

412/2H-048

Version: -

Inhalt

1.	Allgemeines / General Data	2
2.	Mechanik / <i>Mechanics</i>	2
	2.1. Allgemein / General	2
	2.2. Anschluss / Connections	2
	2.3. Elektrische Betriebsdaten / Electrical Operating Data	3
	2.4. Betriebsdaten Elektrische Schnittstelle Eingänge / Operating Datas Electrical Interface input	4
	2.5. Betriebsdaten Elektrische Schnittstelle Ausgänge / Operating Datas Electrical Interface output	4
	2.6. Elektrische Merkmale / Electrical Features	5
	2.7. Aerodynamik / <i>Aerodynamic</i>	5
	2.8. Akustik / Sound Data	5
3.	Umwelt / Environment Data	6
	3.1. Umwelt allgemein / General Environment Data	6
4.	Sicherheit / Safety	6
	4.1. Elektrische Sicherheit / Electrical Safety	6
	4.2. Sicherheitszulassungen / Approval Tests	6
5.	Zuverlässigkeit / Reliability	6

Besondere Merkmale haben gemäß QMH 2-5.4.7 und Werknorm 1-23.00 folgende Definitionen: Special features have acc. To QMH 2-5.4.7 and company standard 1-23.00 as following definitions:

"A": Produktmerkmal oder Prozessparameter, die die Sicherheit eines Produktes oder das Einhalten gesetzlicher Bestimmungen beeinflussen. (müssen 100% geprüft und dokumentiert werden)

Product features or process parameters which influence the safety of a product or the keep of legal requirements. (have to be checked and documented 100 %)

"FK": Produktmerkmale oder Prozessparameter, die die Passform oder Funktion eines Produktes beeinflussen oder die aus anderen Gründen (Kundenforderungen) gelenkt und dokumentiert werden müssen.

Product features or process parameters which influence the accuracy in shape or function of a product or which have to be guided or documented for some other reasons (e.g. Customer requirements).





1. Allgemeines / General Data

Lüfterart Fan Type	Axial / Fan	
Drehrichtung auf Rotor gesehen Rotational direction looking at rotor	links / ccw	FK
Förderrichtung Air direction	Ü. Stege blasend / Air out os	FK
Lagerung Bearing system	Gleitlager / Sleeve bearing	
Einbaulage Mounting position	beliebig / any	

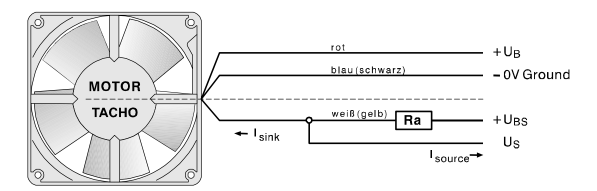
2. Mechanik / Mechanics

2.1. Allgemein / General

Breite Width	40,0 mm	
Höhe Heigh	40,0 mm	
Tiefe Depth	20,0 mm	
Gewicht Weigth	0,027 kg	
Gehäusewerkstoff Housing material	Kunststoff / Plastic	
Flügelradwerkstoff Impeller material	Kunststoff / Plastic	

2.2. Anschluss / Connections

Elektrischer Anschluss Electrical junction	Einzellitzen / wires	
Leitungslänge Length of wire Toleranz Tolerance	310 mm +- 10,0 mm	
Litzenquerschnitt Conductor cross section	AWG 28	
Isolationsdurchmesser Isolation diameter	1,40 mm	·







Betriebsdaten / Operating Data

2.3. Elektrische Betriebsdaten / Electrical Operating Data

Messbedingungen: Normalluftdichte=1.2 kg/m³; Tu=23 °C +/-3 °C; Motorachse waagerecht; Einlaufzeit bei

jeder Einstellung 5 Min. (wenn nicht anders spezifiziert)

Measurement terms: Normal air density = 1.2 kg/m³; Temperature 23 °C +/-3°C; Motor axis horizontal; Run time before measuring

5 minutes (when no other spec. is valid)

 $\Delta p = 0$: entspricht freiblasend (siehe Punkt 3.5) / corresp. to free air operation (see section 3.5)

I: entspricht arithm. Strommittelwert / corresp. to arithm. mean current value

Merkmal Feature	Bedingung Operation term	Symb. Symbol		Werte Values	
Spannungsbereich Voltage range	$\Delta p = 0$	U	6,0 V		12,6 V
Nennspannung Nominal voltage	$\Delta p = 0$	U _N		12,0 V	
Leistungsaufnahme Power consumption Toleranz Tolerance	/Δp = 0	Р	0,3 W +- 17,5 %	1,0 W +- 12,5 %	1,1 W +- 17,5 %
Stromaufnahme Current consumption Toleranz Tolerance	/Δp = 0	ı	43 mA +- 17,5 %	80 mA *) +- 12,5 %	83 mA +- 17,5 %
Drehzahl Speed Toleranz Tolerance	/Δp = 0	n	3.550 1/min +- 15,0 %	7.000 1/min *) +- 10,0 %	7.200 1/min +- 15,0 %

^{*)} Achtung: Gekennzeichnete Daten sind "FK" Merkmale



^{*)} Attention: Marked values are "FK" features

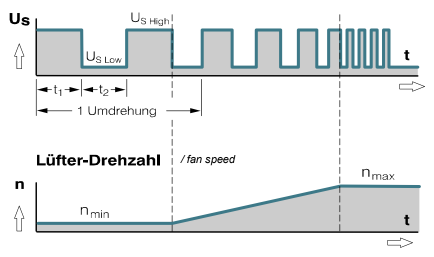
2.4. Betriebsdaten Elektrische Schnittstelle Eingänge / Operating Datas Electrical Interface input

