

8300100032
VBS0220RSLDS

EC-Radialventilator - RadiCal®

rückwärts gekrümmt, einseitig saugend

ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KGaA & Co. KG

Bachmühle 2 · D-74673 Mulfingen

Phone +49 7938 81-0

info1@de.ebmpapst.com

www.ebmpapst.com

Kommanditgesellschaft · Sitz Mulfingen

Amtsgericht Stuttgart · HRA 590344

Komplementär Elektrobau Mulfingen GmbH · Sitz Mulfingen

Amtsgericht Stuttgart · HRB 590142

Nenndaten

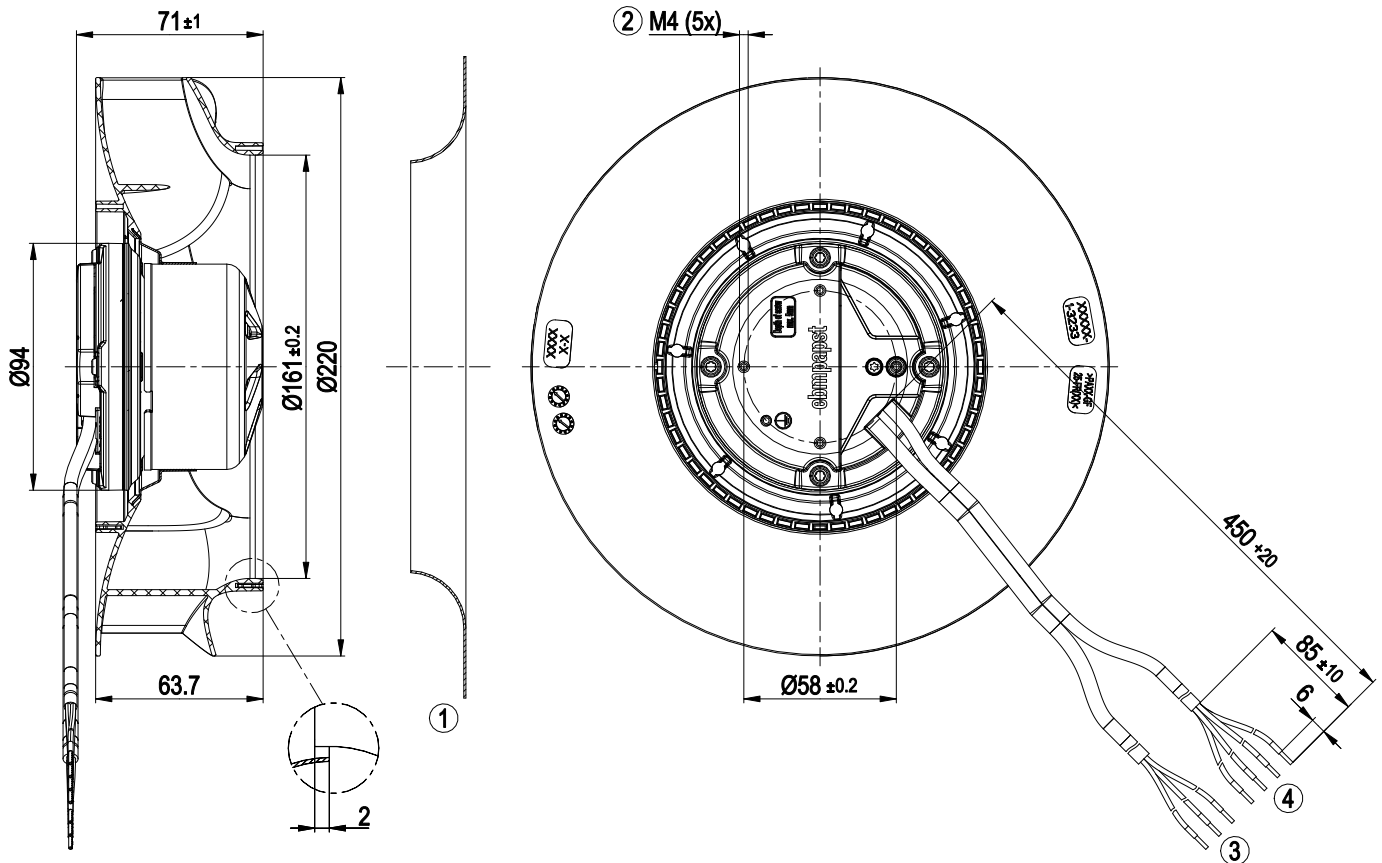
Artikel	8300100032	
Motor	E06001-17 (M3G060-BH)	
Phase		1~
Nennspannung	VAC	230
Nennspannungsbereich	VAC	200 .. 240
Frequenz	Hz	50/60
Art der Datenfestlegung		mb
Drehzahl	min ⁻¹	2550
Leistungsaufnahme	W	85
Stromaufnahme	A	0,7
Min. Umgebungstemperatur	°C	-25
Max. Umgebungstemperatur	°C	60

mb = Max. Belastung · mw = Max. Wirkungsgrad · fb = Freiblasend · kv = Kundenvorgabe · kg = Kundengerät
Änderungen vorbehalten

