

Produktdatenblatt 6314 H

ebmpapst

Die Wahl der Ingenieure



6314 H

INHALT

1	Allgemeines	3
2	Mechanik.....	3
2.1	Allgemeines.....	3
2.2	Anschluss	3
3	Betriebsdaten	5
3.1	Elektrische Betriebsdaten.....	5
3.2	Elektrische Merkmale	5
3.3	Aerodynamik.....	11
3.4	Akustik	12
4	Umwelt	12
4.1	Allgemein.....	12
4.2	Klimatische Anforderungen	12
5	Sicherheit.....	13
5.1	Elektrische Sicherheit.....	13
5.2	Sicherheitszulassung	13
6	Zuverlässigkeit.....	13
6.1	Allgemein.....	13

1 Allgemeines

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

2 Mechanik

2.1 Allgemeines

Tiefe	51,0 mm	
Durchmesser	172,0 mm	
Gewicht	0,825 kg	
Gehäusewerkstoff	Metall	
Flügelradwerkstoff	Kunststoff	
Max. Anzugsmoment bei Montage über beide Befestigungsflansche Schraubengröße	Litzenausführungsecke: 600 Ncm Restliche Ecken: 600 Ncm 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 = 10 mm	
Toleranz	+ - 2,0 mm	



Litze	Farbe	Funktion	Litzenquerschnitt	Isolationsdurchmesser
1	rot	+ UB	AWG 22	1,7 mm
2	blau	- GND	AWG 22	1,7 mm

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

3 Betriebsdaten

3.1 Elektrische Betriebsdaten

Messbedingungen: Normalluftdichte = 1,2 kg/m³; TU = 23°C +/- 3°C; Motorachse waagrecht; 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

Hinweis:

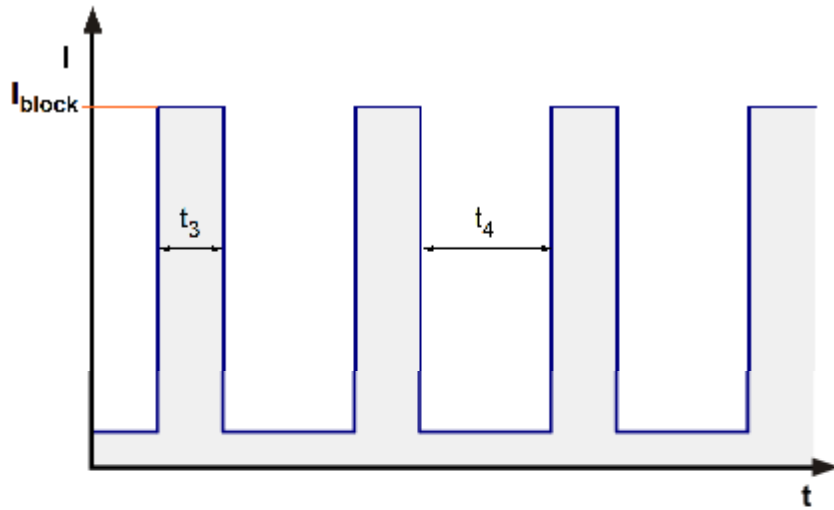
Kein Einschaltstrom bei Unenn bedeutet:

Interner Elko 470uF/35V hat keinen Vorwiderstand oder Einschaltstrombegrenzung, dadurch bestimmt im wesentlichen das Netzteil und die Art und Länge der Anschlussleitung den Einschaltstrom.

Merkmale	Bedingung	Symbol	Werte		
Spannungsbereich		U	16,0 V		30,0 V
Nennspannung		U_N		24,0 V	
Leistungsaufnahme	$\Delta p = 0$	P	16,5 W	30 W	32 W
Toleranz	0010		+/- 15 %	+/- 10 %	+/- 10 %
Stromaufnahme	$\Delta p = 0$	I	1.040 mA	1.250 mA	1.050 mA
Toleranz	0010		+/- 15 %	+/- 10 %	+/- 10 %
Drehzahl	$\Delta p = 0$	n	3.900 1/min	5.000 1/min	5.000 1/min
Toleranz	0010		+/- 10 %	+/- 5 %	+/- 5 %
Anlaufstrom				1.900 mA	

