

Produktdatenblatt 412

ebmpapst

Die Wahl der Ingenieure



412

INHALT

1	Allgemeines	3
2	Mechanik	3
2.1	Allgemeines	3
2.2	Anschluss.....	3
3	Betriebsdaten.....	4
3.1	Elektrische Betriebsdaten	4
3.2	Elektrische Merkmale	4
3.3	Aerodynamik	5
3.4	Akustik	6
4	Umwelt.....	6
4.1	Allgemein	6
4.2	Klimatische Anforderungen.....	6
4.3	EMV	6
5	Sicherheit	8
5.1	Elektrische Sicherheit	8
5.2	Sicherheitszulassung.....	8
6	Zuverlässigkeit	8
6.1	Allgemein	8

1 Allgemeines

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

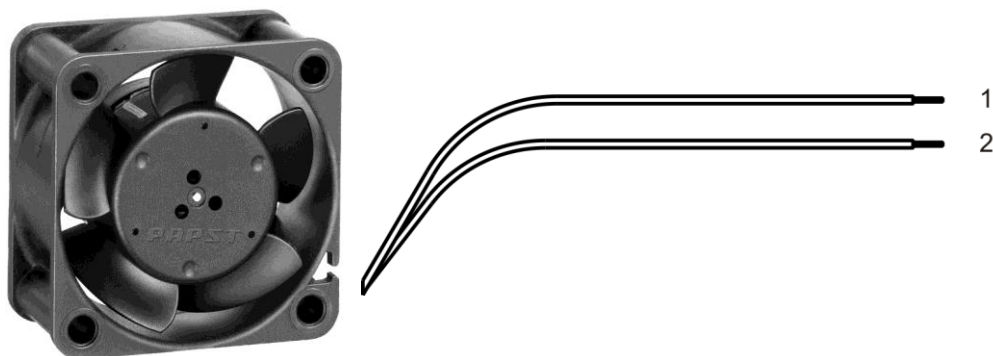
2 Mechanik

2.1 Allgemeines

Breite	40,0 mm	
Höhe	40,0 mm	
Tiefe	20,0 mm	
Gewicht	0,027 kg	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff	
Flügelradwerkstoff	Kunststoff	
Max. Anzugsmoment bei Montage über beide Befestigungsflansche Schraubengröße	Litzenausführungsecke: 80 Ncm Restliche Ecken: 90 Ncm ISO 4762 - M4 entfettet, ohne zusätzliche Abstützung und ohne Unterlegscheibe	

2.2 Anschluss

Elektrischer Anschluss	Einzellitzen	
Leitungslänge	L = 310 mm	
Toleranz	+ - 10 mm	
Litzenquerschnitt (AWG)	28	
Isolationsdurchmesser	1,35 mm	



Litze	Farbe	Funktion	Litzenquerschnitt	Isolationsdurchmesser
1	rot	+ UB	AWG 28	1,35 mm
2	blau	- GND	AWG 28	1,35 mm

3 Betriebsdaten

3.1 Elektrische Betriebsdaten

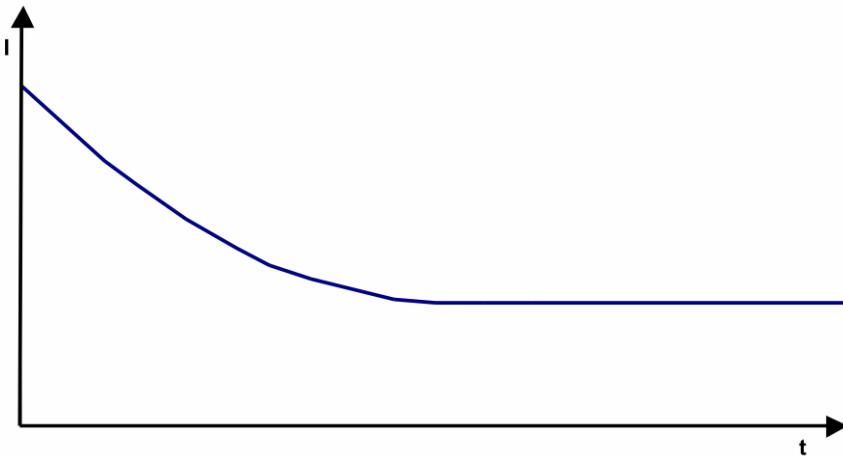
Messbedingungen: Normalluftdichte = 1,2 kg/m³; TU = 23°C +/- 3°C; Motorachse waagrecht; Einlaufzeit bei jeder Einstellung 5 Minuten (wenn nicht anders spezifiziert). Im Ansaug- und Ausblasbereich darf im Abstand von 0,5 m kein massives Hindernis angeordnet sein.

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

Merkmale	Bedingung	Symbol	Werte		
Spannungsbereich		U	10 V		14 V
Nennspannung		U_N		12 V	
Leistungsaufnahme	$\Delta p = 0$	P	0,5 W	1 W	1 W
Toleranz	0010		+/- 17,5 %	+/- 12,5 %	+/- 17,5 %
Stromaufnahme	$\Delta p = 0$	I	50 mA	80 mA	70 mA
Toleranz	0010		+/- 17,5 %	+/- 12,5 %	+/- 17,5 %
Drehzahl	$\Delta p = 0$	n	4.750 1/min	6.000 1/min	6.800 1/min
Toleranz	0010		+/- 15 %	+/- 10 %	+/- 15 %
Anlaufstrom				140 mA	

3.2 Elektrische Merkmale

Elektronikfunktion	Keine	
Verpolschutz	Verpolschutzdiode	
Max. Falschpolstrom bei U_N	$I_F \leq 30 \text{ nA}$	
Blockierschutz	Impedanzschutz	
Blockierstrom bei U_N	I_{block}	



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:

6.000 1/min freiblasend		
Max. freiblasender Volumenstrom ($\Delta p = 0 / \dot{V} = \text{max.}$)	10,0 m ³ /h	
Max. Staudruck ($\Delta p = \text{max.} / \dot{V} = 0$)	41 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:

6.000 1/min freiblasend		
Optimaler Betriebspunkt	9,0 m ³ /h @ 5 Pa	
Schallleistung im optimalen Betriebspunkt	4,1 bel(A)	
Schalldruck in Gummiseilen freiblasend	20,0 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.

