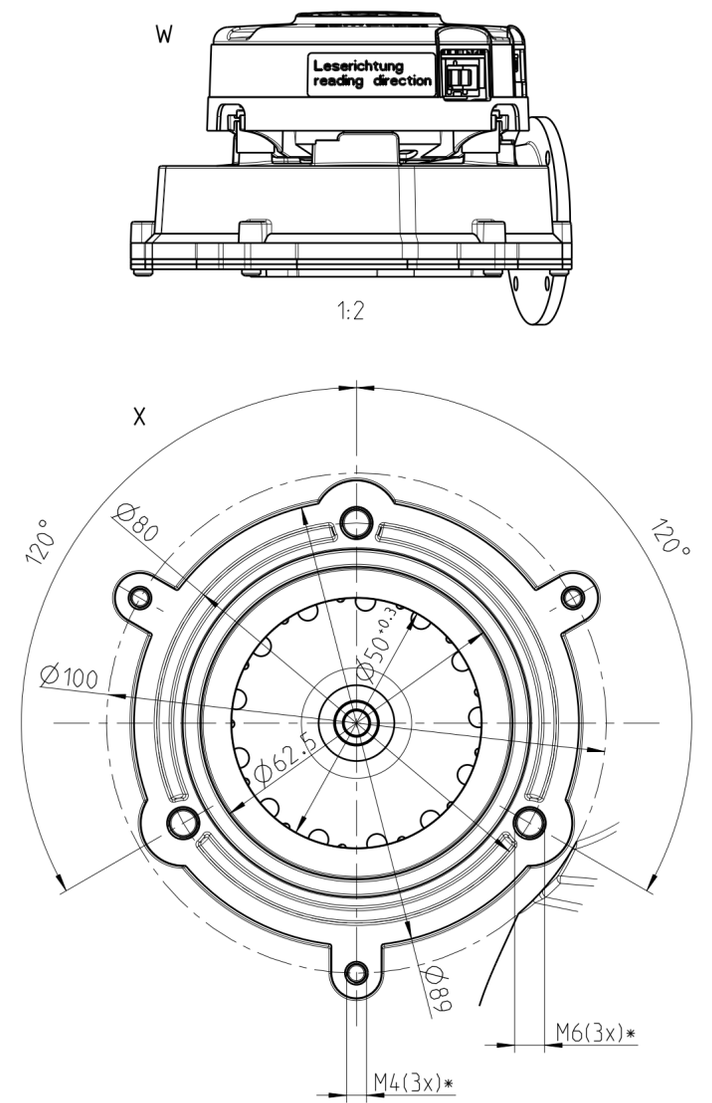
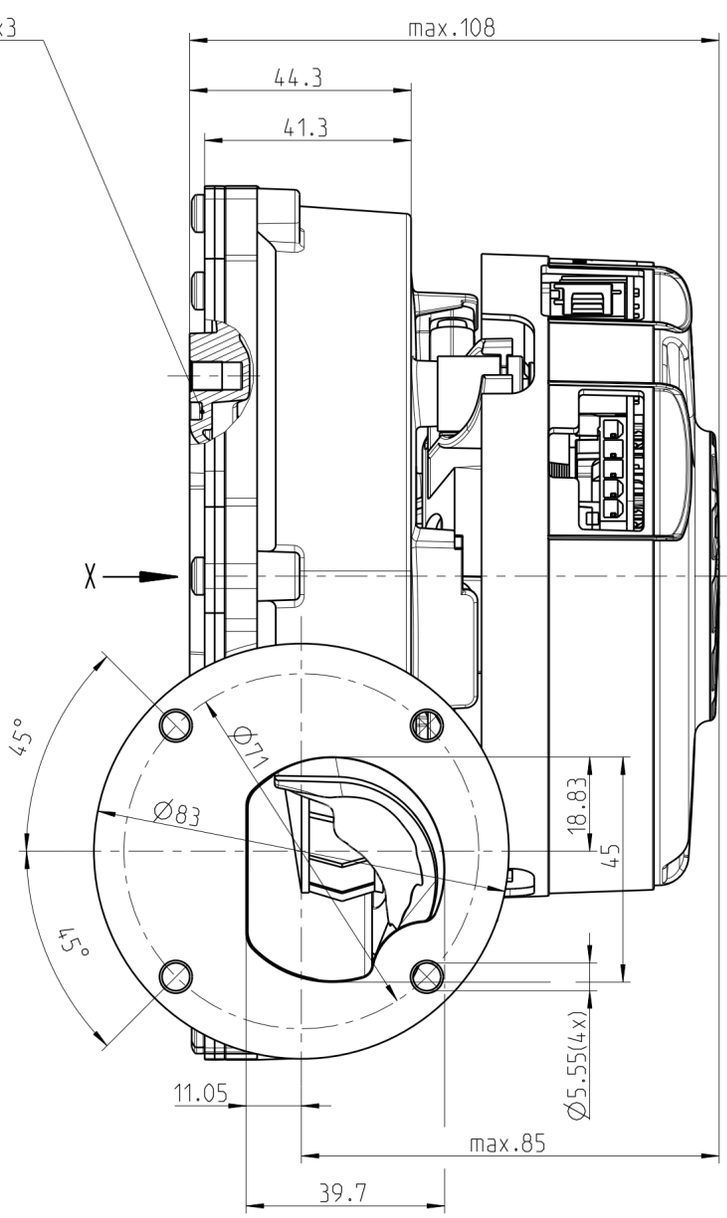