3.2 Elektrische Merkmale

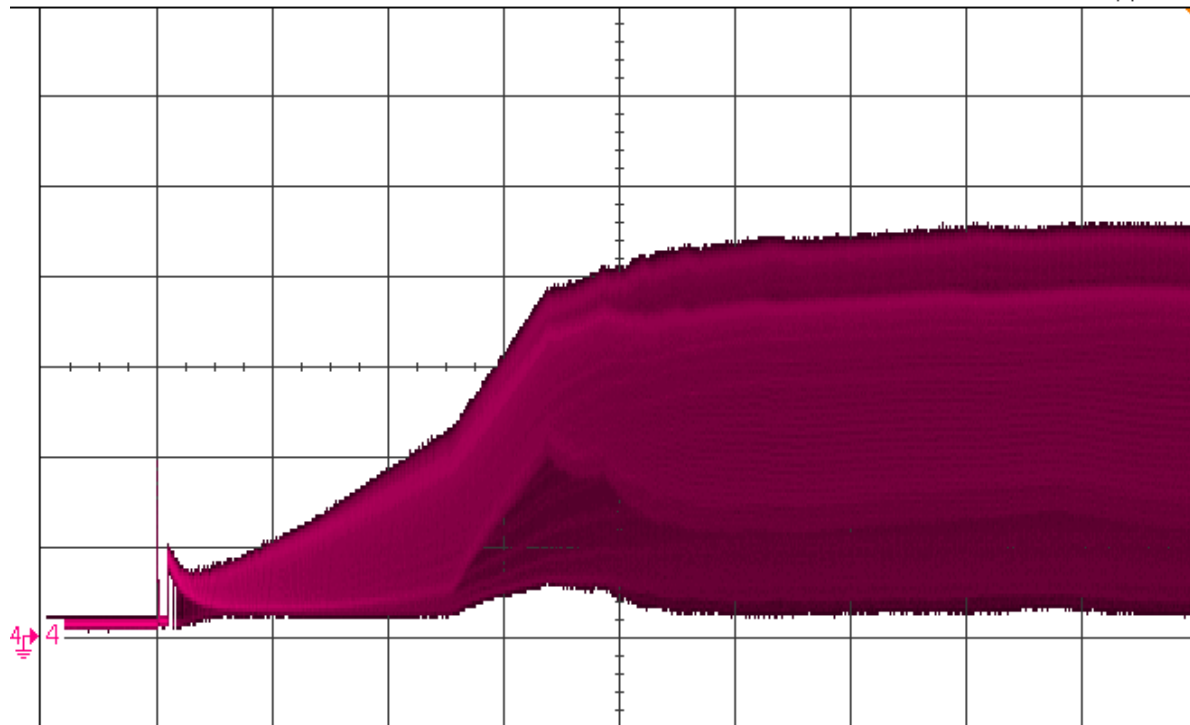
Elektronikfunktion	Drehzahl-Regelung	
Verpolschutz	Verpolschutzdiode	
Max. Falschpolstrom bei U_N	$I_F \leq 5 \text{ mA}$	
Blockierschutz	Elektronischer Wiederanlauf	
Blockierstrom bei U_N	I_{block}	
Blockiertakt	t_3 / t_4 typisch: 0,5 s / 7,0 s	



Anlaufstrom @ 48 V ($I = 500\text{MA/div}$; $t = 2\text{s/div}$)

