# Produktdatenblatt RL90-18/12N/2







# Produktdatenblatt RL90-18/12N/2

### RL90-18/12N/2

# **INHALT**

1	Α	Allgemeines	. 3
2	IV	Mechanik	. 3
	2.1	Allgemeines	. 3
	2.2		3
3	В	Betriebsdaten	. 4
	3.1	Elektrische Betriebsdaten	4
	3.2		. 5
	3.3		
	3.4	Aerodynamik	. 7
	3.5		
4	U	Jmwelt	. 8
	4.1	Allgemein	۶
	4.2		8
5	S	Sicherheit	
	5.1		
	5.2		
6	Z	Zuverlässigkeit	<u>.</u> g
_			
	6.1	Allgemein	9

# 1 Allgemeines

Lüfterart	Radialgebläse	
Drehrichtung auf Rotor gesehen	Rechts	
Förderrichtung	Lufteintritt axial, Luftaustritt radial	
Lagerung	Kugellager	
Einbaulage - Welle	Beliebig	

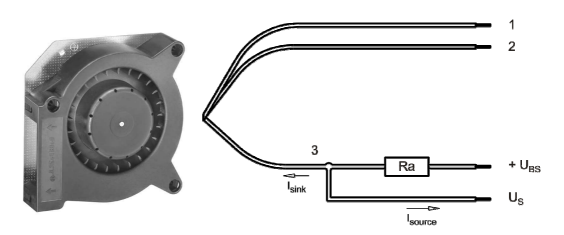
### 2 Mechanik

# 2.1 Allgemeines

Breite	120,0 mm	
Höhe	120,0 mm	
Tiefe	38,0 mm	
Gewicht	0,420 kg	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff	
Flügelradwerkstoff	Kunststoff	
Max. Anzugsmoment bei Montage über beide	Litzenausführungsecke: 280 Ncm	
Befestigungsflansche	Restliche Ecken: 280 Ncm	
Schraubengröße	ISO 4762 - M4 entfettet, ohne zusätzliche	
	Abstützung und ohne Unterlegscheibe	

#### 2.2 Anschluss

Elektrischer Anschluss	Einzellitzen	
Leitungslänge	L = 310 mm	
Toleranz	+- 10,0 mm	



Litze	Farbe	Funktion	Litzenquerschnitt	Isolationsdurchmesser
1	rot	+ UB	AWG 22	1,70 mm
2	schwarz	- GND	AWG 22	1,70 mm
3	gelb	Tacho	AWG 22	1,70 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 10

#### 3 Betriebsdaten

#### 3.1 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

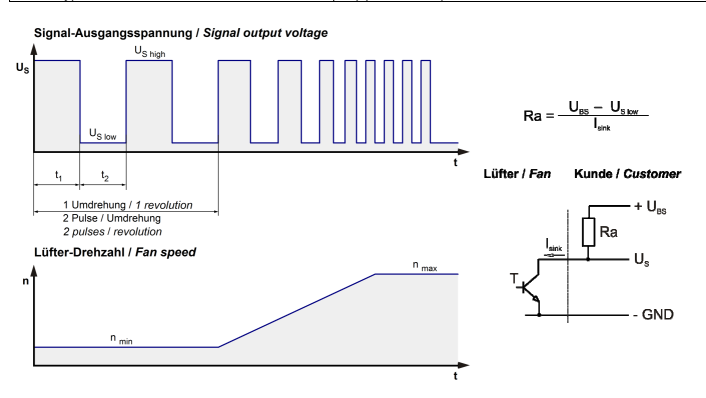
Merkmale	Bedingung	Symbol		Werte	
Spannungsbereich		U	7 V		15,0 V
Nennspannung		U <sub>N</sub>		12,0 V	
Leistungsaufnahme	$\Delta p = 0$		1,9 W	6,3 W	10,1 W
Toleranz	0010	Р	+- 17,5 %	+- 12,5 %	+- 15,0 %
Stromaufnahme	$\Delta p = 0$		268 mA	521 mA	676 mA
Toleranz	0010	I	+- 17,5 %	+- 12,5 %	+- 15,0 %
Drehzahl	$\Delta p = 0$		1.650 1/min	2.500 1/min	2.950 1/min
Toleranz	0010	n	+- 12,5 %	+- 7,5 %	+- 10,0 %
Anlaufstrom				< 1.750 mA	



01.02.2019 Seite 4 von 10

### 3.2 Elektrische Schnittstelle - Ausgang

Tacho-Typ	/2 (open collector)



Merkmale		Bemerkung	Werte	
Tachobetriebsspannung	$U_{\mathtt{BS}}$		<= 60 V	
Tachosignal Low	$U_{s low}$	I sink: 2 mA	<= 0,4 V	
Tachosignal High	$U_{S\;high}$	I source: 0 mA	<=60 V	
Maximaler Sink-Strom I <sub>sink</sub>			<= 4 mA	
Externer Arbeitswiderstand	xterner Arbeitswiderstand		Externer Arbeitswiderstand Ra von UBS nach US erforderlich. Alle	
Externer Arbeitswiderstand			emessen.	
Tachofrequenz		(2 x n) / 60		
Galvanisch getrennter Tacho		Nein		
Flankensteilheit			=> 0,5 V/us	

