



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

Luefterschaufelrad 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

01	04600 45104	230V AC 50Hz / 240V AC 60Hz 240W max. 1.Cl.F
Sach-End-Nr. part-end-No.	Schnittstellentyp type of interface	elektrische Daten rating
Wichtiger Hinweis: Dieser Ventilator/Motor ist nur nach Einbau verwendungsfähig 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 Öffnungen greifen! VERLETZUNGSGEFÄHR! Schutzleiter muss angeschlossen sein! Vorsicht, metallische Teile können stromführend sein. Evtl. Stromzufuhr unterbrechen! Der Ventilator/Motor muss im Geräte durch Schmelzsicherung, Schutztemperaturbegrenzer, Überstromsicherung o.äe. abgesichert sein. Nach DIN EN 60335-1 muss fuer den Geräteschutz 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 werkstoff
Aenderungsnotiz Ausgabe 13: CCC-Zeichen entfernt. CCC-marking deleted.		Freigegeben 04.03.2013 Reithmal Freigabedatum Freigeber
Einbauanleitung/mounting instruction Radialluefter/radial blower RG175/2000-3633-010204		Blatt 1 / 1
13	500000013809	ebmpapst
Version 18.01.2013	Aenderungsnummer E. Goelz	Zeichnungsnummer 5566714001_Z10
Erstelldatum	Ersteller E. Goelz	Urspr. TGT75
Ers.f.:		Ers.d.:

www.ebmpapst.com
 04.03.2013
 E. Goelz
 18.01.2013
 E. Goelz
 18.01.2013
 E. Goelz