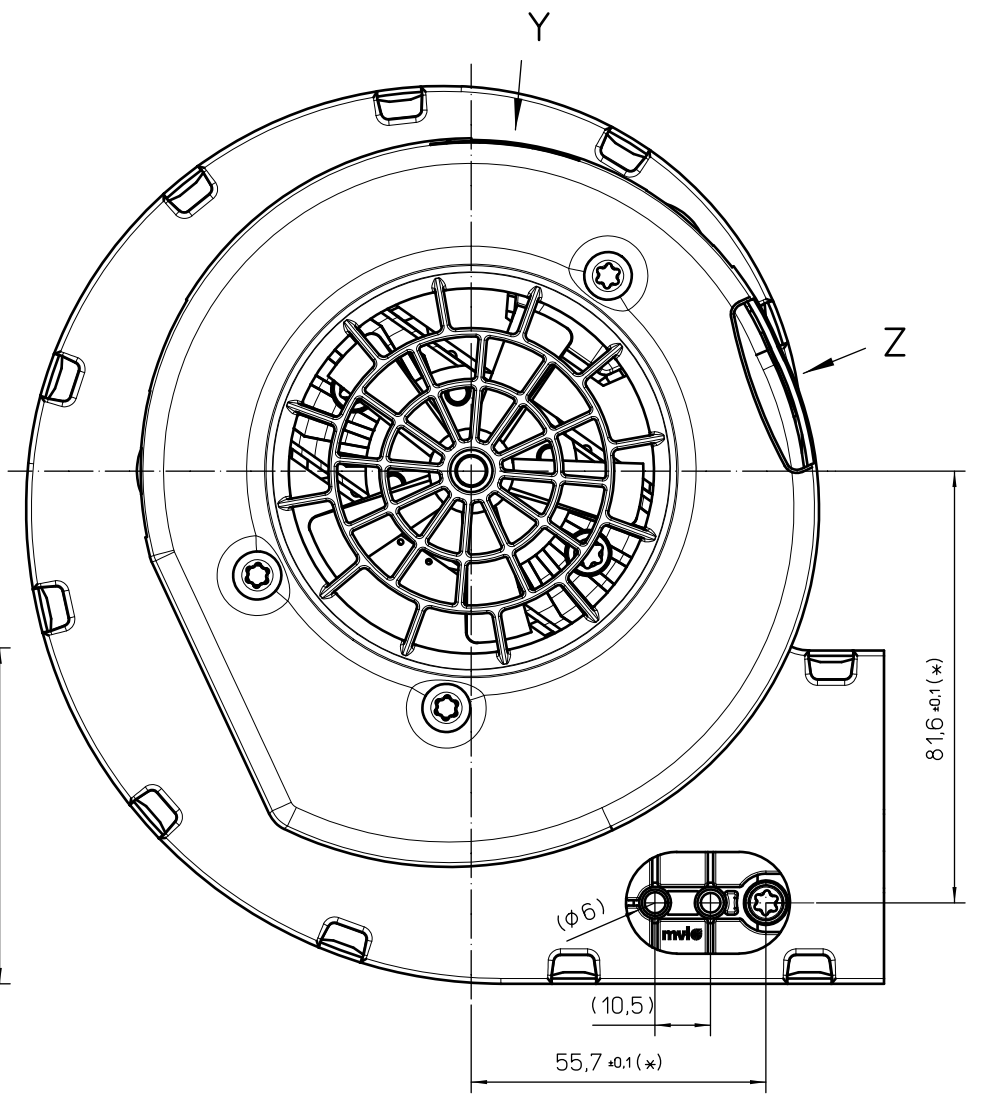
