





6448/2TDHHP

INHALT

1	Allo	gemeines	3
2	Med	echanik	3
	2.1 2.2	Allgemeines	3
3	Bet	triebsdaten	5
	3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7	Elektrische Schnittstelle - Eingang. Elektrische Betriebsdaten. Elektrische Schnittstelle - Ausgang. Elektrische Merkmale. Daten gemäß ErP Richtlinie Aerodynamik. Akustik.	
4	Um	nwelt	11
	4.1 4.2	AllgemeinKlimatische Anforderungen	11 11
5	Sic	cherheit	12
	5.1 5.2	Elektrische SicherheitSicherheitszulassung	
6	Zuv	verlässigkeit	12
	6.1	Allgemein	12

1 Allgemeines

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

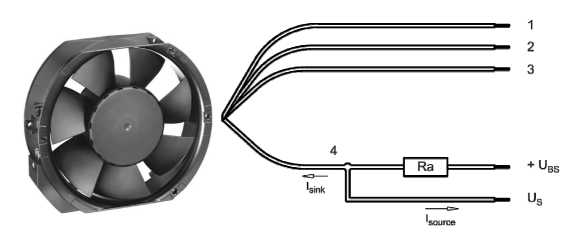
2 Mechanik

2.1 Allgemeines

Breite	150,0 mm
Tiefe	51,0 mm
Durchmesser	172,0 mm
Gewicht	0,780 kg
Gehäusewerkstoff	Metall
Flügelradwerkstoff	Kunststoff
Max. Anzugsmoment bei Montage über beide	Litzenausführungsecke: 260 Ncm
Befestigungsflansche	Restliche Ecken: 260 Ncm
Schraubengröße	ISO 4762 - M4 entfettet, ohne zusätzliche
	Abstützung und ohne Unterlegscheibe

2.2 Anschluss

Elektrischer Anschluss	Einzellitzen	
Leitungslänge	L = 365 mm	
Toleranz	+- 10,0 mm	
Schlauchlänge	S = 15 mm	
Toleranz	+- 5,0 mm	



Litze	Farbe	Funktion	Litzenquerschnitt	Isolationsdurchmesser
1	rot	+ UB	AWG 22	1,7 mm
2	blau	- GND	AWG 22	1,7 mm
3	violett	PWM	AWG 22	1,7 mm
4	weiß	Tacho	AWG 22	1,7 mm



01.02.2019 Seite 3 von 13

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



01.02.2019 Seite 4 von 13

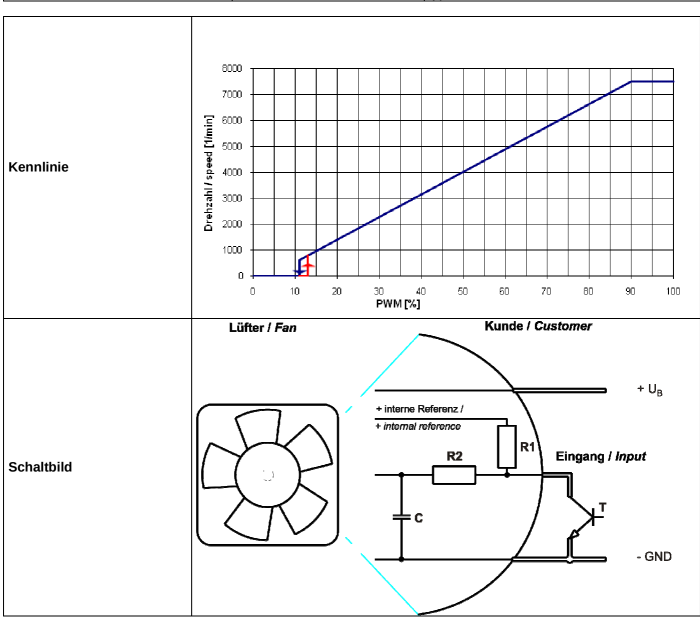
3 Betriebsdaten

3.1 Elektrische Schnittstelle - Eingang

Sollwerteingang	PWM
-----------------	-----

Eigenschaften

Sollwerteingangstyp	Open collector	
PWM - Frequenz		
•		typisch: 2 kHz



PWM-Eingang Transistorbeschreibung:

U_{CE}max. => 12 V; I Sink max. > 5 mA; U_{CE}sat. < 0,15 V

Drehzahlregelung:

Über Pulsweitenmodulation (PWM) 0 ... 100%



01.02.2019 Seite 5 von 13

Open collector in Bezug auf Signalground

f = 2kHz +-20%

Info zur Kennlinie:

0% - <=12% PWM: 0 1/min

13% - 90% PWM: linear steigende Kennlinie

90% - 100% PWM: 7.500 1/min (entspricht max. Drehzahl)

13% PWM: 800 1/min (Lüfter ein von 0% PWM kommend)

11% PWM: 600 1/min bzw. 0 1/min (Lüfter stellt aus, von 100% PWM kommend)

3.2 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

Bezeichnung	Bedingung			
PWM 0001	PWM: 100 %;			

**)

Hinweis zum Einschaltstrom bei Unenn:

Interner Elko 220uF/75V hat Einschaltstrombegrenzung, der immer noch vorhandene Peak entsteht durch Kerko 100nF.

