Produktdatenblatt 4114 NH3







Produktdatenblatt 4114 NH3

4114 NH3

INHALT

| 1 | Allge | emeines | 3 |
|---|--------------------------|---|----------|
| 2 | _ | hanik | |
| | 2.1 2.2 | Allgemeines | 3 |
| 3 | Betr | iebsdaten | . 4 |
| | 3.1 3.2 3.3 3.4 | Elektrische Betriebsdaten Elektrische Merkmale Aerodynamik Akustik | .4 .6 |
| 4 | Umv | velt | 7 |
| | 4.1 4.2 | Allgemein Klimatische Anforderungen | 7 |
| 5 | Sich | erheit | |
| | 5.1 5.2 | Elektrische Sicherheit | 8 |
| 6 | Zuve | erlässigkeit | 8 |
| | | Allgemein | |

1 Allgemeines

| Lüfterart | Axial | |
|--------------------------------|--------------------|--|
| Drehrichtung auf Rotor gesehen | Rechts | |
| Förderrichtung | Über Stege saugend | |
| Lagerung | Kugellager | |
| Einbaulage - Welle | Beliebig | |

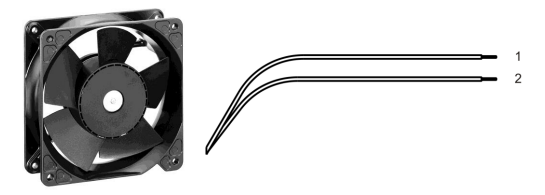
2 Mechanik

2.1 Allgemeines

| Breite | 119,0 mm | |
|--|---|--|
| Höhe | 119,0 mm | |
| Tiefe | 38,0 mm | |
| Gewicht | 0,390 kg | |
| Gehäusewerkstoff | Metall | |
| Flügelradwerkstoff | Kunststoff | |
| Max. Anzugsmoment bei Montage über beide | Litzenausführungsecke: 420 Ncm | |
| Befestigungsflansche | Restliche Ecken: 560 Ncm | |
| Schraubengröße | 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 22 | 1,7 mm |
| 2 | blau | - GND | AWG 22 | 1,7 mm |



01.02.2019

3 Betriebsdaten

3.1 Elektrische Betriebsdaten

Messbedingungen: Normalluftdichte = 1,2 kg/m3; TU = 23°C +/- 3°C; Motorachse waagerecht; 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

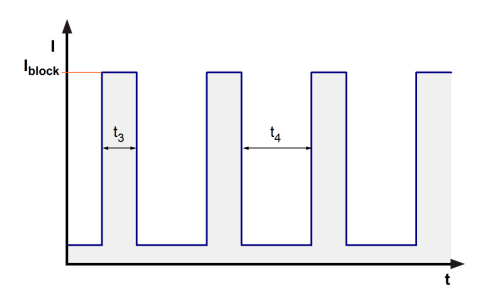
| Merkmale | Bedingung | Symbol | | Werte | |
|-------------------|----------------|----------------|-------------|-------------|-------------|
| Spannungsbereich | | U | 16 V | | 30 V |
| Nennspannung | | U _N | | 24 V | |
| Leistungsaufnahme | $\Delta p = 0$ | | 10,4 W | 19,5 W | 20,4 W |
| Toleranz | 0010 | Р | +- 15 % | +- 15 % | +- 15 % |
| Stromaufnahme | $\Delta p = 0$ | | 650 mA | 800 mA | 680 mA |
| Toleranz | 0010 | I | +- 15 % | +- 15 % | +- 15 % |
| Drehzahl | $\Delta p = 0$ | | 4.700 1/min | 6.000 1/min | 6.000 1/min |
| Toleranz | 0010 | n | +- 10 % | +- 10 % | +- 10 % |
| Anlaufstrom | | | | 3.300 mA | |

