

Produktdatenblatt 8214 JN

ebmpapst

Die Wahl der Ingenieure



8214 JN

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 | Kugellager | |
| Einbaulage - Welle | Beliebig | |

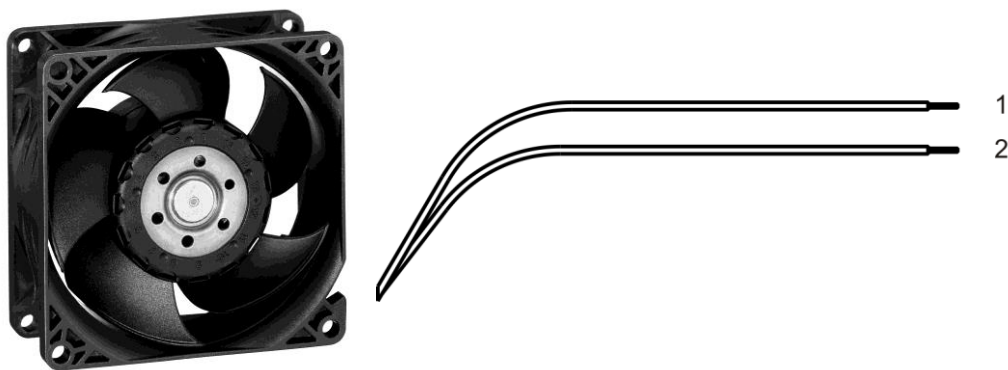
2 Mechanik

2.1 Allgemeines

| | | |
|---|---|--|
| Breite | 80,0 mm | |
| Höhe | 80,0 mm | |
| Tiefe | 38,0 mm | |
| Gewicht | 0,160 kg | |
| Gehäusewerkstoff | Kunststoff | |
| Flügelradwerkstoff | Kunststoff | |
| Max. Anzugsmoment bei Montage über beide Befestigungsflansche Schraubengröße | Litzenausführungsecke: 30 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 | + - 10,0 mm | |



| Litze | Farbe | Funktion | Litzenquerschnitt | Isolationsdurchmesser |
|-------|-------|----------|-------------------|-----------------------|
| 1 | rot | + UB | AWG 24 | 1,55 mm |
| 2 | blau | - GND | AWG 24 | 1,55 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 | 18,0 V | | 26,4 V |
| Nennspannung | | U _N | | 24,0 V | |
| Leistungsaufnahme | $\Delta p = 0$ | P | 5,6 W | 10,8 W | 12,7 W |
| Toleranz | 0010 | | +/- 17,5 % | +/- 12,5 % | +/- 15,0 % |
| Stromaufnahme | $\Delta p = 0$ | I | 310 mA | 450 mA | 480 mA |
| Toleranz | 0010 | | +/- 17,5 % | +/- 12,5 % | +/- 15,0 % |
| Drehzahl | $\Delta p = 0$ | n | 6.500 1/min | 8.400 1/min | 9.150 1/min |
| Toleranz | 0010 | | +/- 12,5 % | +/- 7,5 % | +/- 10,0 % |
| Anlaufstrom | | | | 3.400 mA | |

3.2 Elektrische Merkmale

| | | |
|--|---|--|
| Elektronikfunktion | Keine | |
| Verpolschutz | Verpolschutzdiode | |
| Max. Falschpolstrom bei U _N | | |
| Blockierschutz | Elektronischer Wiederanlauf | |
| Blockierstrom bei U _N | I _{block} ca. 3.400 mA | |
| Blockiertakt | t ₃ / t ₄ typisch: 0,06 s / 8,2 s | |



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:

| | |
|--|-------------------------|
| 8.400 1/min freiblasend | |
| Max. freiblasender Volumenstrom ($\Delta p = 0 / \dot{V} = \text{max.}$) | 132,0 m ³ /h |
| Max. Staudruck ($\Delta p = \text{max.} / \dot{V} = 0$) | 275 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:

| | | |
|---|--------------------------------|--|
| 8.400 1/min freiblasend | | |
| Optimaler Betriebspunkt | 90,0 m ³ /h @ 95 Pa | |
| Schallleistung im optimalen Betriebspunkt | 6,6 bel(A) | |
| Schalldruck in Gummiseilen freiblasend | 55,0 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 | 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 | 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 / CSA geprüft bei UL nach C22.2 No. 113 Fans and Ventilators |
| CCC | China Compulsory Certification | Nicht gefordert |

