Produktdatenblatt 4412 F/2M-504







Produktdatenblatt 4412 F/2M-504

4412 F/2M-504

INHALT

1	Δ	Allgemeines					
2		Mechanik					
2	IV	vecnanik					
	2.1	Allgemeines					
	2.2						
3	В	Betriebsdaten					
	3.1	Elektrische Betriebsdaten					
	3.2						
	3.3						
	3.4	Aerodynamik					
	3.5						
4	U	Jmwelt					
	1 1	A ll manna a lin					
	4.1						
	4.2	Klimatische Anforderungen					
5	G	Sicherheit					
J	3						
	5.1	Elektrische Sicherheit					
	5.2						
6	Z	Zuverlässigkeit					
	61	Allgemein					

1 Allgemeines

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

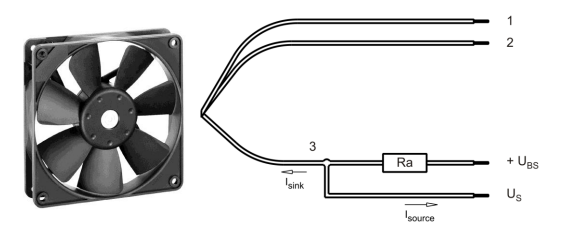
2 Mechanik

2.1 Allgemeines

Breite	119,0 mm	
Höhe	119,0 mm	
Tiefe	25,4 mm	
Gewicht	0,175 kg	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff	
Flügelradwerkstoff	Kunststoff	
Max. Anzugsmoment bei Montage über beide	Litzenausführungsecke: 40 Ncm	
Befestigungsflansche	Restliche Ecken: 10 Ncm	
Schraubengröße	ISO 4762 - M4 entfettet, ohne zusätzliche	
	Abstützung und ohne Unterlegscheibe	

2.2 Anschluss

Elektrischer Anschluss	Litzen-Stecker	
Leitungslänge	L = 413 mm	
Toleranz	+- 10,0 mm	
Stecker	Siehe Zeichnung	
Kontakt	Siehe Zeichnung	



Litze	Farbe	Funktion	Litzenquerschnitt	Isolationsdurchmesser
1	rot	+ UB	AWG 24	1,55 mm
2	blau	- GND	AWG 24	1,55 mm
3	weiß	Tacho	AWG 24	1,55 mm

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



01.02.2019 Seite 3 von 9

3 Betriebsdaten

3.1 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

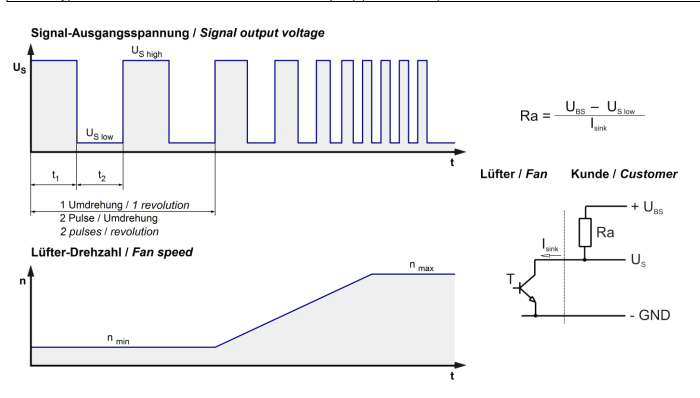
Merkmale	Bedingung	Symbol		Werte	
Spannungsbereich		U	7 V		12,6 V
Nennspannung		U_N		12,0 V	
Leistungsaufnahme	$\Delta p = 0$		0,7 W	3,2 W	3,6 W
Toleranz	0010	Р	+- 17,5 %	+- 12,5 %	+- 15,0 %
Stromaufnahme	$\Delta p = 0$		115 mA	270 mA	277 mA
Toleranz	0010	I	+- 17,5 %	+- 12,5 %	+- 15,0 %
Drehzahl	$\Delta p = 0$		1.350 1/min	2.400 1/min	2.550 1/min
Toleranz	0010	n	+- 12,5 %	+- 7,5 %	+- 10,0 %
Anlaufstrom				580 mA	



01.02.2019 Seite 4 von 9

3.2 Elektrische Schnittstelle - Ausgang

Tacho-Typ	/2 (open collector)



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

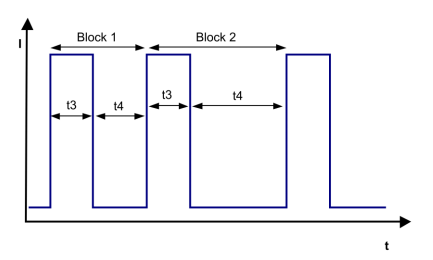
n = Drehzahl pro Minute (1/min)

3.3 Elektrische Merkmale

Elektronikfunktion	Keine	
Verpolschutz	Verpolschutzdiode	
Max. Falschpolstrom bei U _N	I _F <= 150 uA	
Blockierschutz	Elektronischer Wiederanlauf	
Blockierstrom bei U _N	I _{block} ca. 580 mA	
Blockiertakt	t ₃ / t ₄ typisch: 0,6 s / 10 s	



01.02.2019 Seite 5 von 9



Block1: spezieller Blockierschutz 5 Zyklen t3 / t4 = 0,6 s / 0,5 Block2: Blockierschutz t3 / t4 = 0,6 s / 10 s

3.4 Aerodynamik

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

Normalluftdichte = 1.2 kg/m3; $TU = 23^{\circ}\text{C} + /- 3^{\circ}\text{C}$;

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:

2.400 1/min freiblasend	
-------------------------	--

Max. freiblasender Volumenstrom ($\Delta p = 0 / \dot{V} = max.$)	137,0 m3/h	
Max. Staudruck ($\Delta p = \text{max.} / \dot{V} = 0$)	45 Pa	



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:

2.400 1/min freiblasend		

Optimaler Betriebspunkt	104,0 m3/h @ 13 Pa	
Schallleistung im optimalen Betriebspunkt	4,9 bel(A)	
Schalldruck in Gummiseilen freiblasend	38,0 dB(A)	

4 Umwelt

4.1 Allgemein

Minimal zulässige Umgebungstemperatur TU min.	-20 °C	
Maximal zulässige Umgebungstemperatur TU max.	75 °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.

Schärfegrade und Spezifikationswerte bei den zuständigen Entwicklungsabteilungen anfragen.



01.02.2019 Seite 7 von 9

5 Sicherheit

5.1 Elektrische Sicherheit

Spannungsfestigkeit DIN EN 60950 (VDE 0805) und DIN EN 60335 (VDE 0700) A.) Typprüfung	500 VAC / 1 Min.	
Messbedingungen: Nach 48h Lagerung bei 95% r.F. und 25°C. Hierbei darf kein Überschlag oder Durchschlag	300 VAC / T WIII.	
erfolgen. Alle Anschlüsse gemeinsam gegen Masse!	070 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
B.) Stückprüfung Messbedingung: Bei Raumklima. Hierbei darf kein Überschlag	850 VDC / 1 Sec.	
oder Durchschlag erfolgen. Alle Anschlüsse gemeinsam 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	70.000 h	
Lebensdauer L10 bei TU max.	30.000 h	
Lebensdauer L10 nach IPC 9591 bei TU = 40 °C	117.500 h	



01.02.2019 Seite 8 von 9