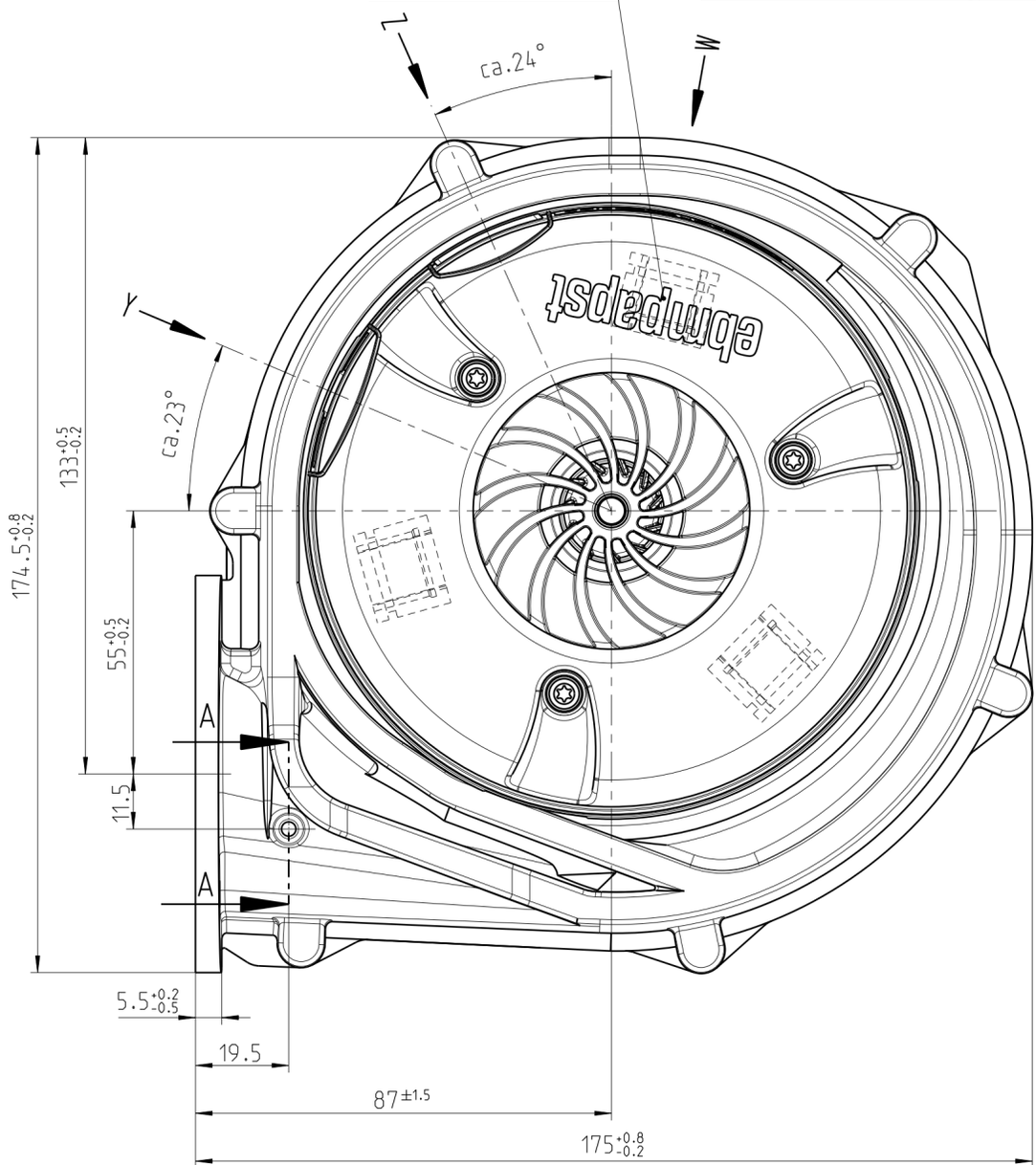