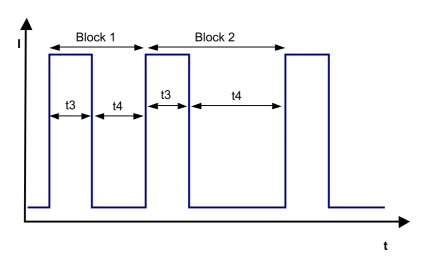
n = Drehzahl pro Minute (1/min)

#### 3.3 Elektrische Merkmale

Elektronikfunktion	Keine	
Verpolschutz	Verpolschutzdiode	
Max. Falschpolstrom bei U <sub>N</sub>	$I_F < 50 \text{ uA}$	
Blockierschutz	Elektronischer Wiederanlauf	
Blockierstrom bei U <sub>N</sub>	I <sub>block</sub> ca. 1.750 mA	
Blockiertakt	t <sub>3</sub> / t <sub>4</sub> typisch: 0,6 s / 10 s	



01.02.2019 Seite 5 von 10



Block1: spezieller Blockierschutz 5 Zyklen t3 / t4 = 0,6 s / 1 s 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;  $TU = 23^{\circ}C + /-3^{\circ}C$ ;

Im Ansaug- und Ausblasbereich darf im Abstand von 0,5 m kein massives Hindernis

angeordnet sein. Motorachse waagerecht.

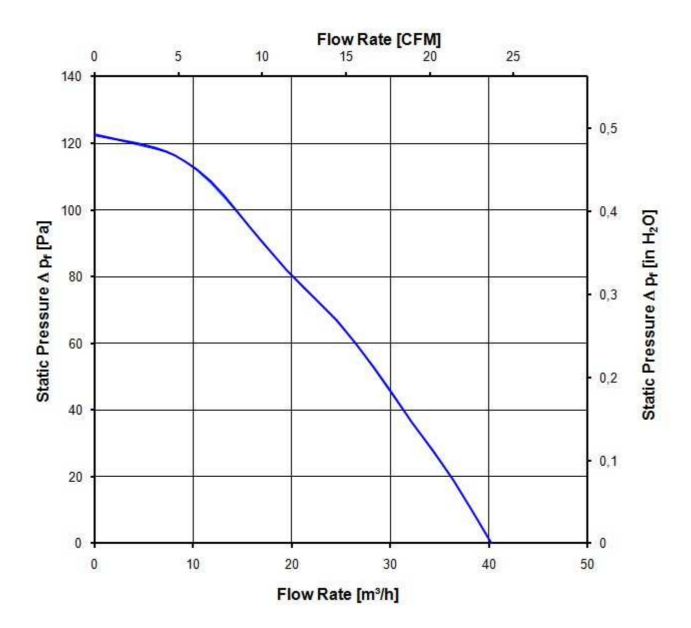
Die Angaben gelten nur unter den angegebenen Messbedingungen und können sich durch die Einbaubedingungen verändern. Bei Abweichungen zum Normaufbau sind die Kennwerte

im eingebauten Zustand zu überprüfen.

#### a.) Betriebsbedingung:

2 500	1	min t	froih	lasend
2.000	- 17	111111	טוסוו	ıastılu

Max. freiblasender Volumenstrom ( $\Delta p = 0 / \dot{V} = max.$ )	40,0 m3/h	
Max. Staudruck ( $\Delta p = \text{max.} / \dot{V} = 0$ )	120 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:

2.500 1/min freiblasend			
Optimaler Betriebspunkt	10,0 m3/h @ 100 Pa		
Schallleistung im optimalen Betriebspunkt	5,9 bel(A)		
Schalldruck in Gummiseilen freiblasend			

#### 4 Umwelt

#### 4.1 Allgemein

Minimal zulässige Umgebungstemperatur TU min.	-30 ℃	
Maximal zulässige Umgebungstemperatur TU max.	75 ℃	
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.



01.02.2019 Seite 8 von 10

### 5 Sicherheit

### 5.1 Elektrische Sicherheit

Spannungsfestigkeit		
DIN EN 60950 (VDE 0805) und DIN EN 60335 (VDE 0700)	500 \ (A Q / A M);	
A.) Typprüfung Messbedingungen: Nach 48h Lagerung bei 95% r.F. und	500 VAC / 1 Min.	
25°C. Hierbei darf kein Überschlag oder Durchschlag		
erfolgen. Alle Anschlüsse gemeinsam gegen Masse!		
B.) Stückprüfung	850 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 / 1,2 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 ℃	62.500 h	
Lebensdauer L10 bei TU max.	27.500 h	
Lebensdauer L10 nach IPC 9591 bei TU = 40 ℃	105.000 h	