Sollwerteingang / Control input Kein / No

2.5. Betriebsdaten Elektrische Schnittstelle Ausgänge / Operating Datas Electrical Interface output

Tachoausgang / Tacho output Open Collector

Signal-Ausgangsspannung / output voltage



Bezeichnung Description	Bemerkung Comment	Wert Value	Einheit <i>Unit</i>
Tacho Typ Tacho type	/2 (Open collector)		
Tachobetriebsspannung (U _{BS}) Tacho operating voltage		≤ 30	V
Tachosignal Low *) Tacho level low *)	I _{SINK} = 2mA	≤ 0,4	V
Tachosignal High *) Tacho level high *)	I _{SOURCE} = 0mA	≤ 30	V
Maximaler Sink-Strom Maximum sink current		≤ 4	mA
Tachofrequenz *) Frequency of tacho *)	(2 x n) / 60		Hz
Galvanisch getrennter Tacho Tacho isolated from motor	Nein / No		

^{*)} Achtung: Gekennzeichnete Daten sind "FK" Merkmale

^{*)} Attention: Marked values are "FK" features

Alarmausgang / Alarm Output	Kein / No	
-----------------------------	-----------	--





2.6. Elektrische Merkmale / Electrical Features

Elektronikfunktion Electronic function	Keine / None	
Verpolschutz Protection against incorrect polarity	Verpolschutzdiode / PP-Diode	Α
Blockierschutz Locked Rotor Protection	Impedanzschutz / Impedance	Α

2.7. Aerodynamik / Aerodynamic

Messbedingungen: Gemessen mit einem saugseitigen Doppelkammerprüfstand nach DIN 24163 Teil 3.

Normalluftdichte=1.2 kg/m³; Tu=23 °C +/-3 °C.

Measurement terms: Measured with a double chamber intake rig acc. To DIN 24163 Part 3.

Normal air density = 1.2 kg/m³; Temperature 23 °C +/-3°C.

Betriebsbedingung / Operation term:

7.000 1/min freiblasend / at free air delivery operation

Max. freiblasender Volumenstrom ($\Delta p=0 / \Box = max.$) Max. air flow rate at free air delivery operation ($\Delta p=0 / \equiv max.$)	12,5 m3/h	FK
Max. Staudruck (∆p=max. /□=0)	50 Pa	FK
Max. static pressure (△p=max. / =0)		

2.8. Akustik / Sound Data

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 Punkt 3.5

Measurement terms: Sound pressure level: The Distance between mircophone and the air intake averages 1 m.

Sound power level: Acc. to DIN 45635 part 38 (ISO 10302)

Measured in a semianchoic chamber with a backround noise level of Lp(A) < 5 dB(A)

For further measurement terms see section 3.5

Betriebsbedingung / Operation term:

7.000 1/min freiblasend / at free air delivery operation

Optimaler Betriebspunkt Volumenstrom	9,8 m3/h	
Air flow rate at the optimum operating point		
Optimaler Betriebspunkt Druck	10,0 Pa	
Static pressure at the optimum operating point		
Schallleistung im optimalen Betriebspunkt	4,4 bel(A)	FK
Sound power level at the optimum operating point		
Schalldruck in Gummiseilen freiblasend	25,0 dB(A)	FK
Sound pressure level at free air delivery, measured in rubber strings	,	



3. Umwelt / Environment Data

3.1. Umwelt allgemein / General Environment Data

Schutzart	IP 20	
Degree of protection		
Minimal zul. Umgebungstemp. T _∪ min.	-20 °C	
Min. permitted ambient temperature		
Maximal zul. Umgebungstemp. T _∪ max.	50 °C	
Max. permitted ambient temperature		
Minimal zul. Lagerungstemperatur T _L min.	-40 °C	
Min. permitted storage temperature		
Maximal zul. Lagerungstemperatur T _L max.	80 °C	
Max. permitted storage temperature		

4. Sicherheit / Safety

4.1. Elektrische Sicherheit / Electrical Safety

Hochspannungsfestigkeit /High voltage strength		
A.) Typprüfung / Type test Messbedingungen: Nach 48 h Lagerung bei 95% r.F. und 25°C. Nach VDE 0700 darf hierbei kein Überschlag oder Durchschlag erfolgen. Alle Anschlüsse gemeinsam gegen Masse! Measuring conditions: After 48 h storage at 95% r.h. and 25°C. Acc. to VDE 0700 is a flashover or a breakdown not allowed. All connections together to ground.	500 VAC/1MIN o. 600 VAC/1S	
B.) Stückprüfung / Routine test Messbedingung: Bei Raumklima. Nach VDE 0700 darf hierbei kein Überschlag oder Durchschlag erfolgen. Alle Anschlüsse gemeinsam gegen Masse! Measuring conditions: At indoor climate. Acc. to VDE 0700 is a flashover or a breakdown not allowed. All connections together to ground.	500 VAC/1MIN o. 600 VAC/1S	A
Isolationswiderstand / Leakage resistance Messbedingungen: Nach 48 h Lagerung bei 95% r.F. und 25°C gemessen mit U= 500 VDC / 1 min. Measuring conditions: After 48 h storage at 95% r.h. and 25°C measured with U = 500 VDC / 1 min.	RI >10 MOhm	

4.2. Sicherheitszulassungen / Approval Tests

CE	Ja / Yes	
UL	Ja / Yes	
VDE	Ja / Yes	
CSA	Ja / Yes	

5. Zuverlässigkeit / Reliability

Lebensdauer L10 bei T _U = 40 °C	30.000 h	
Life expectancy at 40 °C		
Lebensdauer L10 bei T _∪ max.	22.500 h	
Life expectancy at max. permitted operation temperature		