DSO-X 3034A, MY52012719: Fri Dec 06 11:52:40 2013

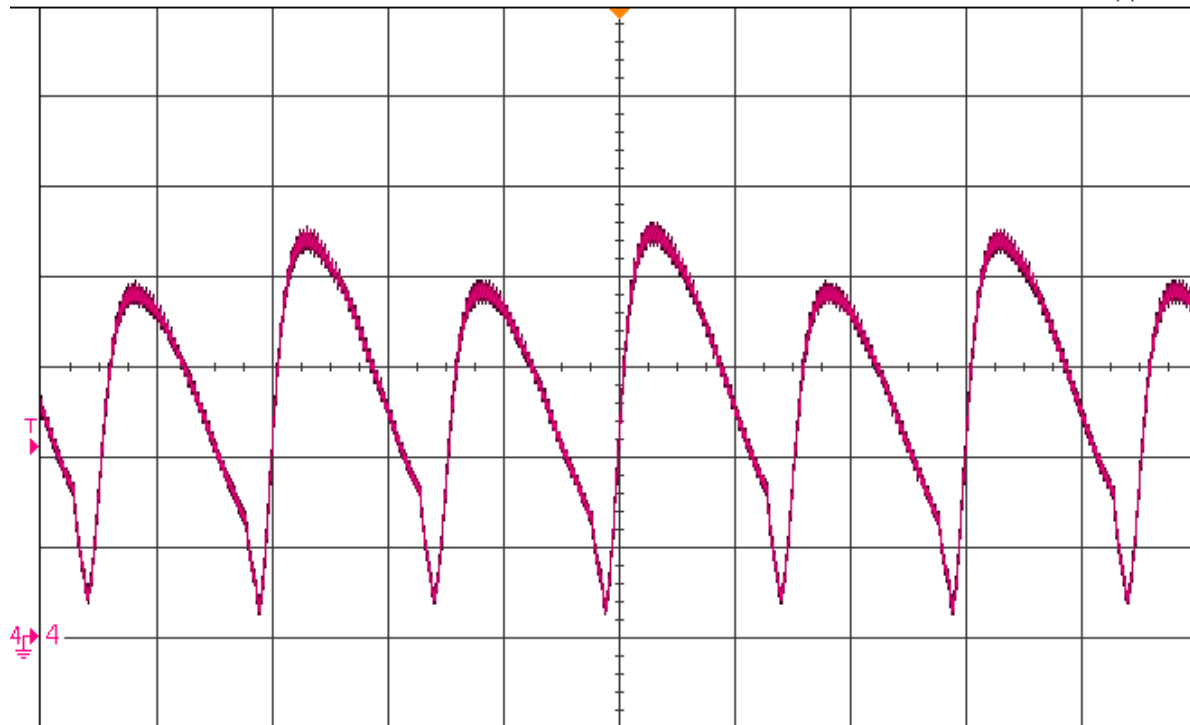
1 2 3 4 500%/-100.0% 2.000s/ Stopp



Laufstrom @ 24 V (I = 500mA/div ; t = 2ms/div)

DSO-X 3034A, MY52012719: Fri Dec 06 11:53:45 2013

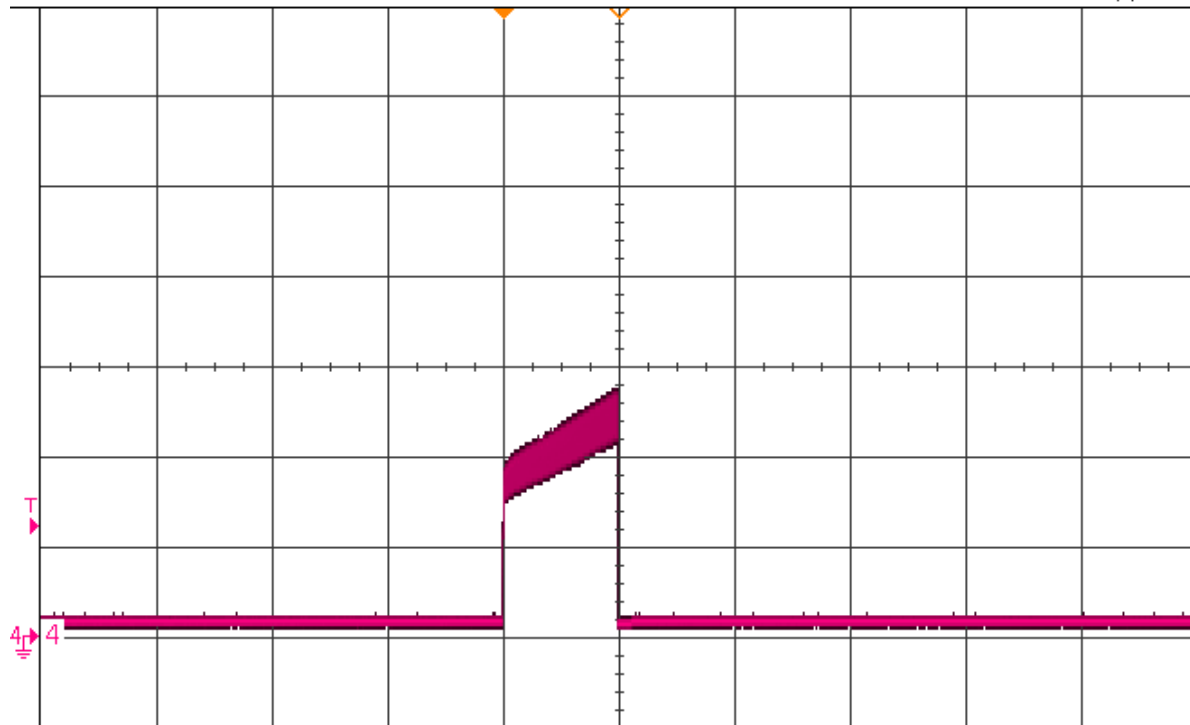
1 2 3 4 500%/ 0.0s 2.000%/ Stopp



Blockierstrom @ 24 V (I = 500mA/div ; t = 500ms/div)

