

Produktdatenblatt 4650 Z-876

ebmpapst

Die Wahl der Ingenieure



4650 Z-876

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	Gleitlager
Einbaulage - Welle	Beliebig
Auswuchtgütestufe	2,5

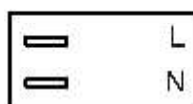
2 Mechanik

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	Stecker	
Leitungslänge	Siehe Zeichnung	
Toleranz		
Schlauchlänge	Siehe Zeichnung	
Toleranz		
Litzenquerschnitt (AWG)		
Isolationsdurchmesser		
Stecker	Siehe Zeichnung	
Kontakt	Siehe Zeichnung	



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.

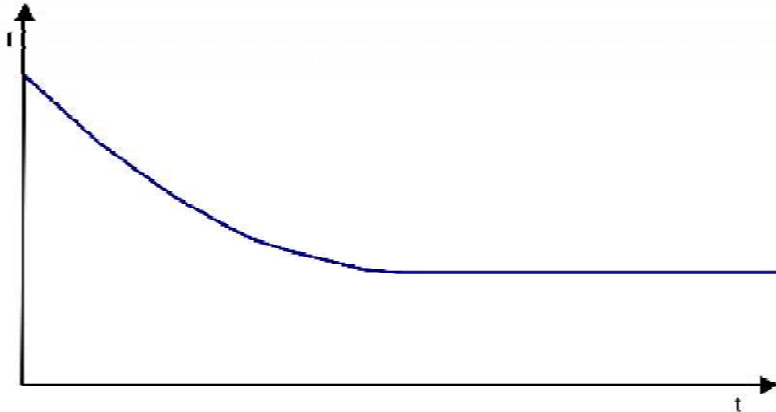
$\Delta p = 0$: entspricht freiblasend (siehe Kapitel Aerodynamik)

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 %

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: 2.650 1/min freiblasend Frequenz: 50 Hz

Max. freiblasender Volumenstrom ($\Delta p = 0 / \dot{V} = \text{max.}$)	152,0 m ³ /h
Max. Staudruck ($\Delta p = \text{max.} / \dot{V} = 0$)	70 Pa

b.) Betriebsbedingung: 3.100 1/min freiblasend Frequenz: 60 Hz

Max. freiblasender Volumenstrom ($\Delta p = 0 / \dot{V} = \text{max.}$)	180,0 m ³ /h
Max. Staudruck ($\Delta p = \text{max.} / \dot{V} = 0$)	80 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 Grundsollpegel von $L_p(A) < 5 \text{ dB(A)}$.
 Weitere Messbedingungen siehe Kapitel Aerodynamik.

a.) Betriebsbedingung:
 2.650 1/min freiblasend Frequenz: 50 Hz

Optimaler Betriebspunkt	136,0 m ³ /h @ 11 Pa	
Schalleistung im optimalen Betriebspunkt	4,9 bel(A)	
Schalldruck in Gummiseilen freiblasend	37,0 dB(A)	

b.) Betriebsbedingung:
 3.100 1/min freiblasend Frequenz: 60 Hz

Optimaler Betriebspunkt	154,0 m ³ /h @ 16 Pa	
Schalleistung im optimalen Betriebspunkt	5,5 bel(A)	
Schalldruck in Gummiseilen freiblasend	42,0 dB(A)	

4 Umwelt

4.1 Allgemein

Minimal zulässige Umgebungstemperatur TU min.	-10 °C / 50 Hz -10 °C / 60 Hz	
Maximal zulässige Umgebungstemperatur TU max.	50 °C / 50 Hz 60 °C / 60 Hz	
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.

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:

