Produktdatenblatt 412 F/2H-038







Produktdatenblatt 412 F/2H-038

412 F/2H-038

INHALT

| 1 | ΑI | gemeines | 3 |
|---|---------------------------------|--|--------|
| 2 | | echanik | |
| _ | 2.1 2.2 | Allgemeines | 3 |
| 3 | Be | triebsdaten | 4 |
| | 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 | Elektrische Betriebsdaten Elektrische Schnittstelle - Ausgang Elektrische Merkmale Aerodynamik Akustik | 5 5 |
| 4 | Un | nwelt | 8 |
| | 4.1 4.2 | AllgemeinKlimatische Anforderungen | 3 |
| 5 | Sic | cherheit | 9 |
| | 5.1 5.2 | Elektrische Sicherheit | 9 |
| 6 | Zu | verlässigkeit | 9 |
| | 6.1 | Allgemein | ç |

1 Allgemeines

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

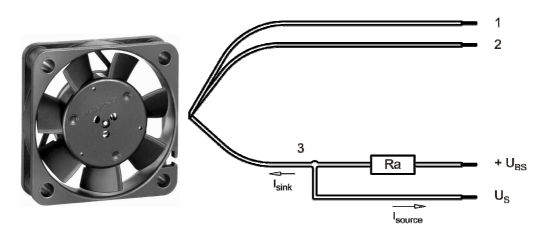
2 Mechanik

2.1 Allgemeines

| Breite | 40,0 mm | |
|--|---|--|
| Höhe | 40,0 mm | |
| Tiefe | 10,0 mm | |
| Gewicht | 0,017 kg | |
| Gehäusewerkstoff | Kunststoff | |
| Flügelradwerkstoff | Kunststoff | |
| Max. Anzugsmoment bei Montage über beide | Litzenausführungsecke: 50 Ncm | |
| Befestigungsflansche | Restliche Ecken: 70 Ncm | |
| Schraubengröße | ISO 4762 - M3 entfettet, ohne zusätzliche | |
| | Abstützung und ohne Unterlegscheibe | |

2.2 Anschluss

| Elektrischer Anschluss | Litzen-Stecker | |
|------------------------|-----------------|--|
| Leitungslänge | L = 313 mm | |
| Toleranz | +- 10,0 mm | |
| Stecker | Siehe Zeichnung | |
| Kontakt | Siehe Zeichnung | |



| Litze | Farbe | Funktion | Litzenquerschnitt | Isolationsdurchmesser |
|-------|-------|----------|-------------------|-----------------------|
| 1 | rot | + UB | AWG 28 | 0,90 mm |
| 2 | blau | - GND | AWG 28 | 0,90 mm |
| 3 | weiß | Tacho | AWG 28 | 0,90 mm |

Die in der Anschlusszeichnung zusätzlich dargestellten und für den Gebrauch erforderlichen externen Bauteile sind nicht im Lieferumfang enthalten.



31.01.2019 Seite 3 von 10

3 Betriebsdaten

3.1 Elektrische Betriebsdaten

Messbedingungen: Normalluftdichte = 1,2 kg/m3; TU = 23℃ +/- 3℃; 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.

 Δp = 0: entspricht freiblasend (siehe Kapitel Aerodynamik) I: entspricht arithm. Strommittelwert

