

Produktdatenblatt

9244014912
VWC0119XQHCS
4856 ZWU

ebmpapst

Die Wahl der Ingenieure



4856 ZWU

INHALT

1 Allgemeines..... 3

2 Mechanik 3

2.1 Allgemeines 3

2.2 Anschluss 4

3 Betriebsdaten..... 5

3.1 Elektrische Betriebsdaten..... 5

3.2 Elektrische Merkmale 6

3.3 Aerodynamik..... 7

3.4 Akustik..... 8

4 Umwelt..... 8

4.1 Allgemein..... 8

4.2 Klimatische Anforderungen 9

5 Sicherheit 9

5.1 Elektrische Sicherheit..... 9

5.2 Sicherheitszulassung 10

6 Zuverlässigkeit..... 10

6.1 Allgemein..... 10

1 Allgemeines

Lüfterart	Axial
Drehrichtung auf Rotor gesehen	Rechts
Förderrichtung	Über Stege blasend
Lagerung	Kugellager
Einbaulage - Welle	Beliebig
Auswuchtgütestufe	2,5

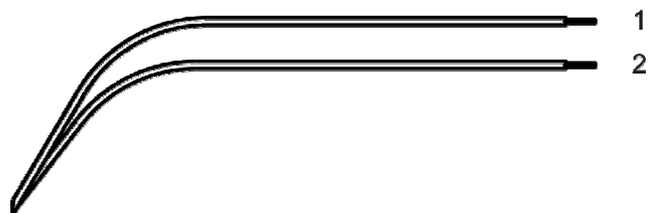
2 Mechanik

2.1 Allgemeines

Breite	119,0 mm	
Höhe	119,0 mm	
Tiefe	38,0 mm	
Durchmesser	0,0 mm	
Gewicht	0,540 kg	
Gehäusewerkstoff	Metall	
Flügelradwerkstoff	Metall	
Max. Anzugsmoment bei Montage über beide Befestigungsflansche Schraubengröße	Litzenausführungsecke: 120 Ncm Restliche Ecken: 350 Ncm ISO 4762 - M4 entfettet, ohne zusätzliche Abstützung und ohne Unterlegscheibe	

2.2 Anschluss

Elektrischer Anschluss	Einzellitzen	
Leitungslänge	L = 310,0 mm	
Toleranz	+ - 10,0 mm	
Schlauchlänge	Siehe Zeichnung	
Toleranz		
Litzenquerschnitt (AWG)	18	
Isolationsdurchmesser	2,06 mm	
Stecker	Siehe Zeichnung	
Kontakt	Siehe Zeichnung	



	Farbe	Funktion
1	schwarz	L
2	schwarz	N

3 Betriebsdaten

3.1 Elektrische Betriebsdaten

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

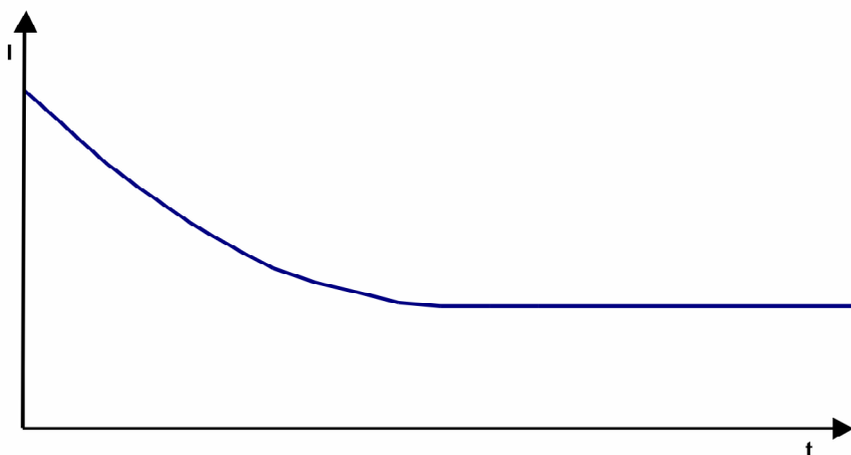
$\Delta p = 0$: entspricht freiblasend (siehe Kapitel Aerodynamik)

I: entspricht Effektivstrom

Merkmale	Bedingung	Symbol	Werte	
Frequenz	$\Delta p = 0$	f	50 Hz	60 Hz
Nennspannung	$\Delta p = 0$	U_N	230 V	230 V
Toleranz			+ 6 % - 10 %	+ 6 % - 10 %
Leistungsaufnahme	$\Delta p = 0$	P	13 W	12 W
Toleranz			+/- 10 %	+/- 10 %
Drehzahl	$\Delta p = 0$	n	1.700 1/min	1.800 1/min
Toleranz			+/- 10 %	+/- 10 %

