Produktdatenblatt

9292506316 VWC0092YUEBS 3412 NHH







Produktdatenblatt

9292506316 VWC0092YUEBS 3412 NHH

3412 NHH

INHALT

| 1 | Allg | gemeines | 3 |
|---|--|---|-------------|
| 2 | Med | chanik | 3 |
| | 2.1 2.2 | Allgemeines | 3 |
| 3 | Bet | riebsdaten | 4 |
| ; | 3.1 3.2 3.3 3.4 | Elektrische Betriebsdaten | 5 6 |
| | | | |
| 4 | Um | welt | 7 |
| • | Um 4.1 4.2 | Welt | 7 |
| • | 4.1 4.2 | Allgemein | 7 7 |
| 5 | 4.1 4.2 Sic l 5.1 5.2 | Allgemein Klimatische Anforderungen herheit Elektrische Sicherheit. Sicherheitszulassung | 7 8 8 |
| 5 | 4.1 4.2 Sic l 5.1 5.2 | Allgemein Klimatische Anforderungen herheit Elektrische Sicherheit | 7 8 8 |



1 Allgemeines

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

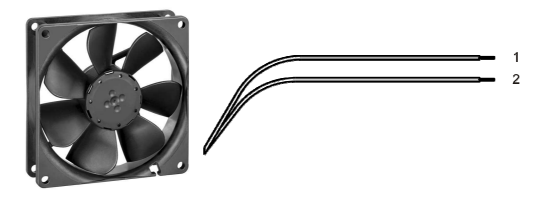
2 Mechanik

2.1 Allgemeines

| Breite | 92,0 mm |
|--|---|
| Höhe | 92,0 mm |
| Tiefe | 25,4 mm |
| Gewicht | 0,106 kg |
| Gehäusewerkstoff | Kunststoff |
| Flügelradwerkstoff | Kunststoff |
| Max. Anzugsmoment bei Montage über beide | Litzenausführungsecke: 40 Ncm |
| Befestigungsflansche | Restliche Ecken: 60 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 24 | 1,55 mm |
| 2 | blau | - GND | AWG 24 | 1,55 mm |



3 Betriebsdaten

3.1 Elektrische Betriebsdaten

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

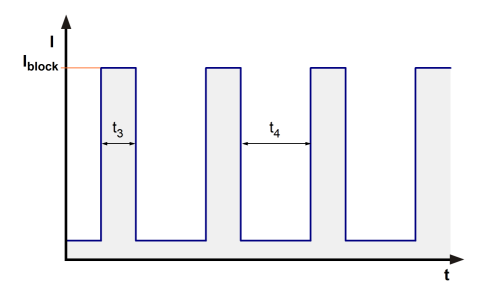
| Merkmale | Bedingung | Symbol | | Werte | |
|-------------------|----------------|--------|-------------|-------------|-------------|
| Spannungsbereich | | U | 8,0 V | | 13,2 V |
| Nennspannung | | U_N | | 12,0 V | |
| Leistungsaufnahme | $\Delta p = 0$ | | 1,0 W | 2,9 W | 3,6 W |
| Toleranz | 0010 | Р | +- 17,5 % | +- 12,5 % | +- 15,0 % |
| Stromaufnahme | $\Delta p = 0$ | | 130 mA | 240 mA | 277 mA |
| Toleranz | 0010 | I | +- 17,5 % | +- 12,5 % | +- 15,0 % |
| Drehzahl | $\Delta p = 0$ | | 2.150 1/min | 3.250 1/min | 3.530 1/min |
| Toleranz | 0010 | n | +- 12,5 % | +- 7,5 % | +- 10,0 % |
| Anlaufstrom | | | | 936 mA | |



9292506316 VWC0092YUEBS 3412 NHH

3.2 Elektrische Merkmale

| Elektronikfunktion | Keine | |
|--|--|--|
| Verpolschutz | Verpolschutzdiode | |
| Max. Falschpolstrom bei U _N | $I_F \leq 5 \text{ uA}$ | |
| Blockierschutz | Elektronischer Wiederanlauf | |
| Blockierstrom bei U _N | I _{block} ca. 936 mA | |
| Blockiertakt | t ₃ / t ₄ typisch: 0,2 s / 1,1 s | |





3.3 Aerodynamik

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

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

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

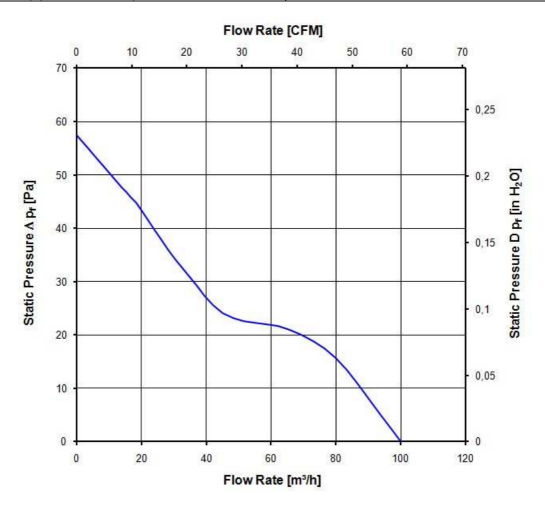
angeordnet sein. Motorachse waagerecht.

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:

3.250 1/min freiblasend

| Max. freiblasender Volumenstrom ($\Delta p = 0 / \dot{V} = max.$) | 100,0 m3/h | |
|---|------------|--|
| Max. Staudruck ($\Delta p = \text{max.} / \dot{V} = 0$) | 57 Pa | |





9292506316 VWC0092YUEBS 3412 NHH

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:

| 3.250 1/min freiblasend | | |
|---|-------------------|--|
| Optimaler Betriebspunkt | 68,0 m3/h @ 18 Pa | |
| Schallleistung im optimalen Betriebspunkt | 5,1 bel(A) | |
| Schalldruck in Gummiseilen freiblasend | 38.0 dB(A) | |

4 Umwelt

4.1 Allgemein

| Minimal zulässige Umgebungstemperatur TU min. | -20 ℃ | |
|---|-------|--|
| Maximal zulässige Umgebungstemperatur TU max. | 60 ℃ | |
| Minimal zulässige Lagerungstemperatur TL min. | -40 ℃ | |
| 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.



5 Sicherheit

5.1 Elektrische Sicherheit

| Spannungsfestigkeit | | |
|--|-----------------|--|
| DIN EN 60950 (VDE 0805) und DIN EN 60335 (VDE 0700) A.) Typprüfung | Entfällt | |
| 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 | Entfällt | |
| Messbedingung: Bei Raumklima. Hierbei darf kein Überschlag | | |
| oder Durchschlag erfolgen. Alle Anschlüsse gemeinsam gegen Masse! | | |
| Isolationswiderstand | RI > 10 MOhm | |
| Messbedingung: Nach 48h Lagerung bei 95% r.F. und 25°C | TO WOTH | |
| 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 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 | Nicht gefordert |

6 Zuverlässigkeit

6.1 Allgemein

| Lebensdauer L10 bei TU = 40 ℃ | 70.000 h | |
|---|-----------|--|
| Lebensdauer L10 bei TU max. | 45.000 h | |
| Lebensdauer L10 nach IPC 9591 bei TU = 40 ℃ | 117.500 h | |
| | | |