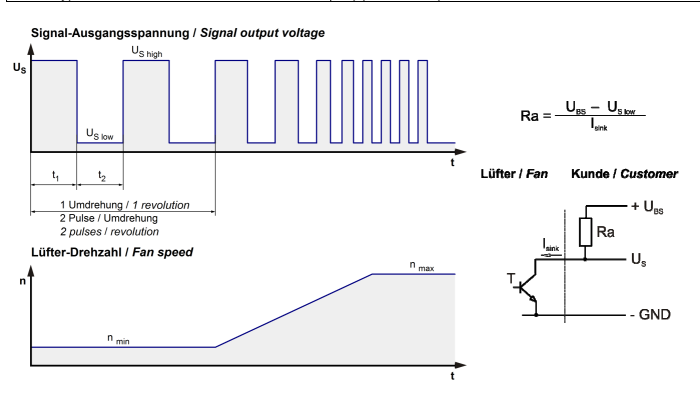
| Merkmale | Bedingung | Symbol | | Werte | |
|-------------------|----------------|--------|-------------|-------------|-------------|
| Spannungsbereich | | U | 10 V | | 14,0 V |
| Nennspannung | | U_N | | 12,0 V | |
| Leistungsaufnahme | $\Delta p = 0$ | | 0,6 W | 0,8 W | 1,1 W |
| Toleranz | 0010 | Р | +- 17,5 % | +- 12,5 % | +- 15,0 % |
| Stromaufnahme | $\Delta p = 0$ | | 60 mA | 67 mA | 80 mA |
| Toleranz | 0010 | I | +- 17,5 % | +- 12,5 % | +- 17,5 % |
| Drehzahl | $\Delta p = 0$ | | 4.900 1/min | 6.000 1/min | 7.000 1/min |
| Toleranz | 0010 | n | +- 15,0 % | +- 10,0 % | +- 15,0 % |
| Anlaufstrom | | | | 137 mA | |



31.01.2019 Seite 4 von 10

3.2 Elektrische Schnittstelle - Ausgang

| - | (O. / II () |
|--------------|---------------------|
| I lacho-lvp | /2 (open collector) |
| I Tacho-TVD | |
| | |



| Merkmale | | Bemerkung | Werte |
|-----------------------------|--------------------|---|--|
| Tachobetriebsspannung | U _{BS} | | <= 30 V |
| Tachosignal Low | U _{S low} | I sink: 1 mA | <= 0,4 V |
| Tachosignal High | $U_{S\;high}$ | I source: 0 mA | <=30 V |
| Maximaler Sink-Strom | I _{sink} | | <= 2 mA |
| Maximaler Source-Strom | | | 0 mA |
| Externer Arbeitswiderstand | | Externer Arbeitswiderstand Spannungen gegen GND ge | Ra von UBS nach US erforderlich. Alle emessen. |
| Tachofrequenz | | (2 x n) / 60 | |
| Galvanisch getrennter Tacho | | Nein | |
| Flankensteilheit | | | => 0,5 V/us |

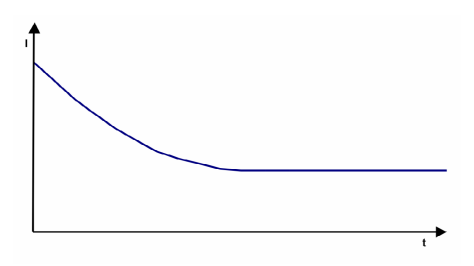
n = Drehzahl pro Minute (1/min)

3.3 Elektrische Merkmale

| Elektronikfunktion | Keine | |
|--|-------------------------|--|
| Verpolschutz | Verpolschutzdiode | |
| Max. Falschpolstrom bei U _N | I _F <= 30 nA | |
| Blockierschutz | Impedanzschutz | |
| Blockierstrom bei U _N | I _{block} | |



31.01.2019 Seite 5 von 10





3.4 Aerodynamik

Messbedingungen: Gemessen mit einem saugseitigen Doppelkammerprüfstand.

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.