3.2 Elektrische Merkmale

Blockierschutz	Impedanz
Blockierstrom bei	



3.3 Aerodynamik

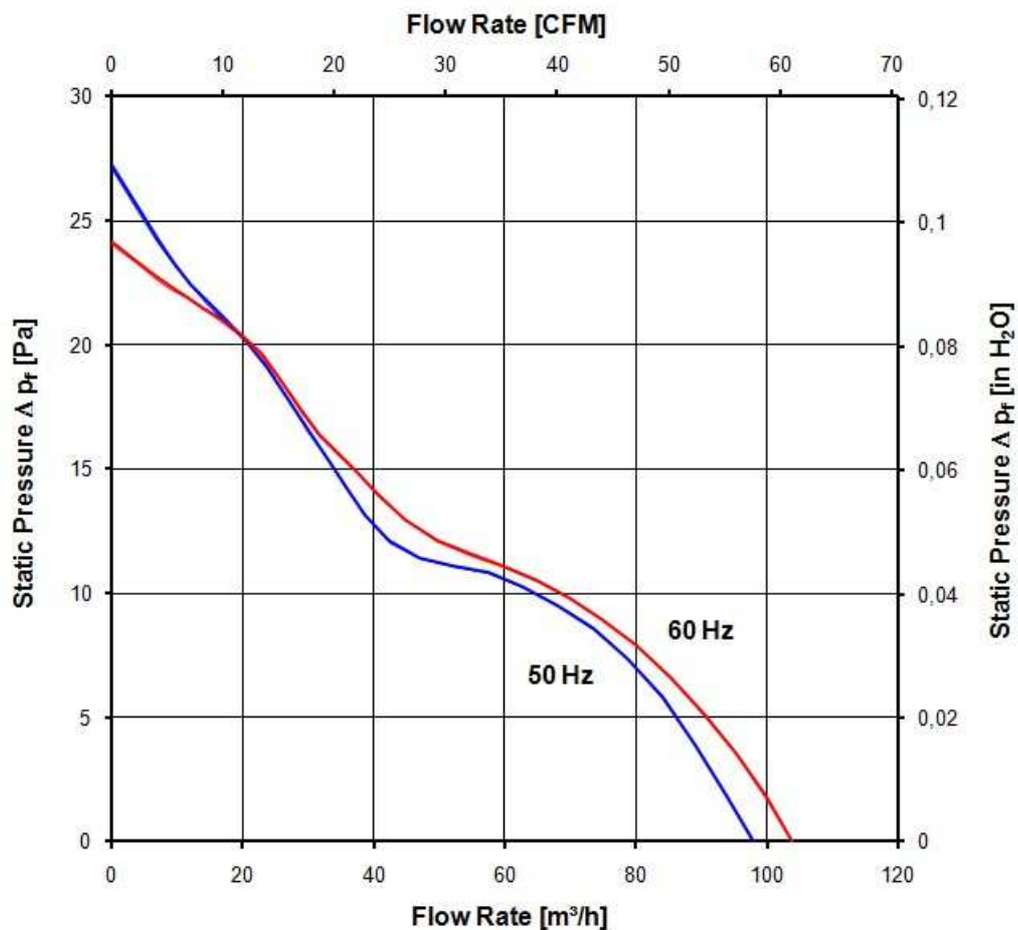
Messbedingungen: Gemessen mit einem saugseitigen Doppelkammerprüfstand nach DIN EN ISO 5801. Normalluftdichte = 1,2 kg/m³; TU = 23°C +/- 3°C; Im Ansaug- und Ausblasbereich darf im Abstand von 0,5 m kein massives Hindernis angeordnet sein. Motorachse waagrecht. Die Angaben gelten nur unter den angegebenen Messbedingungen und können sich durch die Einbaubedingungen verändern. Bei Abweichungen zum Normaufbau sind die Kennwerte im eingebauten Zustand zu überprüfen.

a.) Betriebsbedingung: 1.700 1/min freiblasend Frequenz: 50 Hz

Max. freiblasender Volumenstrom ($\Delta p = 0 / \dot{V} = \text{max.}$)	98,0 m ³ /h
Max. Staudruck ($\Delta p = \text{max.} / \dot{V} = 0$)	27 Pa

b.) Betriebsbedingung: 1.800 1/min freiblasend Frequenz: 60 Hz

Max. freiblasender Volumenstrom ($\Delta p = 0 / \dot{V} = \text{max.}$)	104,0 m ³ /h
Max. Staudruck ($\Delta p = \text{max.} / \dot{V} = 0$)	24 Pa