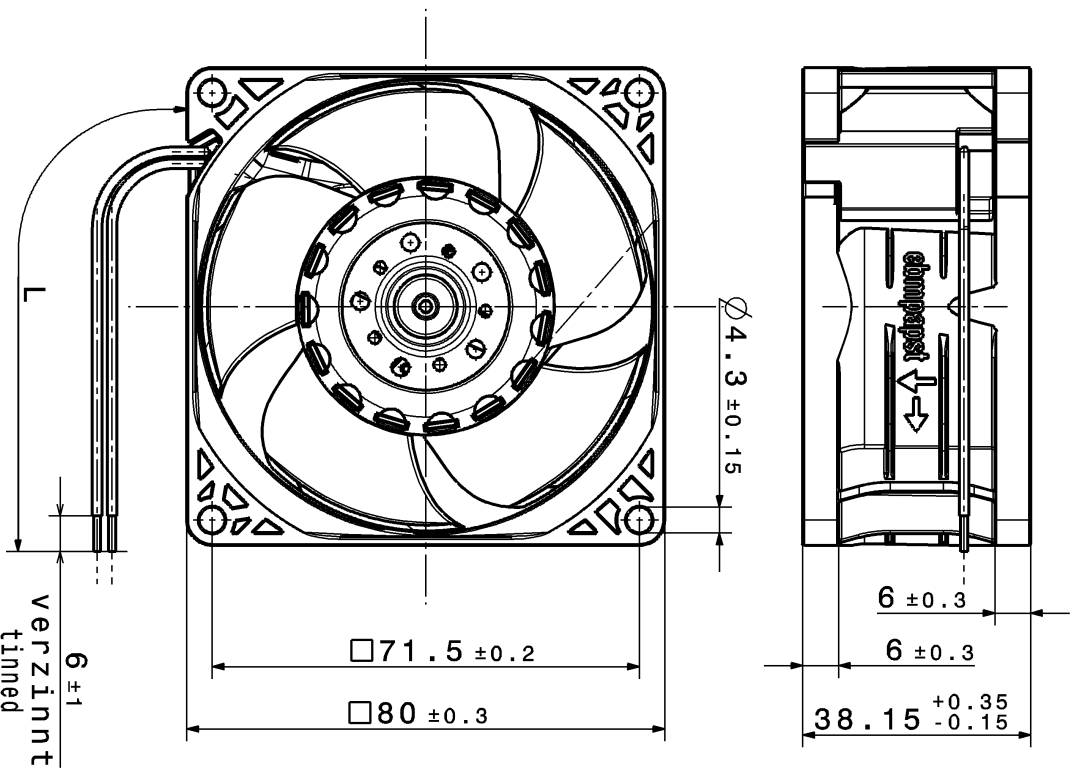
6 Zuverlässigkeit

6.1 Allgemein

| | | |
|--|-----------|--|
| Lebensdauer L10 bei TU = 40 °C | 62.500 h | |
| Lebensdauer L10 bei TU max. | 32.500 h | |
| Lebensdauer L10 nach IPC 9591 bei TU = 40 °C | 105.000 h | |

Copying of this document, and giving it 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!



Laenge der Litzen siehe Produktspezifikation
Length of the wires, see product specification
Kein Axialspiel bei Kugellager(K) durch Federausgleich
No axial clearance of ball bearings conditional on a pre-load spring

| | | | | | | | |
|--|------------|-------------------|------------|--------------------|-----------|-----------|-------|
| A | 108354 | 20.10.2005 | N. Weisser | FR | FR | Material: | |
| Index/ | Änd.-Nr./ | Datum/ | Name/ | SR-Status/State | Material: | | |
| | Change-No. | Date | Name | FR | Material: | | |
| | | Datum | | | | | |
| | Bearb./ | 26.07.2004 | N. Weisser | | | | |
| | gepr./ | 26.07.2004 | Kolletzki | | | | |
| | Freig./ | 20.10.2005 | Kolletzki | | | | |
| | Released | 20.10.2005 | Kolletzki | | | | |
| Tolerierung / Tolerances: | | | | | | | |
| DIN 7167 | | | | | | | |
| Allgemeintoleranzen / Gen. Tolerances: | | | | | | | |
| DIN ISO 2768 mK-E | | | | | | | |
| ehm-papst St. Georgen GmbH & Co KG | | | | | | | |
| ehmpapst | | | | | | | |
| Ers.f.Zöhlr./ | | Zöhlr.-Nr./ | | Artikel / Title: | | | |
| Replaces: | | Drawing No: | | Axiallüfter | | | |
| ... | | 9292910002 | | axial fan | | | |
| Formatk/ | | Ers.f.Zöhlr./ | | Teilenummer / | | | |
| Size: | | Replaces: | | Part No. / | | | |
| A4 | | ... | | 002 | | | |
| | | | | Skala / Scale | | | |
| | | | | 1:1 | | | |
| | | | | Blatt / Page | | | |
| | | | | C2D | | | |

Speicherdatum: DD:MM:YYYY