# Produktdatenblatt 4312 NMT







## Produktdatenblatt 4312 NMT

## 4312 NMT

## INHALT

1	Allg	emeines	3
2	_	hanik	
_	2.1 2.2	Allgemeines	3
3	Betr	iebsdaten	4
	3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	Elektrische Schnittstelle - Eingang Elektrische Betriebsdaten Elektrische Merkmale Aerodynamik Akustik	5 6
4	Umv	velt	
	4.1 4.2 4.3	Allgemein	7
5	Sich	erheit	9
	5.1 5.2	Elektrische Sicherheit	9
6	Zuve	erlässigkeit	9
	6.1	Allgemein	9

## 1 Allgemeines

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

## 2 Mechanik

## 2.1 Allgemeines

Breite	119,0 mm	
Höhe	119,0 mm	
Tiefe	32 mm	
Gewicht	0,23 kg	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff	
Flügelradwerkstoff	Kunststoff	
Max. Anzugsmoment bei Montage über beide	Litzenausführungsecke: 80 Ncm	
Befestigungsflansche	Restliche Ecken: 80 Ncm	
Schraubengröße	ISO 4762 - M4 entfettet, ohne zusätzliche	
	Abstützung und ohne Unterlegscheibe	
Rotorüberstand max.	0,4 mm	

## 2.2 Anschluss

Elektrischer Anschluss	Einzellitzen	
Leitungslänge	L = 310 mm	
Toleranz	+- 10,0 mm	
Litzenquerschnitt (AWG)	24	
Isolationsdurchmesser	1,1 mm	



Litze	Farbe	Funktion
1	rot	+ UB
2	blau	- GND
3	violett	NTC



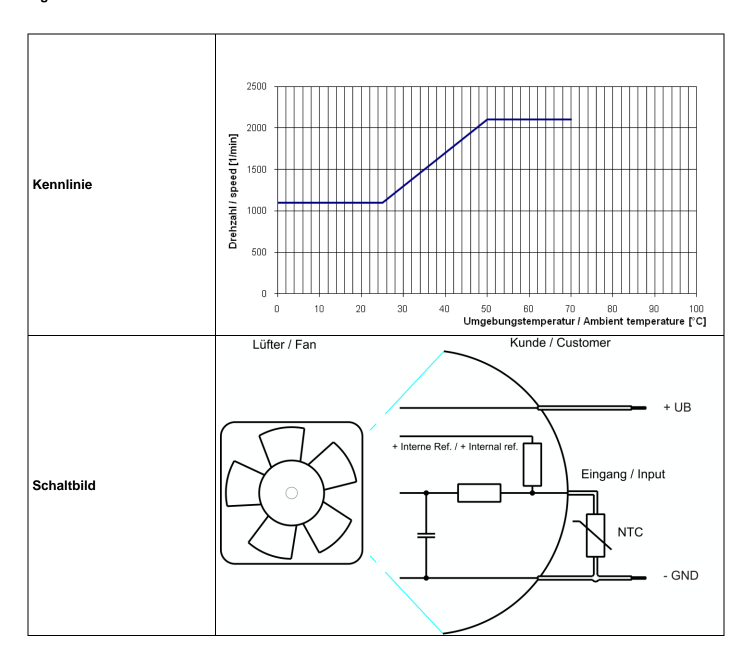
30.01.2019

## 3 Betriebsdaten

## 3.1 Elektrische Schnittstelle - Eingang

Externol Temperatur Concer	Sollwerteingang	Externer Temperatur-Sensor
----------------------------	-----------------	----------------------------

## Eigenschaften





#### 3.2 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

Bezeichnung	Bedingung	Bedingung		
TU 0001				
NTC 0001	NTC <= 33 kOhm			

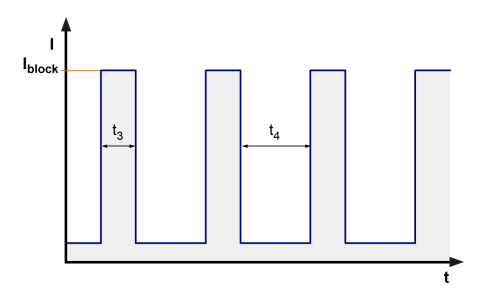
Merkmale	Bedingung	Symbol		Werte	
Spannungsbereich		U	8 V		15 V
Nennspannung		$U_N$		12 V	
Leistungsaufnahme	$\Delta p = 0$		0,8 W	1,9 W	2,1 W
Toleranz	TU / NTC 0010	Р	+- 17,5 %	+- 25 %	+- 25 %
Stromaufnahme	$\Delta p = 0$		100 mA	160 mA	138 mA
Toleranz	TU / NTC 0010	I	+- 17,5 %	+- 25 %	+- 25 %
Drehzahl	$\Delta p = 0$		1.470 1/min	2.100 1/min	2.100 1/min
Toleranz	TU / NTC 0010	n	+- 12,5 %	+- 6 %	+- 6 %
Anlaufstrom				780 mA	