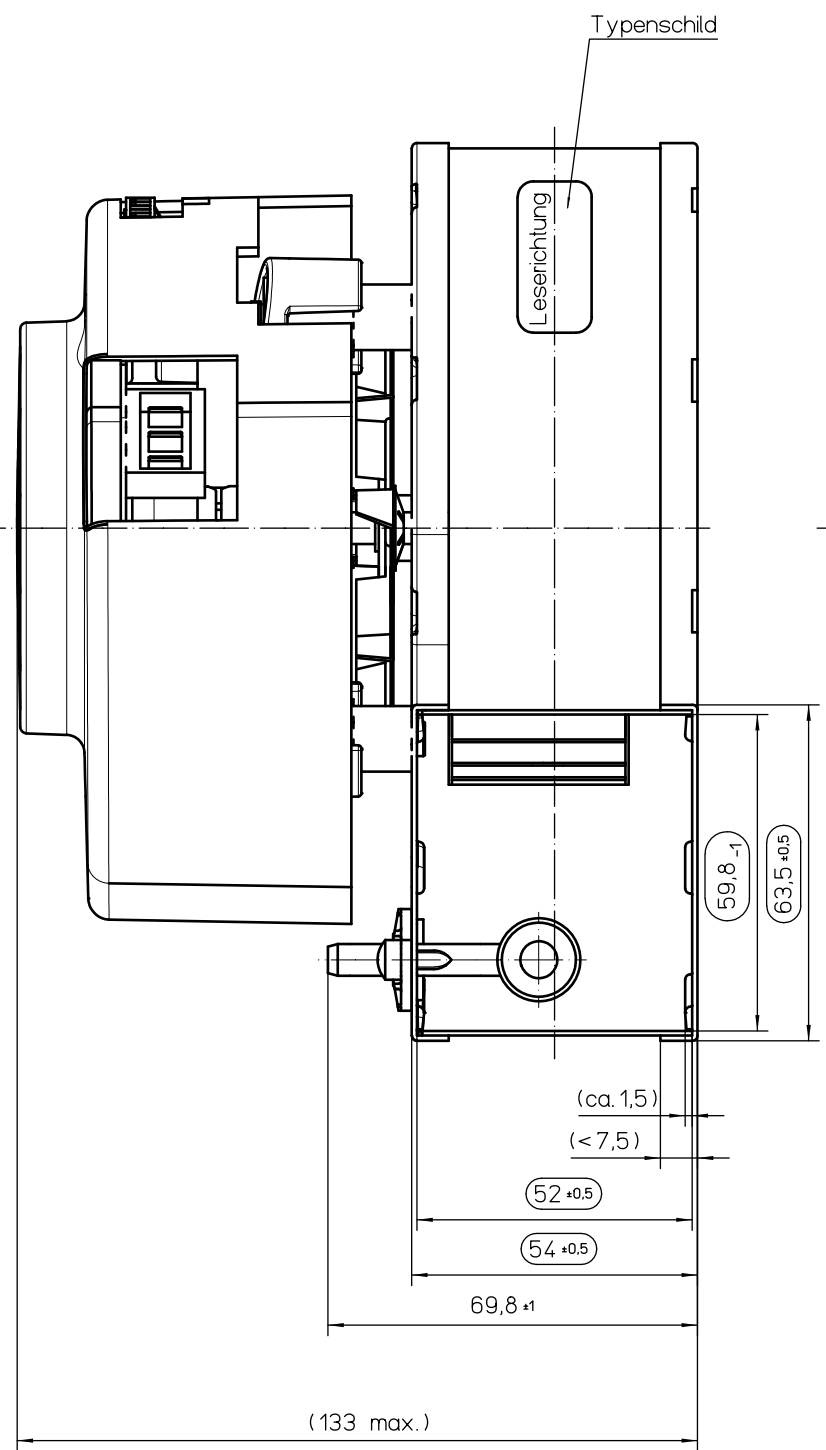
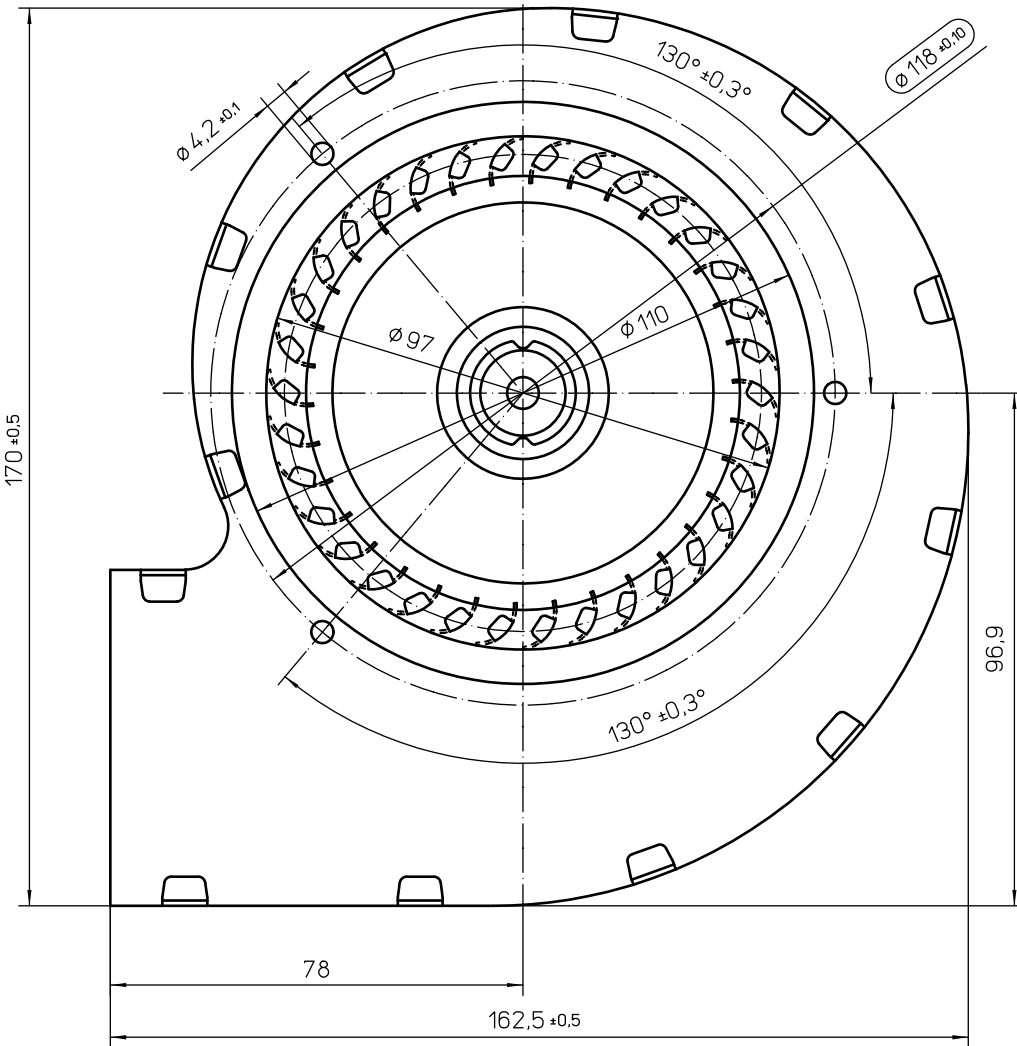
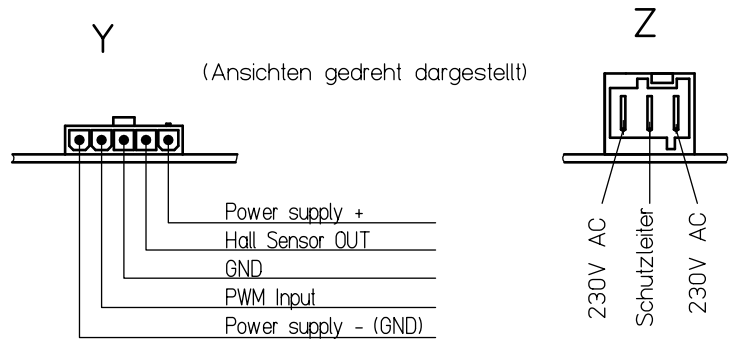