Sensorabrisserkennung:

Die unter 3. angegevebeb Daten müssen bei einem Simulationswiderstand von unendlich ebenfalls eingehalten werden.

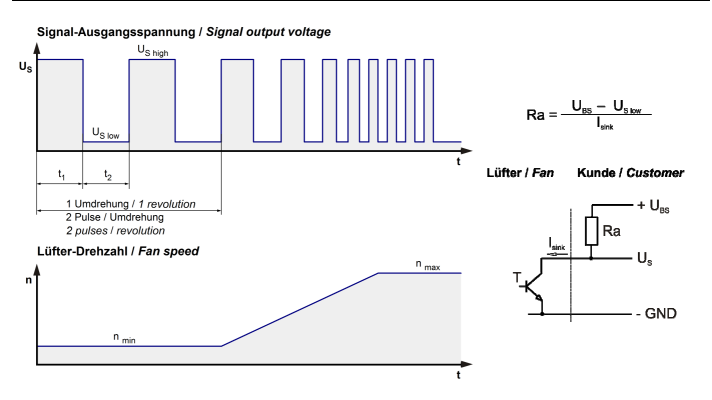
Merkmale	Bedingung	Symbol		Werte	
Spannungsbereich		U	36 V		72 V
Nennspannung		U _N		48 V	
Leistungsaufnahme	$\Delta p = 0$		162 W	160 W	169,2 W
Toleranz	PWM 0010	Р	+- 15 %	+- 15 %	+- 15 %
Stromaufnahme	$\Delta p = 0$		4.500 mA	3.300 mA	2.350 mA
Toleranz	PWM 0010	I	+- 15 %	+- 15 %	+- 15 %
Drehzahl	$\Delta p = 0$		7.500 1/min	7.500 1/min	7.500 1/min
Toleranz	PWM 0010	n	+- 10 %	+- 10 %	+- 10 %



01.02.2019

3.3 Elektrische Schnittstelle - Ausgang

Tacho-Typ	/2 (open collector)



Merkmale		Bemerkung	Werte
Tachobetriebsspannung	U _{BS}		<= 60 V
Tachosignal Low	U _{S low}	I sink: 2 mA	<= 0,4 V
Tachosignal High	U _{S high}	I source: 0 mA	
Maximaler Sink-Strom	I _{sink}		<= 20 mA
Externer Arbeitswiderstand		Externer Arbeitswiderstand Ra von UBS nach US erforderlich. Alle	
Externer Arbeitswiderstand		Spannungen gegen GND gemessen.	
Tachofrequenz		(2 x n) / 60	
Galvanisch getrennter Tacho		Nein	
Flankensteilheit			=> 0,5 V/us

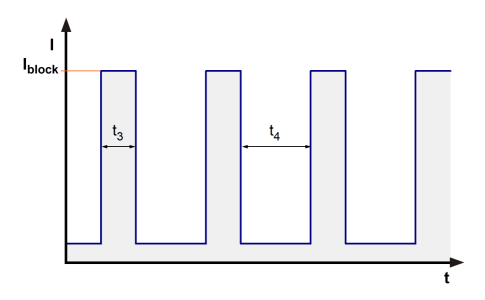
n = Drehzahl pro Minute (1/min)

3.4 Elektrische Merkmale

Elektronikfunktion	Drehzahl-Regelung
Verpolschutz	P-Kanal FET
Max. Falschpolstrom bei U _N	I _F <= 20
Blockierschutz	Elektronischer Wiederanlauf
Blockierstrom bei U _N	I _{block}
Blockiertakt	t ₃ / t ₄ typisch: 0,5 s / 10,0 s



01.02.2019 Seite 7 von 13



Interne Sicherung:

Littlefuse NANO2(R) FUSE; Very fast acting 451 Series; 7 A (Art.-Nr.: 451007)

3.5 Daten gemäß ErP Richtlinie

Installations-/Effizienzkategorie	A / static
Drehzahlregelung	integriert
Spezifisches Verhältnis	1,00398
Wirkungsgradvorgabe 2015	29,2 %
Gesamtwirkungsgrad	37,5 %
Effizienzklasse	40
Leistungsaufnahme	198,7 W
Drehzahl	7.480 1/min

Alle Werte gelten für das Wirkungsgradoptimum.