#### 3.3 Elektrische Merkmale

Elektronikfunktion	Drehzahl-Regelung	
Verpolschutz	Verpolschutzdiode	
Max. Falschpolstrom bei U <sub>N</sub>	I <sub>F</sub> < 100 uA	
Blockierschutz	Elektronischer Wiederanlauf	
Blockierstrom bei U <sub>N</sub>	I <sub>block</sub> ca. 750 mA	
Blockiertakt	t <sub>3</sub> / t <sub>4</sub> typisch: 1 s / 10 s	·



30.01.2019 Seite 5 von 10



## 3.4 Aerodynamik

Messbedingungen:

Gemessen mit einem saugseitigen Doppelkammerprüfstand nach DIN EN ISO 5801.

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

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. Leistungsaufnahme des Lüftermotors bei Betrieb an Nennspannung. Die Leistungsaufnahme kann je nach Betriebsbedingung in der Anwendung höher sein.

#### a.) Betriebsbedingung:

2.100 1/min freiblasend		
	NTC <= 33 kOhm	

Max. freiblasender Volumenstrom ( $\Delta p = 0 / \dot{V} = max.$ )	148 m3/h	
Max. Staudruck ( $\Delta p = \text{max.} / \dot{V} = 0$ )	44 Pa	



30.01.2019 Seite 6 von 10

#### 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:

2.100 1/min freiblasend		
	NTC <= 33 kOhm	

Optimaler Betriebspunkt	110 m3/h @ 14 Pa	
Schallleistung im optimalen Betriebspunkt	4,7 bel(A)	
Schalldruck in Gummiseilen freiblasend	36 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.

## 4.3 Mechanische Anforderungen

Schärfegrad	Sinusprüfung	
0,5 G	Sinusprüfung im Betrieb	
	DIN EN 60068-2-6	Schwingen (sinusförmig)
	Weg / Frequenzbereich	0,035 mm / 10-60, 60-10 Hz
	Beschleunigung / Frequenzbereich	0,5 G / 60-500-60 Hz
	Durchlaufgeschwindigkeit	1 Okt./min
	Anzahl Frequenzdurchläufe	10
	Beanspruchungsdauer	2 Std.
	Anzahl Achsen	3



## Produktdatenblatt 4312 NMT

Schärfegrad	stationäre Anwendung		
1	Lagerung / Transport	Rauschen nicht im Betrieb DIN EN 60068-2-64 Frequenzbereich / ASD	Rauschen 5 - 20 Hz: 1,0 m²/s³ 20 - 500 Hz: - 3 dB / Okt
		G <sub>RMS</sub> Anzahl Achsen Testdauer	0,91 G 3 3 x 5 Stunden
	Lagerung / Transport	Dauerschocken nicht im Betrieb DIN EN 60068-2-29 Schockform Beschleunigung Schockdauer Anzahl Schocks (+X, -X, -Y, +Y, -Z, +Z) Summe, Schocks	Dauerschocken Halbsinus 18 G 6 ms 100 je Raumachse 600
	stationäre Anwendung	Rauschen im Betrieb DIN EN 60068-2-64 Frequenzbereich / ASD  G <sub>RMS</sub> Anzahl Achsen Testdauer	Rauschen 5 - 20 Hz: 2,0 m²/s³ 20 - 150 Hz: -3 dB / Okt. 0,83 G 3 3 x 5 Stunden
	stationäre Anwendung	Dauerschocken im Betrieb DIN EN 60068-2-29 Schockform Beschleunigung Schockdauer Anzahl Schocks (+X, -X, -Y, +Y, -Z, +Z) Summe, Schocks	Dauerschocken Halbsinus 5 G 11 ms 100 je Raumachse 600



30.01.2019 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! B.) Stückprüfung Messbedingung: Bei Raumklima. Hierbei darf kein Überschlag oder Durchschlag erfolgen. Alle Anschlüsse gemeinsam	500 VAC / 1 Min. Entfällt	
gegen Masse!		
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

## 6 Zuverlässigkeit

## 6.1 Allgemein

Lebensdauer L10 bei TU = 40 °C	85.000 h	
Lebensdauer L10 bei TU max.	42.500 h	
Lebensdauer L10 nach IPC 9591 bei TU = 40 °C	142.500 h	



30.01.2019 Seite 9 von 10

