

Produktdatenblatt 4656 ZW

ebmpapst

Die Wahl der Ingenieure



4656 ZW

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.....	6
3.4	AKUSTIK.....	7
4	Umwelt	7
4.1	ALLGEMEIN.....	7
4.2	KLIMATISCHE ANFORDERUNGEN*)	7
5	Sicherheit	8
5.1	ELEKTRISCHE SICHERHEIT	8
5.2	SICHERHEITZULASSUNG	8
6	Zuverlässigkeit	8
6.1	ALLGEMEIN.....	8

1 Allgemeines

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

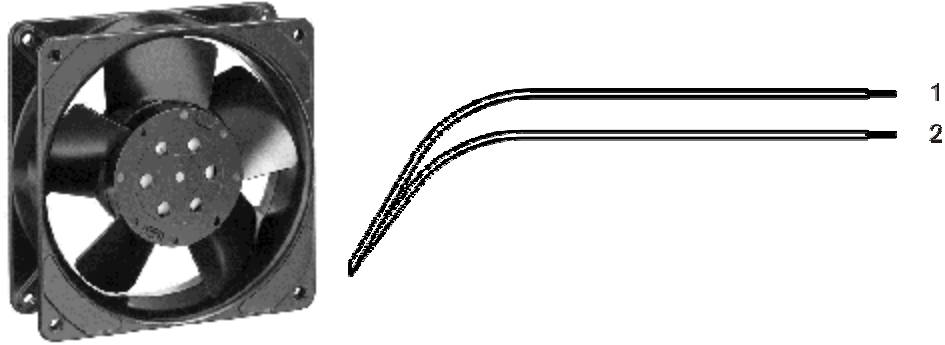
2 Mechanik

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; 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 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	19 W	18 W
Toleranz			+ - 10 %	+ - 10 %
Drehzahl	$\Delta p = 0$	n	2.650 1/min	3.100 1/min
Toleranz			+ - 3 %	+ - 3 %

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
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

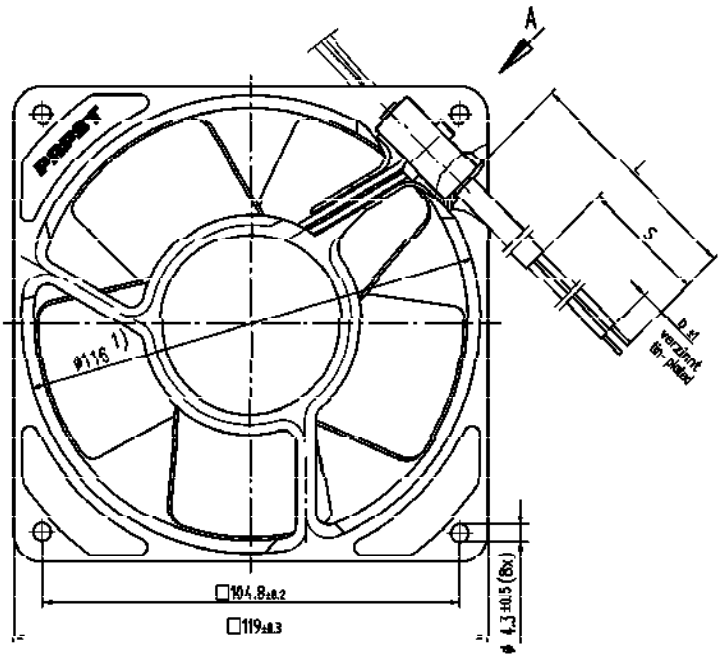
6 Zuverlässigkeit

6.1 Allgemein

Lebensdauer L10 bei TU = 40 °C	37.500 h / 50 Hz 40.000 h / 60 Hz	
Lebensdauer L10 bei TU max.	17.500 h / 50 Hz 15.000 h / 60 Hz	

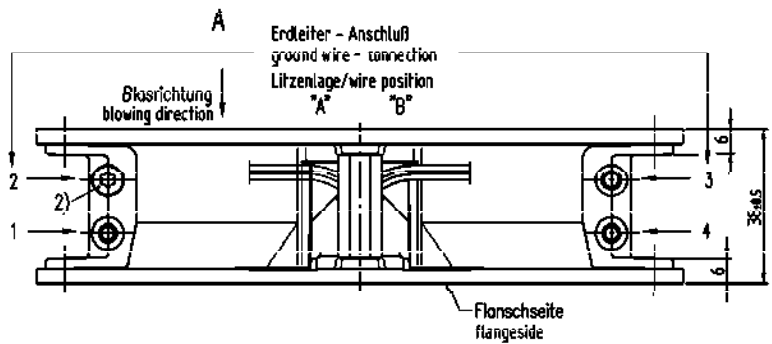
Copyright (c) 2004 ebmpapst. All rights reserved. This document is the property of ebmpapst. It is intended for internal use only. It is not to be distributed outside the company. ebmpapst reserves the right to change the specifications without notice.

Schubstreifen nach DIN EN 60115 (Schubstreifen nach DIN EN 60115) Refer to specification IEC 603 10/10/10



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 1) dimensions for assembly wall
- 2) Schraube: Duo-Tapfite nach DIN 7500, T4 4x8, Torx 2) Screw: Duo-Tapfite to DIN 7500, T4 4x8, Torx



- Axialspiel bei axial clearance by
- Kugellagerung (K): 0 (mit Federausgleich) - ball bearing (K): 0 (with spring compensation)
 - Gleitlagerung (G): 0.1 - 0.6 - sleeve bearing (G): 0.1 - 0.6
 - Gleitlagerung (GF): 0 (mit Federausgleich) - sleeve bearing (GF): 0 (with spring compensation)

ebmpapst ebmpapst S.p.A. - Germany GmbH & Co. KG		ebmpapst ebmpapst S.p.A. - Germany GmbH & Co. KG		Wertesoll/Wahtersoll Value/Value (nom.)		Volumen/Volumen (nom.) Volume/Volume (nom.)	
Teil-/Bauteil/Part Part/Part		Material/Gründe/Material CAD-Gründe/Reasons		Name/Name		Reviz./Revision Revision	
Toleranz/Tolerances Tolerance/Tolerances		Abgrenzungen/Gen. Intolerances Delimitations/Gen. Intolerances		Zeich.-Nr./Drawing-No. Drawing/No.		Ers./Zug./Replaces Edition/Replaces	
Zeich./Drawing Drawing		Name/Name		Zeich.-Nr./Drawing-No. Drawing/No.		Ers./Zug./Replaces Edition/Replaces	
Zeich./Drawing Drawing		Name/Name		Zeich.-Nr./Drawing-No. Drawing/No.		Ers./Zug./Replaces Edition/Replaces	