Alle Rechte vorbehalten. Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlagen, Verwertung und Missbrauch sind ohne schriftliche Genehmigung von Motoren Ventilatoren Landshut GmbH.



(* bezeugen auf Einzelteil "Lüftergehäuse-Seitenteil")



Typenschild:
55667 13000
RLA97/0034-3612
230V~50Hz 66W I.C.L.F
Art.Nr. 190 243

Spannung : 230 V~ 50 Hz

Art.Nr. 190 243

Ausgabe 2: Berichtigung
- Zeichnung der Kundenzeichnung angepasst, Prüfmaße im Flanschbereich hinzu.

Achtung! Dieses Erzeugnis ist im Sinne des GlA § 2 (Maschinenschutzgesetz) erst nach Einbau verwendungsfähig - Sicherheitsnorm DIN 31000 (VDE 1000) beachten - Temperaturwächter nach VDE 0631 in Motorwicklung ersetzen nicht eine erforderliche Sicherung des Gesamtgerätes				
Fertigzustand	Zul. Abw. ISO 2768-c	Oberfläche	Maßstab 1:1	Geom.-Schl.
			Werkstoff	
		Datum	Name	
		Bearb.	her	
		Gepr.	enders	
		Norm	enders	
Motoren Ventilatoren Landshut GmbH				
		mvi/KO		
		mvi		
		MOTOREN VENTILATOREN		
		Zeichnungsnummer		
		55667 13000		
		Z10		
		Blatt		
		1		
		DIN_A2		

RLA with BG 36.

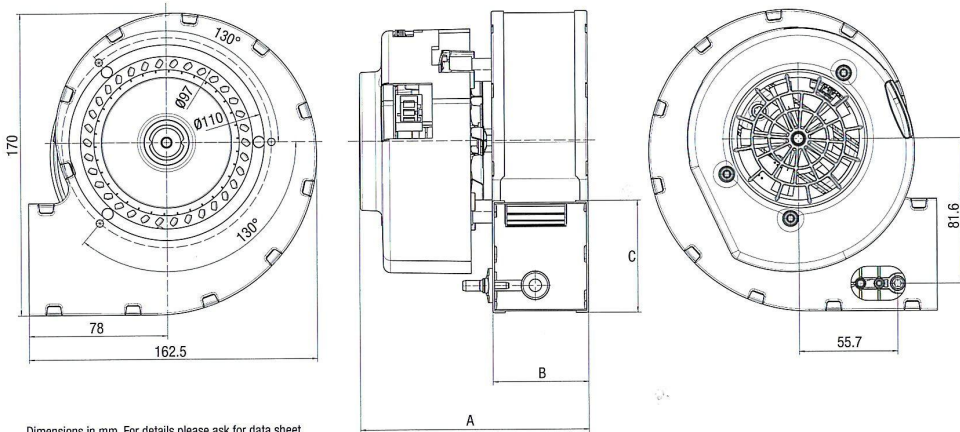


Radial blowers for high temperatures

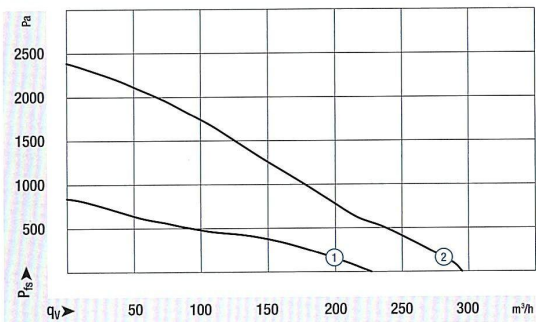
- Insulation class: H
- Housing: FAL
- Impeller: forward curved, FAL
- Motor mounting: decoupled by silicon elements
- Mounting position: must be specified for corresponding support elements
- Permissible medium temperature: -15..+250 °C (with venturi max. 170 °C)
- Ambient temperature: 0..+60 °C

Nominal data		Characteristic curve	Nominal voltage	Frequency	Max. air flow	Max. back pressure	Max. power input	Max. speed	Wheel material	Venturi	Speed transmitter	Mounting position	Max. width	Outlet width	Outlet height
Type	Part number		V	Hz	m ³ /h	Pa	W	rpm					A	B	C
RLA97/0034-3612*	55667.13005	①	230	50	230	860	77	3000	FAL	Yes	Yes	1;2;3	133	54	64
RLB120/0034-3633	on request	②	230	50	300	2400	210	6800	FAL	No	Yes	1;2;3	143	100	86

* As illustrated.
Data is subject to change.



Characteristic curve



Mounting position