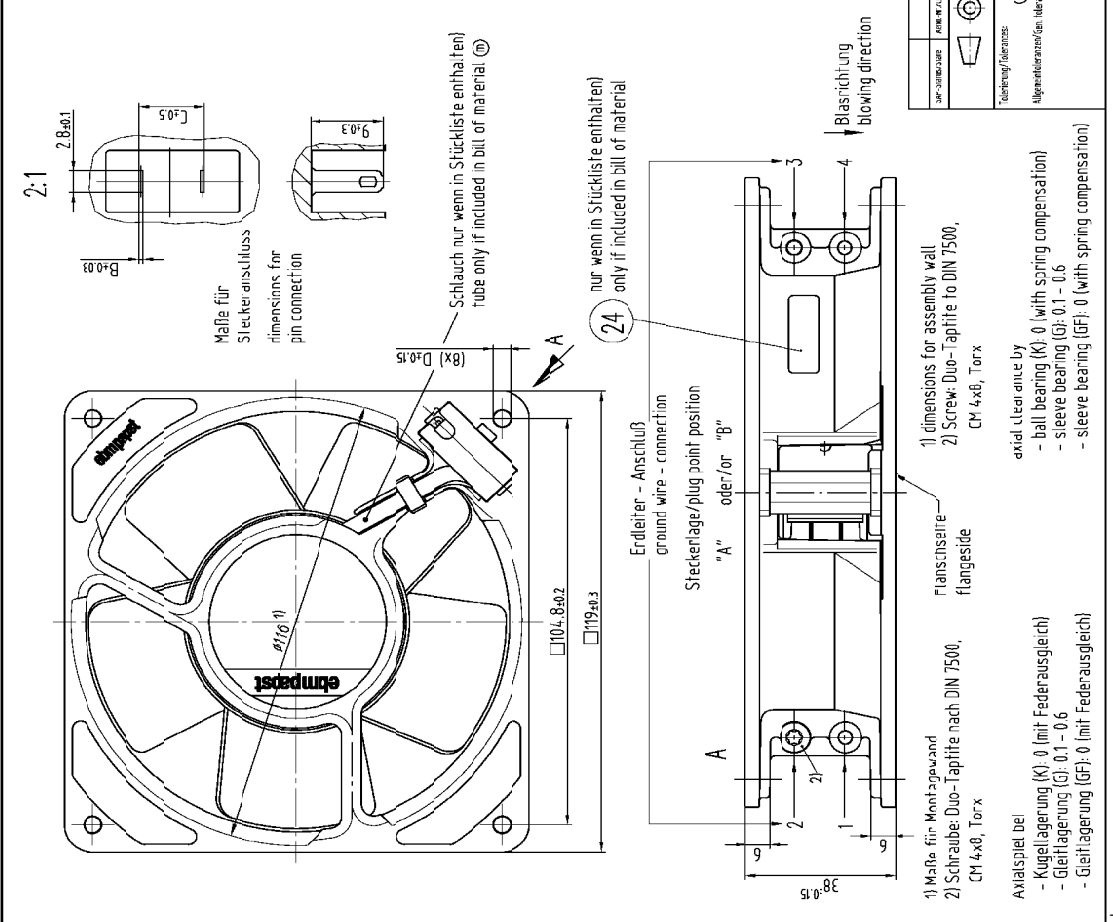
U Zul. max.: 230 V / f: 60 Hz @ TU Zul. max.: 60 °C

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.	30.000 h / 50 Hz 25.000 h / 60 Hz	

Schürvermerk nach DIN EN 1655 beachten
 refer to protection mark EN 1655
 Copying of this content, especially if notices and the use recommendations of the contents thereof, are forbidden without express consent. Drawings are made to payment of charges. All rights are reserved.
 in favour of the grantor's position or the registration of utility model or design.



Erzeugnis-Nr. product number	Typ	Lagersystem bearing system	Belegungs- bohrung - Ø D mounting hole	Steckermale plug dimensions h/y	Steckerlage plug position	Lage des Erzielte -Anschlusses from the main connection
924 4014 900	4656 Z	K	4.3	0.5/8.5	A*	2
924 4014 901	4650 Z	G	4.3	0.5/8.5	A*	2
924 4014 902	4656 Z	K	4.3	0.5/8.5	A*	2
924 4014 903	4600 Z	G	4.3	0.5/8.5	A*	2
924 4014 928	4656 Z	K	4.3	0.5/8.5	A*	2
924 4014 929	4650 Z	G	4.3	0.5/8.5	A*	2
924 4014 932	4606 Z	K	4.3	0.5/8.5	A*	2
924 4014 933	4600 Z	G	4.3	0.5/8.5	A*	2
924 4014 936	4536 Z	K	4.3	0.5/8.5	A*	2
924 4014 937	4530 Z	G	4.3	0.5/8.5	A*	2
924 4014 940	4586 Z	K	4.3	0.5/8.5	A*	2
924 4014 941	4580 Z	G	4.3	0.5/8.5	A*	2
924 4014 942	4606 ZR	K	4.3	0.5/8.5	A*	2
924 4014 953	4656 Z-853	K	4.3	0.8/8.8	A*	2
924 4014 954	4650 Z-854	G	4.3	0.8/8.8	A*	2
924 4014 955	4606 Z-855	K	4.3	0.8/8.8	A*	2
924 4014 956	4600 Z-856	G	4.3	0.8/8.8	A*	2
924 4014 957	4856 Z-857	K	4.3	0.8/8.8	A*	2
924 4014 958	4850 Z-858	G	4.3	0.8/8.8	A*	2
924 4014 963	4586 Z-863	K	4.3	0.8/8.8	A*	2
924 4014 964	4580 Z-864	G	4.3	0.8/8.8	A*	2
924 4014 973	4656 ZR-873	K	4.3	0.8/8.8	A*	2
924 4014 976	4650 Z-876	G	4.3	0.8/8.8	A*	2
924 4014 981	4600 Z-881	G	4.3	0.8/8.8	A*	2
924 4014 984	4656 ZR-884	K	4.3	0.5/8.5	A*	2
924 4014 986	4586 ZR-886	K	4.3	0.5/8.5	A*	2
924 4014 024	4586 ZU-024	K	4.3	0.5/8.5	A*	2
924 4014 025	4656 ZU-025	K	4.3	0.5/8.5	A*	2

AP-ANZEIGEN 	AP-ANZEIGEN EMMAPAST Name/Name	EMMAPAST EMMAPAST Name/Name	Verkeims/Volume Volumen/Volume (l/m³) Gewicht/Weight (kg)
Technische Zeichnung/Technical drawing Algemeinabmessungen/General dimensions	Blasrichtung/Blowing direction An-Head/Title		
emmapast emmapast str. ueberlegen macht es so. du.		Es Zühtig: Regulates Es Zühtig: Regulates Es Zühtig: Regulates	