DSO-X 3034A, MY52012719: Fri Dec 06 11:48:51 2013

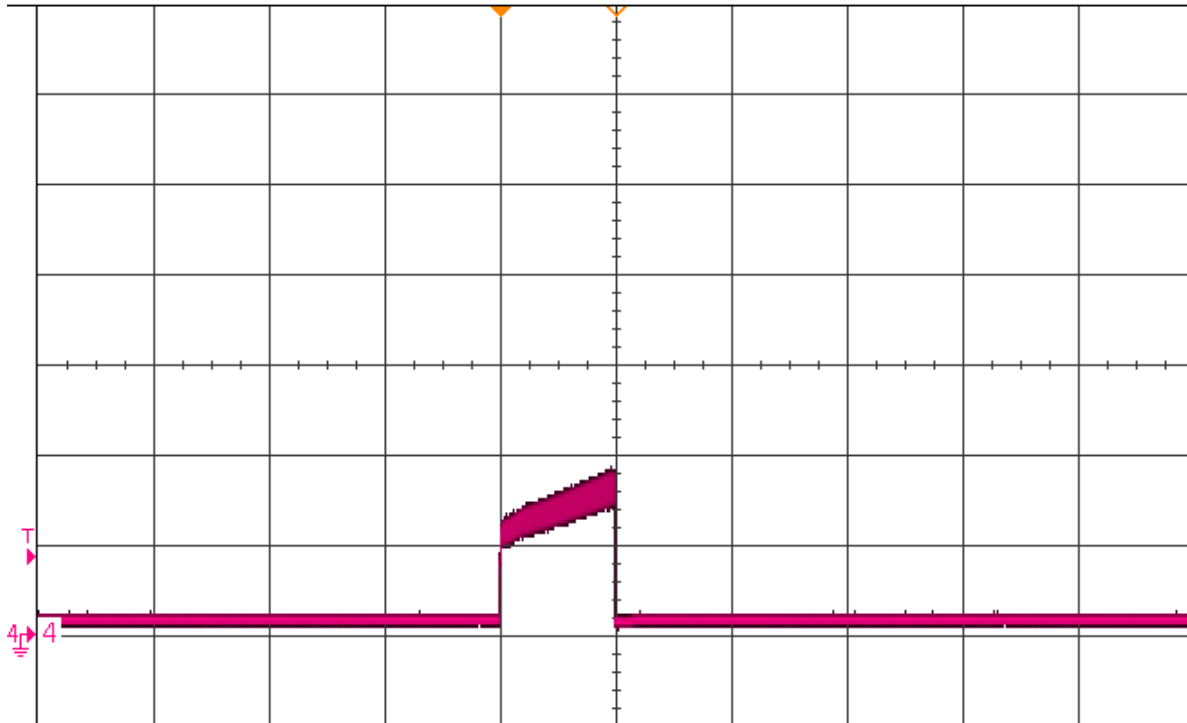
1 2 3 4 500%/ 500.0µs 500.0µs/ Stopp



Blockierstrom @ 16 V (I = 500mA/div ; t = 500ms/div)