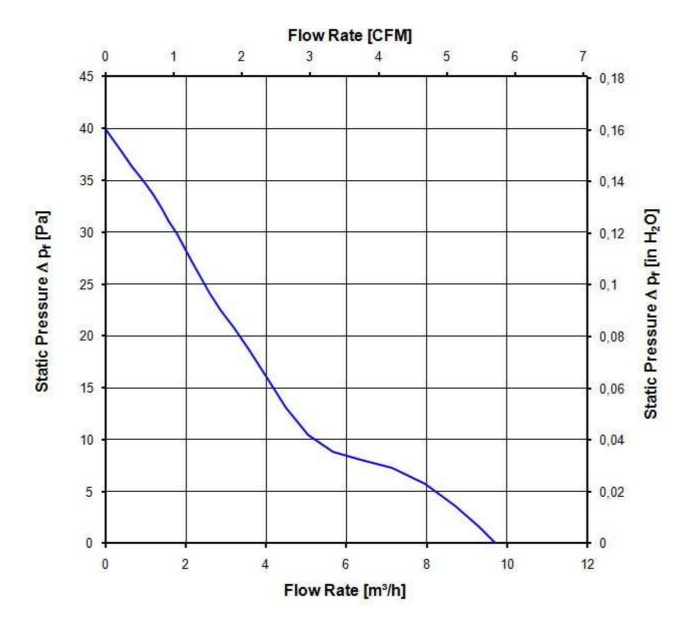
Die Angaben gelten nur unter den angegebenen Messbedingungen und können sich durch die Einbaubedingungen verändern. Bei Abweichungen zum Normaufbau sind die Kennwerte

im eingebauten Zustand zu überprüfen.

a.) Betriebsbedingung:

| 6.00 | ററ 1 | /min t | freib | lasend |
|------|------|--------|-------|--------|
| | | | | |

| Max. freiblasender Volumenstrom ($\Delta p = 0 / \mathring{V} = max.$) | 10,0 m3/h | |
|--|-----------|--|
| Max. Staudruck ($\Delta p = \text{max.} / \dot{V} = 0$) | 40 Pa | |





31.01.2019

3.5 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:

| 6.000 1/min freiblasend | | | |
|---|------------------|--|--|
| Optimaler Betriebspunkt | 10,0 m3/h @ 0 Pa | | |
| Schallleistung im optimalen Betriebspunkt | 4,4 bel(A) | | |
| Schalldruck in Gummiseilen freiblasend | 26.0 dB(A) | | |

4 Umwelt

4.1 Allgemein

| Minimal zulässige Umgebungstemperatur TU min. | -20 ℃ | |
|---|-------|--|
| Maximal zulässige Umgebungstemperatur TU max. | 70 ℃ | |
| Minimal zulässige Lagerungstemperatur TL min. | -40 ℃ | |
| Maximal zulässige Lagertemperatur TL max. | 80 ℃ | |

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.



31.01.2019 Seite 8 von 10

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! | Entfällt | |
|---|-----------------|--|
| B.) Stückprüfung Messbedingung: Bei Raumklima. Hierbei darf kein Überschlag oder Durchschlag erfolgen. Alle Anschlüsse gemeinsam gegen Masse! | Entfällt | |
| 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

| G-Konformitätserklärung | Ja |
|---------------------------|--|
| urasische Konformität | Ja |
| Inderwriters Laboratories | Ja / UL507, Electric Fans |
| , | Ja / Zulassung nach EN 60950 (VDE 0805) - Einrichtungen der Informationstechnik |
| | Ja / C22.2 No. 113 Fans and Ventilators |
| | Nicht gefordert |
| · · | urasische Konformität nderwriters Laboratories erband der Elektrotechnik, Elektronik und formationstechnik anadian Standards Association |

6 Zuverlässigkeit

6.1 Allgemein

| Lebensdauer L10 bei TU = 20 ℃ | 45.000 h | |
|---|----------|--|
| Lebensdauer L10 bei TU = 40 ℃ | 30.000 h | |
| Lebensdauer L10 bei TU = 60 ℃ | 15.000 h | |
| Lebensdauer L10 bei TU max. | 10.000 h | |
| Lebensdauer L10 nach IPC 9591 bei TU = 40 ℃ | 50.000 h | |
| | | |



31.01.2019 Seite 9 von 10