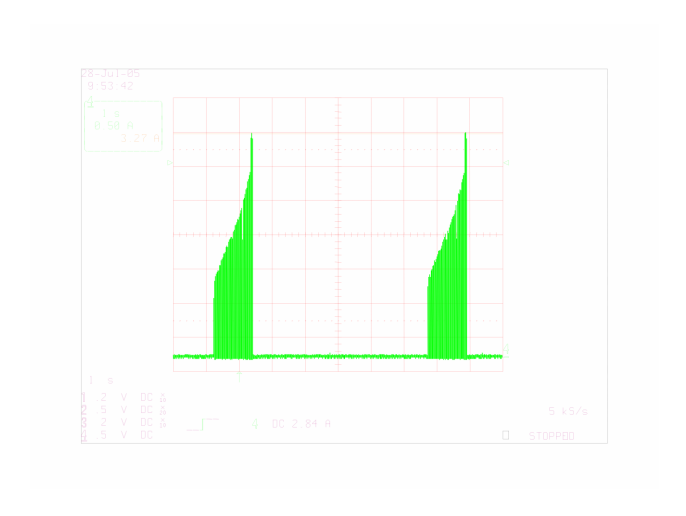
3.2 Elektrische Merkmale

| Elektronikfunktion | Drehzahl-Regelung | |
|--|--|--|
| Verpolschutz | Verpolschutzdiode | |
| Max. Falschpolstrom bei U _N | $I_F \leq 10 \text{ mA}$ | |
| Blockierschutz | Elektronischer Wiederanlauf | |
| Blockierstrom bei U _N | I _{block} ca. 3.300 mA | |
| Blockiertakt | t ₃ / t ₄ typisch: 1,0 s / 5,5 s | |



01.02.2019 Seite 4 von 9







3.3 Aerodynamik

Messbedingungen: Gemessen mit einem saugseitigen Doppelkammerprüfstand nach DIN EN ISO 5801.

Normalluftdichte = 1,2 kg/m3; $TU = 23^{\circ}C + /-3^{\circ}C$;

Im Ansaug- und Ausblasbereich darf im Abstand von 0,5 m kein massives Hindernis

angeordnet sein. Motorachse waagerecht.

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 ($\Delta p = 0 / \dot{V} = max.$) | 310,0 m3/h | |
|---|------------|--|
| Max. Staudruck ($\Delta p = \text{max.} / \dot{V} = 0$) | 350 Pa | |



01.02.2019 Seite 6 von 9

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:

| | 5.000 1/min freiblasend |
|---|--------------------------|
| , |).UUU 1/11111 HEIDIASEHU |
| | |

| Optimaler Betriebspunkt | 240,0 m3/h @ 107 Pa | |
|---|---------------------|--|
| Schallleistung im optimalen Betriebspunkt | 7,1 bel(A) | |
| Schalldruck in Gummiseilen freiblasend | 64,0 dB(A) | |

4 Umwelt

4.1 Allgemein

| Minimal zulässige Umgebungstemperatur TU min. | -20 °C | |
|---|--------|--|
| Maximal zulässige Umgebungstemperatur TU max. | 65 °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.



01.02.2019 Seite 7 von 9

5 Sicherheit

5.1 Elektrische Sicherheit

| Spannungsfestigkeit | | |
|--|------------------|--|
| DIN EN 60950 (VDE 0805) und DIN EN 60335 (VDE 0700) A.) Typprüfung | 500 VAC / 1 Min. | |
| 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 | 850 VDC / 1 Sec. | |
| Messbedingung: Bei Raumklima. Hierbei darf kein Überschlag | | |
| oder Durchschlag erfolgen. Alle Anschlüsse gemeinsam | | |
| gegen Masse! | D. 40.1401 | |
| Isolationswiderstand | RI > 10 MOhm | |
| Messbedingung: Nach 48h Lagerung bei 95% r.F. und 25°C | | |
| gemessen mit U=500 VDC/1 Min. | | |
| 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 |

Die Sicherheitszulassungen werden eingehalten bis:

U Zul. max.:30,0 V @ TU Zul. max.: 65,0 °C

6 Zuverlässigkeit

6.1 Allgemein

| Lebensdauer L10 bei TU = 40 °C | 65.000 h | |
|--|-----------|--|
| Lebensdauer L10 bei TU max. | 37.500 h | |
| Lebensdauer L10 nach IPC 9591 bei TU = 40 °C | 110.000 h | |
| | | |



01.02.2019 Seite 8 von 9