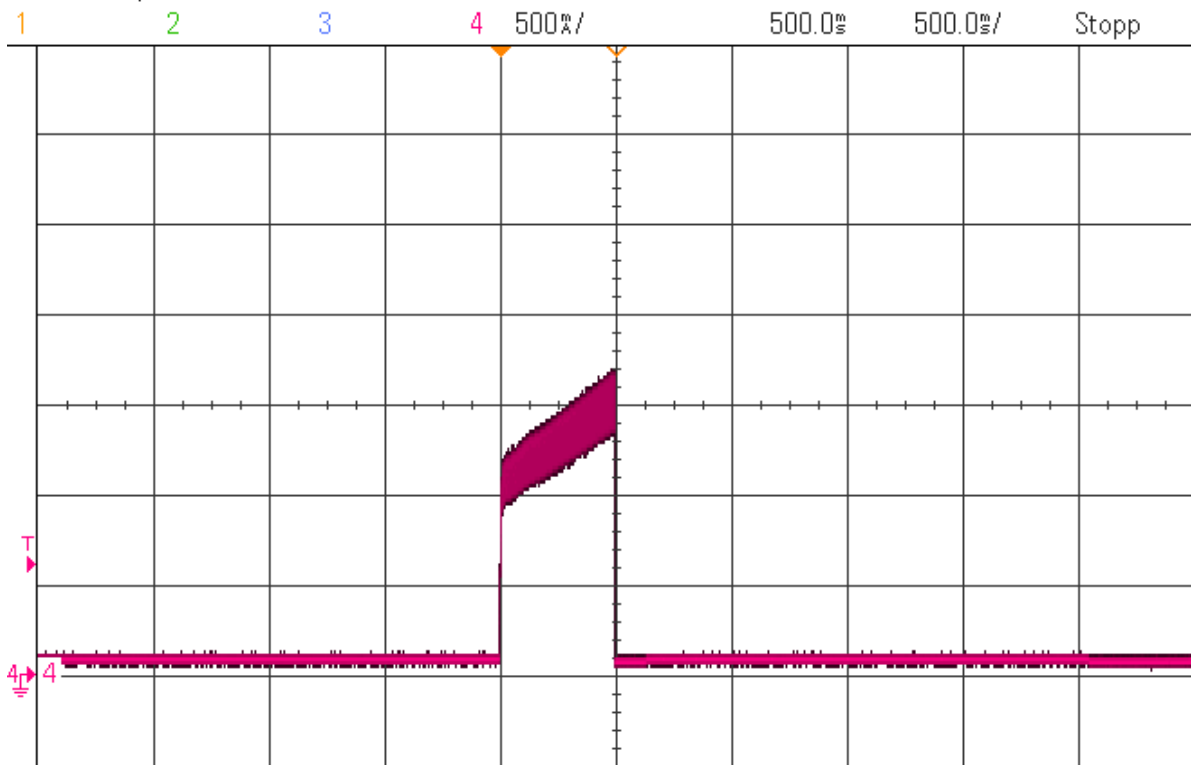
DSO-X 3034A, MY52012719: Fri Dec 06 11:51:30 2013

1 2 3 4 500% / 500.0ms 500.0ms / Stopp



Blockierstrom @ 30 V (I = 500mA/div ; t = 500ms/div)

DSO-X 3034A, MY52012719: Fri Dec 06 11:48:08 2013



Interne Sicherung:
 Littlefuse NANO2(R) FUSE; Very fast acting 451 Series; 4 A (Art.-Nr.: 451004)

3.3 Aerodynamik

Messbedingungen: Gemessen mit einem saugseitigen Doppelkammerprüfstand nach DIN EN ISO 5801.
 Normalluftdichte = 1,2 kg/m³; TU = 23°C +/- 3°C;
 Im Ansaug- und Ausblasbereich darf im Abstand von 0,5 m kein massives Hindernis angeordnet sein. Motorachse waagrecht.
 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:

5.000 1/min freiblasend	
Max. freiblasender Volumenstrom ($\Delta p = 0 / \dot{V} = \text{max.}$)	545,0 m ³ /h
Max. Staudruck ($\Delta p = \text{max.} / \dot{V} = 0$)	410 Pa

3.4 Akustik

Messbedingungen: Schalldruckpegel: Der Abstand des Mikrofons zur Ansaugöffnung beträgt 1 m.
 Schalleistung: Nach DIN 45635 Teil 38 (ISO 10302)
 Gemessen im reflektionsarmen Raum mit einem Grundschaallpegel von $L_p(A) < 5 \text{ dB(A)}$.
 Weitere Messbedingungen siehe Kapitel Aerodynamik.

a.) Betriebsbedingung:

5.000 1/min freiblasend		
Optimaler Betriebspunkt	450,0 m ³ /h @ 117 Pa	
Schalleistung im optimalen Betriebspunkt	6,9 bel(A)	
Schalldruck in Gummiseilen freiblasend	58,0 dB(A)	

4 Umwelt

4.1 Allgemein

Minimal zulässige Umgebungstemperatur TU min.	-20 °C	
Maximal zulässige Umgebungstemperatur TU max.	65 °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.

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 gegen Masse!	500 VAC / 1 Min. 850 VDC / 1 Sec.	
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	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	77.500 h	
Lebensdauer L10 bei TU max.	42.500 h	
Lebensdauer L10 nach IPC 9591 bei TU = 40 °C	130.000 h	