Technische Beschreibung

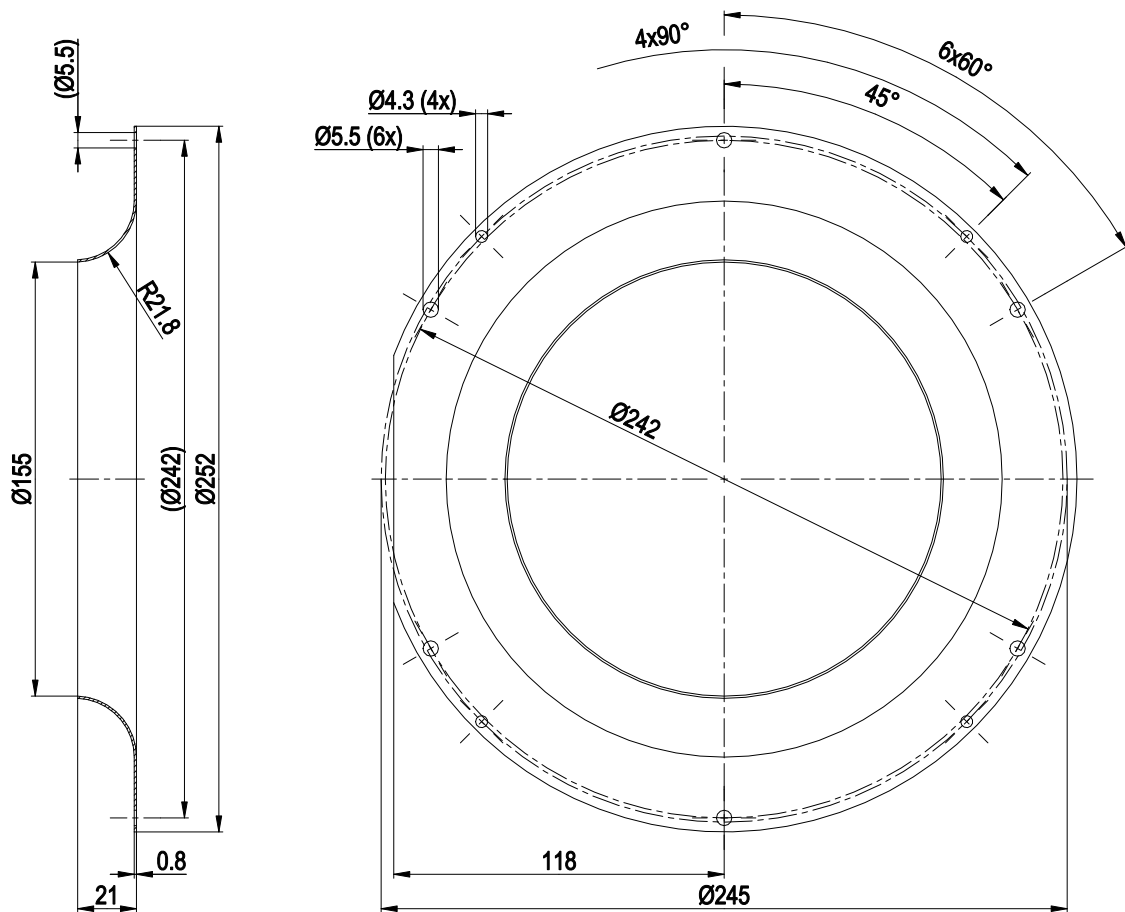
Masse	1,14 kg
Baugröße	220 mm
Motor-Baugröße	60
Oberfläche Rotor	Dickschicht passiviert
Material Elektronikgehäuse	Aluminium Druckguss
Material Laufrad	Kunststoff PP
Schaufelanzahl	7
Drehrichtung	Rechts auf den Rotor gesehen
Schutzart	IP54
Isolationsklasse	"B"
Feuchte- (F) / Umweltschutzklasse (H)	H1 = Feucht – zeitweise oder ständig hohe Luftfeuchtigkeit
Zul. Umgebungstemp. Motor max. (Transport/Lagerung)	+ 80 °C
Zul. Umgebungstemp. Motor min. (Transport/Lagerung)	- 40 °C
Einbaulage	Beliebig
Kondenswasser-Bohrungen	Keine, offener Rotor
Betriebsart	S1
Lagerung Motor	Kugellager
Technische Ausstattung	- Ausgang 10 VDC, max. 1,1 mA - Blockiererkennung - Drehzahlausgang - Drehzahlregelung - Leistungsbegrenzung - Motorstrombegrenzung - Sanftanlauf - Steuereingang 0-10 VDC / PWM - Steuerschnittstelle mit sicher vom Netz getrenntem SELV Potential - Überspannungserkennung - Übertemperaturschutz Elektronik / Motor - Unterspannungserkennung
EMV Störfestigkeit	Gemäß EN 61000-6-2 (Industriebereich)
EMV Netzurückwirkungen	Gemäß EN 61000-3-2/3
EMV Störaussendung	Gemäß EN 61000-6-3 (Haushaltsbereich)
Berührungsstrom nach IEC 60990 (Messschaltung Bild 4, TN System)	<= 3,5 mA
Motorschutz	Motorschutz elektronisch
Kabelausführung	Variabel
Schutzklasse-Anordnung	I; Wenn ein Schutzleiter angeschlossen ist. Die Einbaukomponente hat mehrere lokale Schutzklasse-Anordnungen. Die endgültige Schutzklasse ergibt sich nach bestimmungsgemäßem Einbau.
Normkonformität	EN 60034-1; EN 60204-1; EN 60335-1; UKCA; CE
Bemerkung zu CE	Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG + Ventilatorverordnung (EG) Nr. 327/2011 nicht anwendbar, da Leistungsaufnahme <125W.
Zulassung	UL 1004-7 + 60730-1; CSA C22.2 Nr.77 + CAN/CSA-E60730-1