4.3 EMV

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.
--	--

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!	Entfällt Entfällt	
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

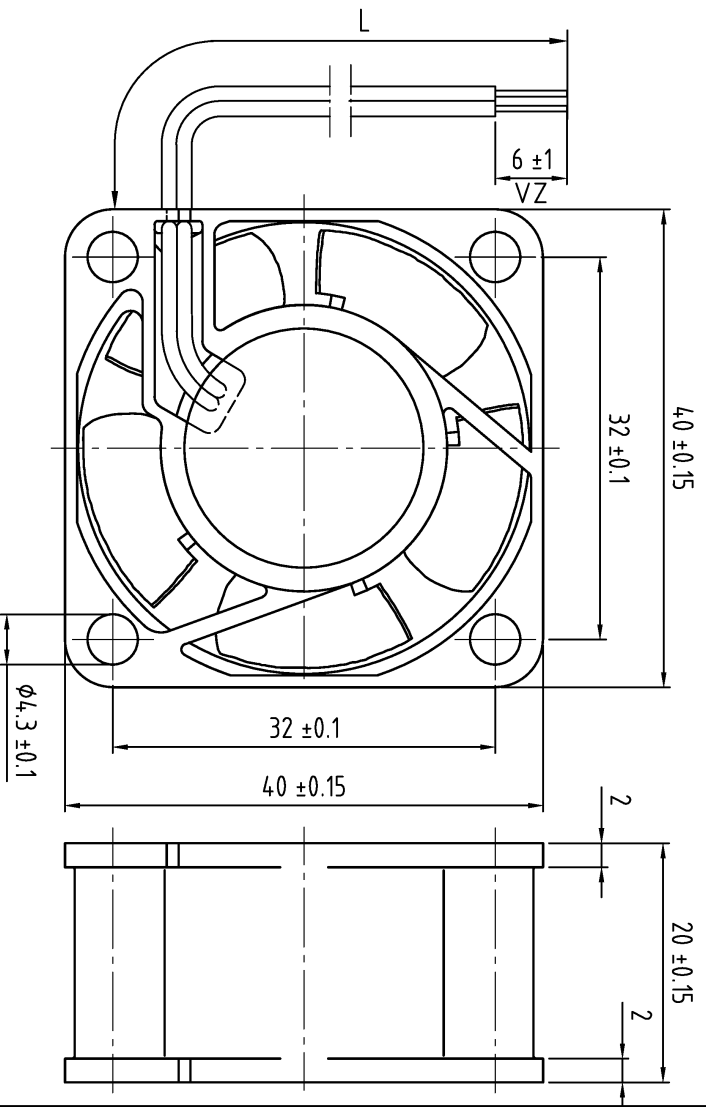
6 Zuverlässigkeit

6.1 Allgemein

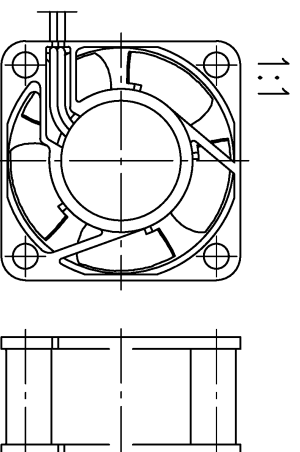
Lebensdauer L10 bei TU = 20 °C	50.000 h	
Lebensdauer L10 bei TU = 40 °C	32.500 h	
Lebensdauer L10 bei TU = 60 °C	20.000 h	
Lebensdauer L10 bei TU max.	15.000 h	
Lebensdauer L10 nach IPC 9591 bei TU = 40 °C	52.500 h	

Copying of this document, and giving it to 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 Anzahl und Länge der Litzen siehe Spezifikationsdaten
length and number of wires see design specification



UV = unverzinkt / not tin plated

VZ = verzinkt / tin plated

AV = angeschnitten u. vorgezogen / truncated and pulled

SAP-Status/State		Amdt.-Nr./Change-Nr.		eBmpapst		Werkstoff/Material:		Volumen/Volume (cm ³):	
Tolerierung/Tolerances:		AutCAD-System-Version		CAD-Umgebung/ CAD-Environment		Artikel/Title		Gewicht/Mass (g):	
Allgemeintoleranzen/Gen. tolerances		Datum/Date		Name/Name		Zdng.-Nr./ Drawing-No.:		Ersz./Zdng./Replaces:	
		Bezugs-/ Draht		Freig./ Released		<p style="text-align: center;">eBmpapst</p>		<p style="text-align: center;">Formal/Size</p>	
		eBm-Papst St. Georgen GmbH & Co. KG		<p style="text-align: center;">Teilnummer /Part/Partel</p>		<p style="text-align: center;">Index/Index</p>		<p style="text-align: center;">Massstab/Scale</p>	