3.4 Akustik

Messbedingungen: Schalldruckpegel: Der Abstand des Mikrofons zur Ansaugöffnung beträgt 1 m.
Schalleistung: Nach DIN 45635 Teil 38 (ISO 10302) Schalleistung: 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: 1.700 1/min freiblasend Frequenz: 50 Hz

Optimaler Betriebspunkt	86,0 m ³ /h @ 5 Pa	
Schalleistung im optimalen Betriebspunkt	3,8 bel(A)	
Schalldruck in Gummiseilen freiblasend	25,0 dB(A)	

b.) Betriebsbedingung: 1.800 1/min freiblasend Frequenz: 60 Hz

Optimaler Betriebspunkt	89,0 m ³ /h @ 5 Pa	
Schalleistung im optimalen Betriebspunkt	3,9 bel(A)	
Schalldruck in Gummiseilen freiblasend	27,0 dB(A)	

4 Umwelt

4.1 Allgemein

Minimal zulässige Umgebungstemperatur TU min.	-40 °C / 50 Hz -40 °C / 60 Hz	
Maximal zulässige Umgebungstemperatur TU max.	70 °C / 50 Hz 70 °C / 60 Hz	
Minimal zulässige Lagerungstemperatur TL min.	-40 °C	
Maximal zulässige Lagertemperatur TL max.	80 °C	

4.2 Klimatische Anforderungen

IP-Schutzart (zertifiziert)	IP 65 (gilt nur für den Lüfter, ohne elekt. Anschluss) **)	
Feuchteanforderung	Temperatur-Feuchte, zyklisch; gemäß DIN EN 60068-2-38, 10 Zyklen und Kondenswasserprüfung; gemäß DIN EN ISO 6270-2, 14 Tage	
Salznebelanforderungen	Keine	

Zulässiger Einsatzbereich:

Das Produkt ist für den Einsatz in teilweise wettergeschützten Räumen oder offenen, überdachten Bereichen bestimmt. Direkte Wasserwirkung ist zulässig, sofern diese den Betrieb des Produkts nicht behindert. Salzhaltige Umgebungsbedingungen sind zu vermeiden.

Verschmutzungsgrad 3 (gemäß DIN EN 60664-1)

Es tritt leitfähige Verschmutzung auf oder trockene, nicht leitfähige Verschmutzung, die leitfähig wird, da Betauung zu erwarten ist.

***) Die Angabe der IP-Schutzart bezieht sich auf die in der Zertifizierung des Lüfters genannten Bedingungen. Die hier genannte Kurzbeschreibung zum Schutzzumfang ist nicht abschließend. Ausführliche Information zum jeweiligen Schutzzumfang und deren Definitionen siehe Zertifikat sowie DIN EN 60529 (Schutzarten durch Gehäuse) bzw. ISO 20653 (für Straßenfahrzeuge) mit dem Buchstaben K.

Kurzbeschreibung der IP-Schutzart:

Schutz gegen Fremdkörper: Staubdicht.

Schutz gegen Berührung: Geschützt gegen den Zugang zu gefährlichen Teilen mit einem Draht.

Schutz gegen Wasser: Schutz gegen Strahlwasser.

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!	1500 VAC / 1 Min. 1500 VAC / 1 Sec.
Isolationswiderstand Messbedingung: Nach 48h Lagerung bei 95% r.F. und 25°C gemessen mit U=500 VDC/1 Min.	RI > 50 MOhm
Luft und Kriechstecken	2,0 mm / 1,8 mm
Schutzklasse	I