Die Angaben zum Herstellungsjahr des Produktes befinden sich auf dem Klebeschild.



3.6 Aerodynamik

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

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.

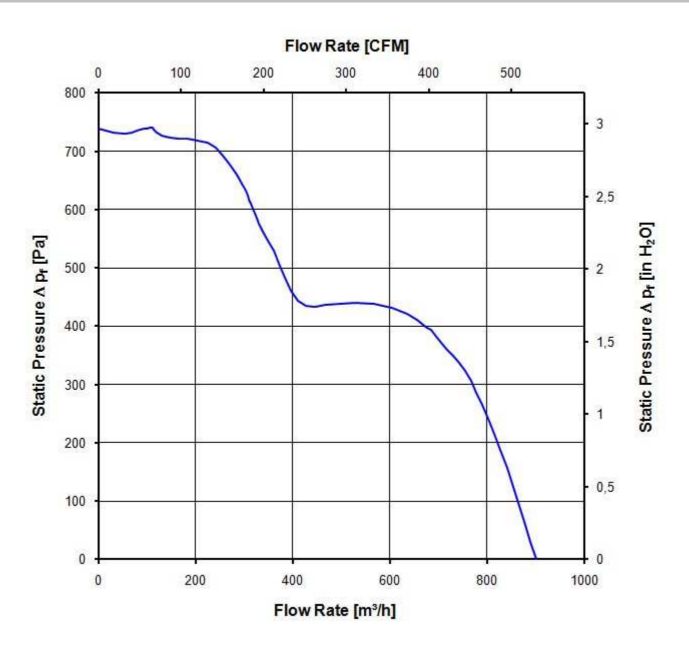
a.) Betriebsbedingung:

7.500 1/min freiblasend	PWM 100 %;	

Max. freiblasender Volumenstrom ($\Delta p = 0 / \dot{V} = max.$)	900,0 m3/h	
Max. Staudruck ($\Delta p = \text{max.} / \dot{V} = 0$)	740 Pa	·



01.02.2019 Seite 9 von 13





3.7 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:

7.500 1/min freiblasend	PWM 100 %;	

Optimaler Betriebspunkt	655,0 m3/h @ 362 Pa	
Schallleistung im optimalen Betriebspunkt	8,7 bel(A)	
Schalldruck in Gummiseilen freiblasend	80,0 dB(A)	

4 Umwelt

4.1 Allgemein

Minimal zulässige Umgebungstemperatur TU min.	-20 ℃	
Maximal zulässige Umgebungstemperatur TU max.	60 ℃	
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.



5 **Sicherheit**

5.1 **Elektrische Sicherheit**

Spannungsfestigkeit		
DIN EN 60950 (VDE 0805) und DIN EN 60335 (VDE 0700)		
A.) Typprüfung	1000 VAC / 1 Min.	
Messbedingungen: Nach 48h Lagerung bei 95% r.F. und		
25°C. Hierbei darf kein Überschlag oder Durchschlag		
erfolgen. Alle Anschlüsse gemeinsam gegen Masse!	4700 V/DO / 4 O = =	
B.) Stückprüfung	1700 VDC / 1 Sec.	
Messbedingung: Bei Raumklima. Hierbei darf kein Überschlag		
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 / 1,5 mm	
Schutzklasse		

5.2 Sicherheitszulassung

CE	EG-Konformitätserklärung	Ja
EAC	Eurasische Konformität	Ja
UL	Underwriters Laboratories	Ja / UL507, Electric Fans
VDE	,	Ja / Zulassung nach EN 60950 (VDE 0805) - Einrichtungen
	Informationstechnik	der Informationstechnik
CSA	Canadian Standards Association	Ja / C22.2 No. 113 Fans and Ventilators
CCC	China Compulsory Certification	Ja / GB 12350 Safety Requirements for small Power Motors

Die Sicherheitszulassungen werden eingehalten bis: U Zul. max.:72,0 V @ TU Zul. max.: 65,0 $^{\circ}$ C

6 Zuverlässigkeit

6.1 **Allgemein**

Lebensdauer L10 bei TU = 40 ℃	70.000 h	
Lebensdauer L10 bei TU max.	45.000 h	
Lebensdauer L10 nach IPC 9591 bei TU = 40 ℃	117.500 h	



