# Produktdatenblatt 8412 NGLLE-287







## Produktdatenblatt 8412 NGLLE-287

## 8412 NGLLE-287

## **INHALT**

1	Alle	gemeinesgemeines	3	
2	Mechanik			
	2.1 2.2	Allgemeines		
3	Bet	triebsdaten	4	
	3.1 3.2 3.3 3.4	Elektrische Betriebsdaten  Elektrische Merkmale  Aerodynamik  Akustik	4	
4	Um	nwelt	6	
	4.1 4.2	AllgemeinKlimatische Anforderungen	6	
5	Sic	:herheit		
	5.1 5.2	Elektrische Sicherheit		
6	Zuv	verlässigkeit	7	
	6.1	Allgemein	7	

### 1 **Allgemeines**

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

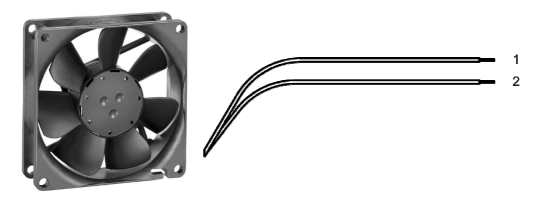
### 2 Mechanik

### 2.1 **Allgemeines**

Breite	80,0 mm
Höhe	80,0 mm
Tiefe	25,4 mm
Gewicht	0,095 kg
Gehäusewerkstoff	Kunststoff
Flügelradwerkstoff	Kunststoff
Max. Anzugsmoment bei Montage über beide	Litzenausführungsecke: 50 Ncm
Befestigungsflansche	Restliche Ecken: 70 Ncm
Schraubengröße	ISO 4762 - M4 entfettet, ohne zusätzliche
	Abstützung und ohne Unterlegscheibe

#### 2.2 **Anschluss**

Elektrischer Anschluss	Litzen-Stecker	
Leitungslänge	Siehe Zeichnung	
Toleranz		
Stecker	Siehe Zeichnung	
Kontakt	Siehe Zeichnung	



ſ	Litze	Farbe	Funktion	Litzenquerschnitt	Isolationsdurchmesser
	1	rot	+ UB	AWG 28	1,35 mm
ſ	2	blau	- GND	AWG 28	1,35 mm

Achtung: Kompletter Kabelbaum ist ein Anleiferungsteil vom Kunden EKL! Weitere Anschlußbelegung siehe Maßzeichnung des Zulieferteils "Stecker kpl." in der Stückliste.



30.01.2019 Seite 3 von 8

#### 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.

 $\Delta p$  = 0: entspricht freiblasend (siehe Kapitel Aerodynamik) I: entspricht arithm. Strommittelwert

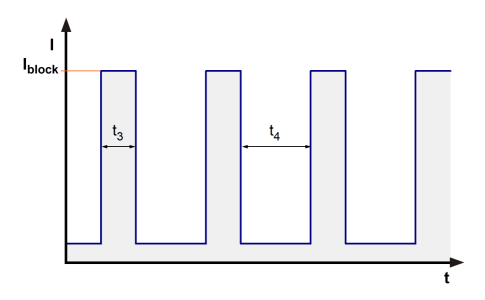
Merkmale	Bedingung	Symbol		Werte	
Spannungsbereich		U	8 V		15,0 V
Nennspannung		U <sub>N</sub>		12,0 V	
Leistungsaufnahme	$\Delta p = 0$		0,3 W	0,35 W	0,5 W
Toleranz	0010	Р	+- 17,5 %	+- 12,5 %	+- 15,0 %
Stromaufnahme	$\Delta p = 0$		27 mA	28 mA	32 mA
Toleranz	0010	I	+- 17,5 %	+- 12,5 %	+- 15,0 %
Drehzahl	$\Delta p = 0$		850 1/min	1.000 1/min	1.350 1/min
Toleranz	0010	n	+- 15,0 %	+- 15,0 %	+- 15,0 %
Anlaufstrom				< 50 mA	

#### **Elektrische Merkmale** 3.2

Elektronikfunktion	Keine	
Verpolschutz	Verpolschutzdiode	
Max. Falschpolstrom bei U <sub>N</sub>	$I_F < 50 \text{ uA}$	
Blockierschutz	Elektronischer Wiederanlauf	
Blockierstrom bei U <sub>N</sub>	I <sub>block</sub> ca. 50 mA	
Blockiertakt	t <sub>3</sub> / t <sub>4</sub> typisch: 1 s / 5 s	



30.01.2019 Seite 4 von 8



#### 3.3 **Aerodynamik**

Gemessen mit einem saugseitigen Doppelkammerprüfstand. Normalluftdichte = 1,2 kg/m3; TU = 23  $^{\circ}$  +/- 3  $^{\circ}$ ; Messbedingungen:

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:

1.000 1/min freiblasend
-------------------------

Max. freiblasender Volumenstrom ( $\Delta p = 0 / \dot{V} = max.$ )	20,0 m3/h	
Max. Staudruck ( $\Delta p = \text{max.} / \dot{V} = 0$ )	4 Pa	



30.01.2019

Seite 5 von 8

### 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:

1.000 1/min freiblasend	
1 1.000 1/min freiblasend	

Optimaler Betriebspunkt	20,0 m3/h @ 0 Pa	
Schallleistung im optimalen Betriebspunkt	3,0 bel(A)	
Schalldruck in Gummiseilen freiblasend	11,0 dB(A)	

### 4 Umwelt

### 4.1 Allgemein

Minimal zulässige Umgebungstemperatur TU min.	0 °C	
Maximal zulässige Umgebungstemperatur TU max.	70 ℃	
Minimal zulässige Lagerungstemperatur TL min.	-40 ℃	
Maximal zulässige Lagertemperatur TL max.	30 ℃	

## 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.



30.01.2019 Seite 6 von 8

## 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℃. Hierbei darf kein Überschlag oder Durchschlag	Entfällt	
erfolgen. Alle Anschlüsse gemeinsam gegen Masse! 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		

## 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

## 6 Zuverlässigkeit

## 6.1 Allgemein

Lebensdauer L10 bei TU = 40 ℃	80.000 h	
Lebensdauer L10 bei TU max.	40.000 h	
Lebensdauer L10 nach IPC 9591 bei TU = 40 ℃	135.000 h	



30.01.2019 Seite 7 von 8

