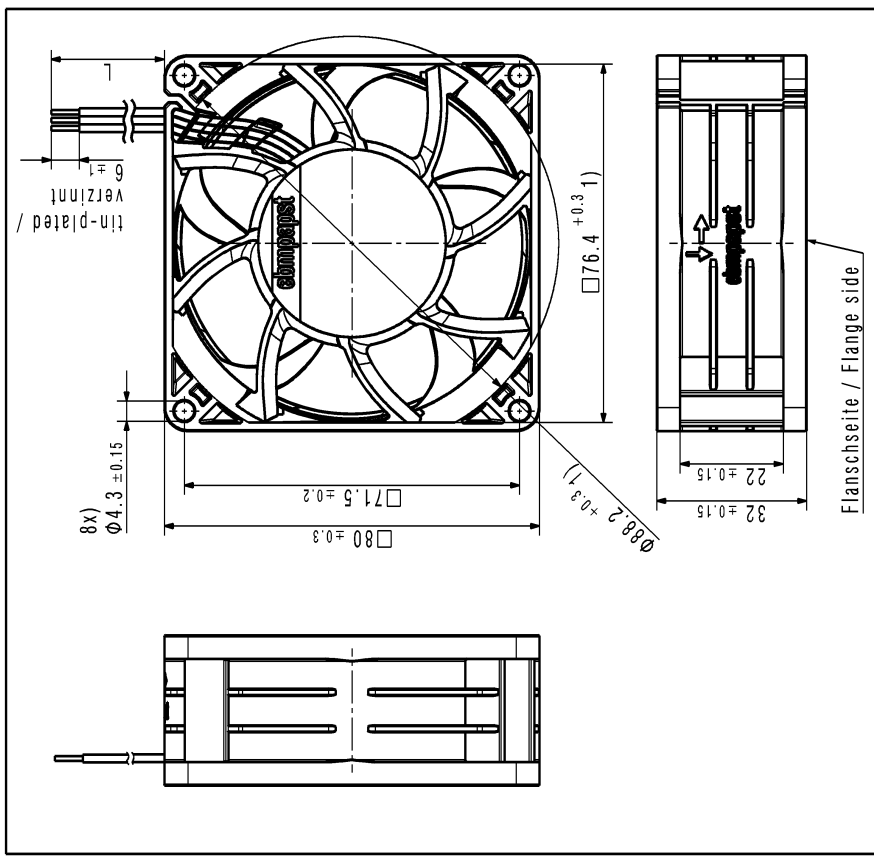
CE	EG-Konformitätserklärung	Nein
EAC	Eurasische Konformität	Ja
UL	Underwriters Laboratories	Ja / UL507, Electric Fans
VDE	Verband der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik	Ja / Zulassung nach EN 60950 (VDE 0805) - Einrichtungen der Informationstechnik
CSA	Canadian Standards Association	Ja / C22.2 No. 113 Fans and Ventilators
CCC	China Compulsory Certification	Nicht gefordert

6 Zuverlässigkeit

6.1 Allgemein

Lebensdauer L10 bei TU = 40 °C	72.500 h	
Lebensdauer L10 bei TU max.	27.500 h	
Lebensdauer L10 nach IPC 9591 bei TU = 40 °C	120.000 h	

Kopie von diesem Dokument, und geben sie anderen und die Nutzung oder Kommunikation der Inhalte thereof, sind
 im Falle der Gewährung eines Patents oder der Registrierung eines Modells vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten.
 Schutzwort nach DIN ISO 18016 Beachten 1 Referieren Sie sich zu den Patenten der Erfindung. Alle Rechte vorbehalten.



1) Maße für Montagewand / Dimensions for assembly 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

Dokument-Status / Document-Status CAP-Modell / CAP-Modell CAP-Version / CAP-Version 5229101 / 5229101		CAP-Modell / CAP-Modell CAP-Entwurf / CAP-Entwurf 5229101 / 5229101		Rev.-Nr. / Drawing-Id. 01 / 01		Rev.-Nr. / Drawing-Id. 01 / 01		Rev.-Nr. / Drawing-Id. 01 / 01		Rev.-Nr. / Drawing-Id. 01 / 01		Rev.-Nr. / Drawing-Id. 01 / 01		Rev.-Nr. / Drawing-Id. 01 / 01	
Toleranz / Tolerance 0		Toleranz / Tolerance 0		Toleranz / Tolerance 0		Toleranz / Tolerance 0		Toleranz / Tolerance 0		Toleranz / Tolerance 0		Toleranz / Tolerance 0		Toleranz / Tolerance 0	
Allgemeine Anmerkungen / General Notes 0		Allgemeine Anmerkungen / General Notes 0		Allgemeine Anmerkungen / General Notes 0		Allgemeine Anmerkungen / General Notes 0		Allgemeine Anmerkungen / General Notes 0		Allgemeine Anmerkungen / General Notes 0		Allgemeine Anmerkungen / General Notes 0		Allgemeine Anmerkungen / General Notes 0	
Datum / Date 2018		Datum / Date 2018		Datum / Date 2018		Datum / Date 2018		Datum / Date 2018		Datum / Date 2018		Datum / Date 2018		Datum / Date 2018	
Zeichnung / Drawing 01		Zeichnung / Drawing 01		Zeichnung / Drawing 01		Zeichnung / Drawing 01		Zeichnung / Drawing 01		Zeichnung / Drawing 01		Zeichnung / Drawing 01		Zeichnung / Drawing 01	
Zeichnung / Drawing 01		Zeichnung / Drawing 01		Zeichnung / Drawing 01		Zeichnung / Drawing 01		Zeichnung / Drawing 01		Zeichnung / Drawing 01		Zeichnung / Drawing 01		Zeichnung / Drawing 01	
Zeichnung / Drawing 01		Zeichnung / Drawing 01		Zeichnung / Drawing 01		Zeichnung / Drawing 01		Zeichnung / Drawing 01		Zeichnung / Drawing 01		Zeichnung / Drawing 01		Zeichnung / Drawing 01	
Zeichnung / Drawing 01		Zeichnung / Drawing 01		Zeichnung / Drawing 01		Zeichnung / Drawing 01		Zeichnung / Drawing 01		Zeichnung / Drawing 01		Zeichnung / Drawing 01		Zeichnung / Drawing 01	