Produktzeichnung



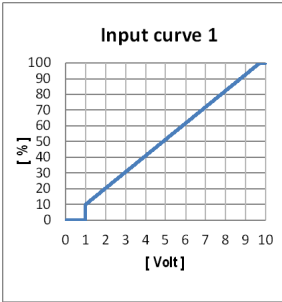
1	Zubehörteil: Einströmdüse 09609-2-4013 nicht im Lieferumfang enthalten
2	Einschraubtiefe max. 5 mm
3	Netzleitung (PWR) PVC AWG20 3x Aderendkralle
4	Steuerleitung (CTRL) PVC AWG22 4x Aderendkralle

Zubehörteil



Einströmdüse 09609-2-4013

Anschlussbild



Nr.	Anschl.	Bezeichnung	Farbe	Funktion / Belegung
	PWR	L	schwarz	Versorgungsspannung, Phase, Spannungsbereich siehe Typenschild
	PWR	N	blau	Versorgungsspannung, Neutraleiter, Spannungsbereich siehe Typenschild
	PWR	PE	grün/gelb	Schutzleiter
	CTRL	GND	blau	Bezugsmasse für Steuerschnittstelle, SELV
	CTRL	IO1	gelb	Werkseinstellung: Analogeingang 0-10 V/PWM, Ri=100 KΩ, fPWM=1 kHz..10 kHz, Funktion: Drehzahl-Sollwert Kennlinie parametrierbar (siehe Eingangskennlinie "Input curve 1"), SELV Funktion werkseitig parametrierbar (siehe Tabelle optionale Schnittstellenfunktionen)
	CTRL	IO2	weiß	Werkseinstellung: Open-Collector-Ausgang, Umax=50 VDC, Imax= 10 mA, Funktion: Tachoausgang 1 Impuls/Umdrehung, SELV Funktion werkseitig parametrierbar (siehe Tabelle optionale Schnittstellenfunktionen)
	CTRL	Vout	rot	Spannungsausgang 10 VDC +/-3 %, Imax=1,1 mA Nicht kurzschlussfest, Versorgung für externe Geräte, SELV