3x Motorabstuetzung
3x motor support

Nut passend fuer Runddichtring 63x3
Groove suitable for O-type sealing ring 63x3



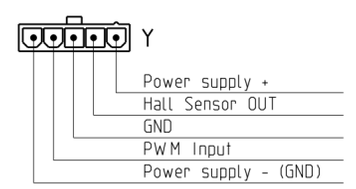
max. Anzugsmoment fuer Gewinde und gewindefurchende Schrauben bei einer Einschraubtiefe von 6mm:
max. fastening torque for thread and thread grooving screws with screw-in depth of 6mm:
M4: 3 Nm
M5: 4 Nm
M6: 6 Nm
M8: 10 Nm

Luefterschaukelrad antistatisch:
Oberflaechenwiderstand < 10⁹ Ohm nach DIN 53 486/VDE 0303 Teil 8 und DIN IEC 60093

fan wheel antistatic:
surface resistance < 10⁹ Ohm according to DIN 53 486/VDE 0303 Teil 8 und DIN IEC 60093

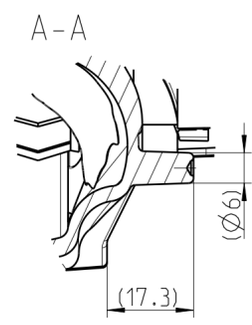
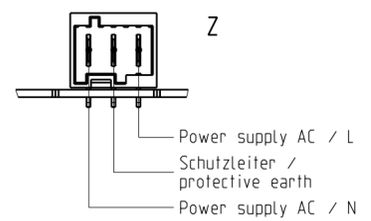
5-polige Stiftleiste in 90° abgewinkelter / liegender Ausfuehrung im Rastermaß 4.2mm passend fuer Gegenstecker z.B. CoHaMo YY-5700-H05AS-GW bzw. Stocko EH 705-005-003-960 oder baugleiche Stecker z.B. Molex Mini-Fit Jr

5-pin plug connector 90° angled / horizontal design in spacing 4.2mm suitable for mating connector e.g. CoHaMo YY-5700-H05AS-GW, also Stocko EH 705-005-003-960 or with same configuration connectors e.g. Molex Mini-Fit Jr



3-polige Messerleiste in der Kodierungsvariante 0A nach RAST 5 Standard in 90° abgewinkelter / liegender Ausfuehrung mit nach oben positionierten Rastfenstern fuer Verriegelung passend fuer Gegenstecker nach RAST 5 Standard mit RAST 5 Kodierung 0A wie z.B. CoHaMo YY-A5002-H03-K01 bzw. Lumberg 3623 03 K01

3-pin pin-connector with coding type 0A according to RAST 5 standard in 90° angled / horizontal design with locking feature on top for locking device suitable for mating connector according to RAST 5 Standard with RAST 5 coding type 0A as e.g. CoHaMo YY-A5002-H03-K01 or Lumberg 3623 03 K01



* >6.5 tief, gemessen mit Gewindelehrdorn
* >6.5 thread depth, controlled by thread gauge

WICHTIG - weitere mitgeltende Unterlage:
- Spezifikation 5566722510_B03

IMPORTANT - further applicable document:
- Specification 5566722510_B03

Wichtiger Hinweis:	Dieser Ventilator/Motor ist nur nach Einbau verwendungsfuehig und darf nicht vor Einbau in Betrieb genommen werden. Der Einbau hat durch geschultes und eingewiesenes Fachpersonal zu erfolgen.			
important information:	This fan/motor may only be used after installation and may not be put into operation before being properly installed. Installation has to be effected by trained, briefed & qualified staff.			
Sicherheitshinweis:	Nicht in die Oeffnungen greifen: VERLETZUNGSGEFAHR! Schutzleiter muss angeschlossen sein! Vorsicht, metallische Teile koennen stromfuehrend sein: Evtl. Stromzufuhr unterbrechen! Der Ventilator/Motor muss im Gerat durch Schmelzsicherung, Schutztemperaturbegrenzer, Ueberstromausloeser o.ae. abgesichert sein. Nach DIN EN 60335-1 muss fuer den Geratenschutz eine Sicherung mit max. 16A Nennwert in die Versorgungsleitung vorgeschaltet werden.			
safety advice:	Do not reach into openings/apertures: RISK OF BODILY HARM! Protective earth wire must be connected! Beware of metal parts - they can be live! If necessary, interrupt or sever unit from current supply! The blower/motor has to be protected by a fusible cut-out, safety thermal cut-out, over current release or the like. According to DIN EN60335-1 a fuse with max. 16A rated value has to be preceded into the supply line to ensure the safety of the device.			
Fertigzustand	Zul. Abw. DIN ISO 2768-cK	Oberflaeche	Maßstab 1:1	Geom.-Schl.
Aenderungsnotiz	Status der Zeichnung Freigegeben	Einbauanleitung / mounting instruction Radialluefter / radial blower RG128/1300-3612-030204-V29.1		
1	500000013552	05.12.2012	Alttenkog	Freigegeben
Version	Aenderungsnummer	Freigabedatum	Freigeber	
24.02.2012	Praktikant KO	Zeichnungsnummer 5566722510_Z10		Blatt 1 / 1
Erstelldatum	Ersteller	Urspr. RGT28-03	Ers.f.:	Ers.d.:

ebmpapst Landshut GmbH, Holmehaus-Strasse 25, D-84030 Landshut
 Tel.: +49 (0) 871 / 7071-0, Fax: +49 (0) 871 / 7071-465, E-Mail: info@ebmpapst.com
 Alle Rechte vorbehalten. Weitergabe sowie Vervielfaeltigung dieser Unterlagen, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht schriftlich zugestanden.