5.2 Sicherheitszulassung

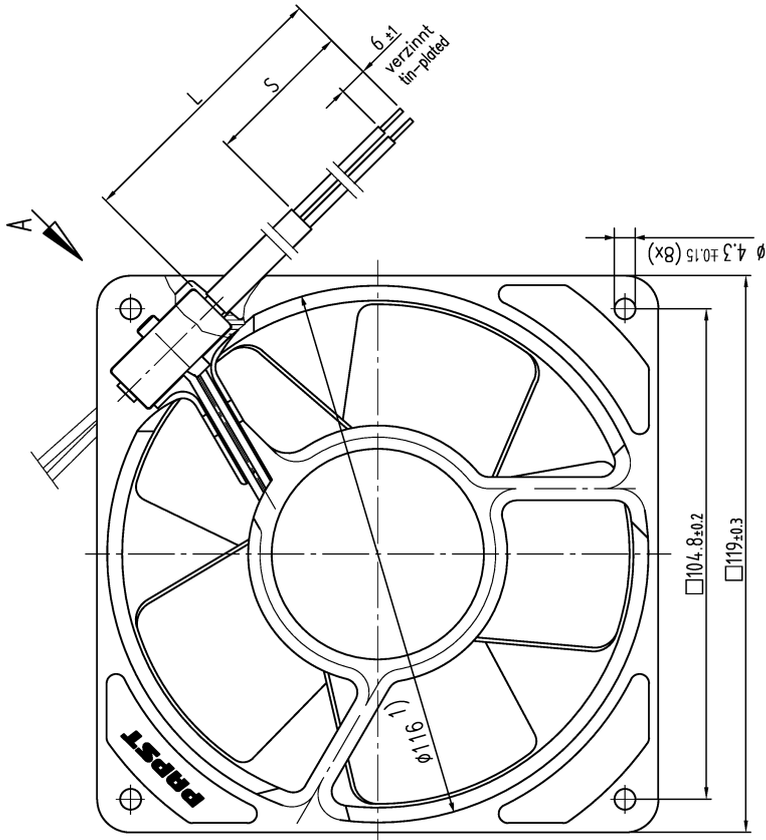
CE	EG-Konformitätserklärung	Ja
EAC	Eurasische Konformität	Ja
UL	Underwriters Laboratories	Ja / UL507, Electric Fans E38324
VDE	Verband der Elektrotechnik, Elektronik und Informationstechnik	Ja / Zulassung nach EN 60950 (VDE 0805) - Einrichtungen der Informationstechnik
CSA	Canadian Standards Association	Ja / C22.2 No. 113 Fans and Ventilators
CCC	China Compulsory Certification	Ja / GB 12350 Safety Requirements for small Power Motors

Die Sicherheitszulassungen werden eingehalten bis:
U Zul. max.: 230 V / f: 60 Hz @ TU Zul. max.: 85 °C

6 Zuverlässigkeit

6.1 Allgemein

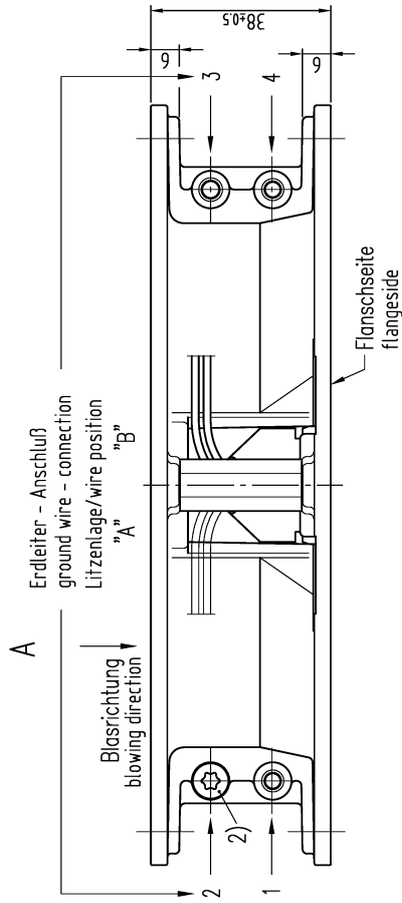
Lebensdauer L10 bei TU = 40 °C	50.000 h / 50 Hz	
Lebensdauer L10 bei TU max.	22.500 h / 50 Hz	



Anzahl und Länge der Litzen sowie
 Schlauchlänge, Litzenlage und Erdleiter-Anschluß s.Spezifikation
 length and number of wires and of tube length,
 wires length and ground wire -connection see design specification

- 1) Maße für Montagewand
 2) Schraube: Duo-Taprite nach DIN 7500,
 CM 4x8, Torx

- 1) dimensions for assembly wall
 2) Screw: Duo-Taprite to DIN 7500,
 CM 4x8, Torx



Axialspiel bei
 - Kugellagerung (K): 0 (mit Federausgleich)
 - Gleitlagerung (G): 0.1 - 0.6
 - Gleitlagerung (GF): 0 (mit Federausgleich)

axial clearance by
 - ball bearing (K): 0 (with spring compensation)
 - sleeve bearing (G): 0.1 - 0.6
 - sleeve bearing (GF): 0 (with spring compensation)

SAP-Stapel/Date	Art-Nr./Design-No.	Art-Nr./System-Nr./EAC-Entwerfer/Item No.	Werkstoff/Material	Volumen/Volume (mm ³)
		Bezeichnung/Name		Gewicht/Mass (g)
Tolerierung/Tolerances		Bezeichnung/Name	Artikel/Title	
Allgemeintoleranzen/Gen. tolerances		Bezeichnung/Name		
ebmpapst			Zug-Nr./Drawing-No.	Ers. Zeich./Replaces
ebm-papst St. Georgen GmbH & Co. KG			Dokument ID/Doc ID	Formel/Size
			Dokument ID/Doc ID	Material/Code