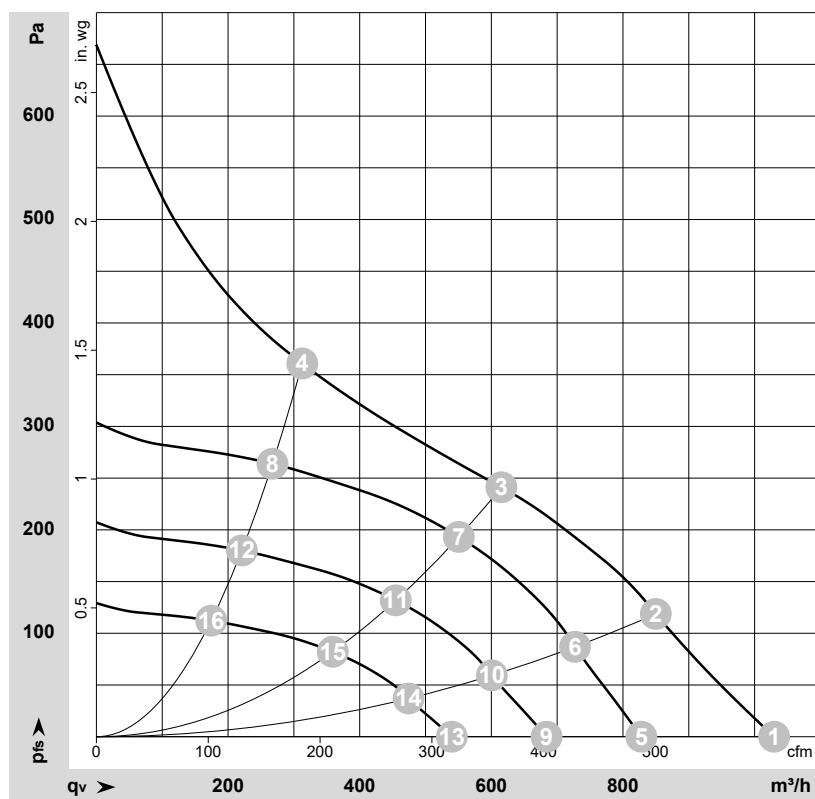
Klemmen- / Steckerbelegung

	configurable IO mode	electrical specification	INPUT					OUTPUT				
			switch: parameter set: #1 / #2	switch: direction of rotation: cw / ccw	switch: enable/disable input	configurable function	signal: tach out	signal: diagnostics out	signal: alarm out	signal: run monitoring	signal: status	signal: configurable function
IO1	Din1 (high active): digital input	active: parameterizable voltage x-30 VDC not active: pin open or parameterizable voltage <x VDC, SELV	○	○	○	○						
	Ain1 0-10 V/PWM: analog input	Ri = 100 kΩ, characteristic curve parameterizable, f _{PWM} = 1k..10 kHz, SELV	○			○						
IO2	Tach out (open collector)	U _{max} =50 VDC, I _{max} =10 mA, SELV					○					
	Diagnostics out (open collector)	U _{max} =50 VDC, I _{max} =10 mA, SELV						○				
	Alarm out (open collector)	U _{max} =50 VDC, I _{max} =10 mA, SELV							○			
	Open collector	U _{max} =50 VDC, I _{max} =10 mA, SELV										○
Vout	Voltage output	Voltage 10 VDC, SELV										

Basic (B4)
Factory configuration option upon request

○ Factory configuration option

Kennlinien: Luftleistung 50 Hz



$\rho = 1,15 \text{ kg/m}^3 \pm 2 \%$

Messung: LU-212067-1

Luftleistung gemessen nach ISO 5801
Installationskategorie A. Den genauen
Messaufbau erfragen Sie bitte bei ebm-
papst. Saugseitige Geräuschpegel: LwA
nach ISO 13347 / LpA mit 1 m Abstand auf
Ventilatorachse gemessen. Die Angaben
gelten nur unter den angegebenen
Messbedingungen und können sich durch
Einbaubedingungen verändern. Bei
Abweichungen zum Normaufbau sind die
Kennwerte im eingebauten Zustand zu
überprüfen.

Messwerte

	Versch.	U	f	n	P _e	I	LpA _{in}	LwA _{in}	q _V	p _{fs}	q _V	p _{fs}
		V	Hz	min ⁻¹	W	A	dB(A)	dB(A)	m³/h	Pa	cfm	in. wg
1	1~	230	50	2860	85	0,70	66	74	1030	0	605	0,00
2	1~	230	50	2690	85	0,70	62	69	850	120	500	0,48
3	1~	230	50	2550	85	0,70	58	66	615	240	360	0,96
4	1~	230	50	2685	85	0,70	64	71	315	360	185	1,45
5	1~	230	50	2300	45	0,36	61	68	830	0	485	0,00
6	1~	230	50	2300	54	0,44	58	65	725	87	430	0,35
7	1~	230	50	2300	62	0,50	55	63	550	193	325	0,77
8	1~	230	50	2300	55	0,44	60	67	265	264	155	1,06
9	1~	230	50	1900	26	0,21	56	63	685	0	405	0,00
10	1~	230	50	1900	31	0,25	53	60	600	59	355	0,24
11	1~	230	50	1900	35	0,28	51	58	455	132	270	0,53
12	1~	230	50	1900	31	0,25	55	62	220	180	130	0,72
13	1~	230	50	1500	13	0,10	50	57	540	0	320	0,00
14	1~	230	50	1500	15	0,12	47	55	475	37	280	0,15
15	1~	230	50	1500	17	0,14	45	52	360	82	210	0,33
16	1~	230	50	1500	15	0,12	49	56	175	112	100	0,45

Versch. = Verschaltung · U = Versorgungsspannung · f = Frequenz · n = Drehzahl · P_e = Leistungsaufnahme · I = Stromaufnahme · LpA_{in} = Schalldruckpegel saugseitig · LwA_{in} = Schallleistungspegel saugseitig
q_V = Volumenstrom · p_{fs} = Druckerhöhung