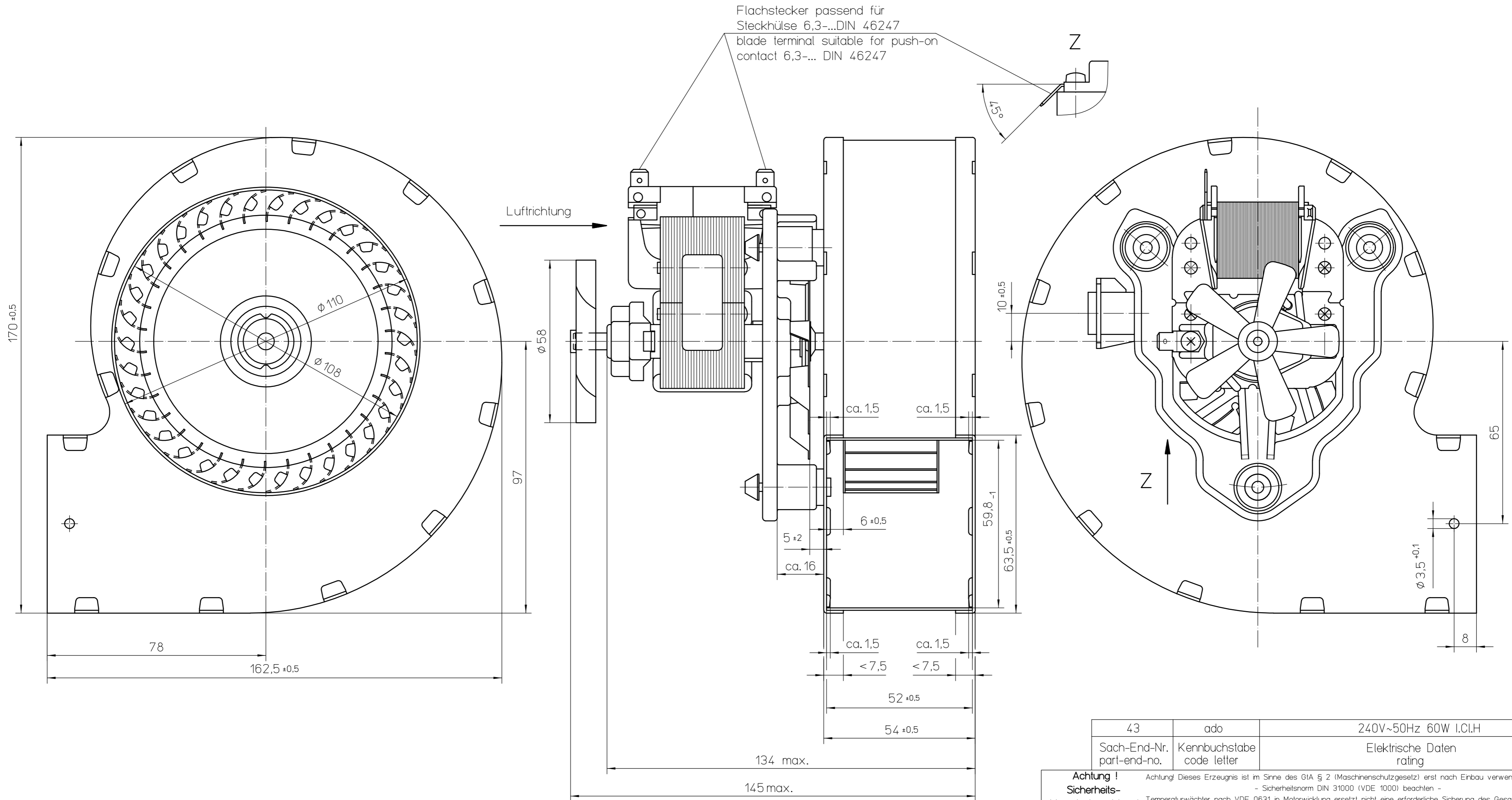


Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der ebm-papst Landshut GmbH.



Läuferwelle	Stahl-rostfrei
Lüfter-Rad/Nabe	ST-Blech/Sint C00
Lüfter-Gehäuse	fal-Blech
Benennung	Werkstoff

Ausgabe 1: Neutyp
Wie Basistyp 55461.21541 jedoch
Pilzbolzen.

43	ado	240V~50Hz 60W I.C.L.H
Sach-End-Nr. part-end-no.	Kennbuchstabe code letter	Elektrische Daten rating

Achtung ! Sicherheits-hinweis beachten ! 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 ersetzt nicht eine erforderliche Sicherung des Gesamtgerätes

Warning ! This product is **only usable under built-in-conditions** which have to comply with all relevant legal requirements and safety regulations (regarding f.e. protection of live parts, minimum creepage distances and clearances, protection of rotating parts, protection against moisture etc.) Thermal protectors or thermal fuses in the motorcoil of this product cannot substitute the required protection of the complete unit in which this product is used.

Fertigzustand	Zul. Abw. DIN ISO 2768-m	Oberfläche	Maßstab 1:1	Geom.-Schl:
			Werkstoff	
		Datum Name	Maßzeichnung / dimensioned drawing	
		Bearb. 19.08.05 slumpf	Radiallüfter / radial blower	
		Gepr. 23.08.05 sommerek	RLA108/0034A54-3030LH-449 ...	
		Norm 23.08.05 sommerek		
		ebm-papst Landshut GmbH	Zeichnungsnummer	Blatt 1
		ebmpapst	55461 21543	Z10
1	004086	19.08.05 cst	Ers.f.:	Ers.d.:
Zust.	Änderung	Datum Name Urspr.	RLA108	DIN_A2