

8300100282  
VBH0220RSLFS

# EC-Radialmodul - RadiCal®

rückwärts gekrümmt, einseitig saugend  
mit Gehäuse

## ebm-papst Mulfingen GmbH & Co. KG

Bachmühle 2 · D-74673 Mulfingen

Phone +49 7938 81-0

Fax +49 7938 81-110

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	8300100282
Motor	E06003-30

Phase		1~
Nennspannung	VAC	230
Nennspannungsbereich	VAC	200 .. 240
Frequenz	Hz	50/60

Art der Datenfestlegung		mb
Drehzahl	min <sup>-1</sup>	3250
Leistungsaufnahme	W	170
Stromaufnahme	A	1,35
Min. Umgebungstemperatur	°C	-25
Max. Umgebungstemperatur	°C	60

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

## Daten gemäß Ökodesign-Verordnung EU 327/2011 (prEN 17166)

		Ist	Vorgabe 2015			
01 Gesamtwirkungsgrad $\eta_{es}$	%	58,1	43,4	09 Leistungsaufnahme $P_{ed}$	kW	0,17
02 Installationskategorie		A		09 Volumenstrom $q_v$	m³/h	800
03 Effizienzkategorie		Statisch		09 Druckerhöhung $p_{fs}$	Pa	393
04 Effizienzklasse N		76,7	62	10 Drehzahl n	min <sup>-1</sup>	3280
05 Drehzahlregelung		Ja		11 Spezifisches Verhältnis*		1,00

Datenfestlegung im optimalen Wirkungsgrad.

\* Spezifisches Verhältnis =  $1 + p_{fs} / 100\,000\text{ Pa}$

LU-215948

Die angegebenen Effizienzwerte zur Erlangung der Konformität mit der Ökodesign-Verordnung EU 327/2011 wurde mit definierten Luftführungskomponenten (z.B. Einströmdüsen) erreicht.  
Die Abmessungen sind bei ebm-papst zu erfragen. Werden einbaueitig andere Luftführungsgeometrien verwendet verliert die ebm-papst Bewertung ihre Gültigkeit/muss die Konformität erneut bestätigt werden.  
Das Produkt fällt nicht in den Geltungsbereich der Verordnung (EU) 2019/1781 aufgrund der in Artikel 2 Absatz 2a) genannten Ausnahme (vollständig in ein Produkt integrierte Motoren).



8300100282  
VBH0220RSLFS

## EC-Radialmodul - RadiCal®

rückwärts gekrümmt, einseitig saugend  
mit Gehäuse

### Technische Beschreibung

Masse	2,22 kg
Baugröße	220 mm
Motor-Baugröße	60
Oberfläche Rotor	Dickschicht passiviert
Material Elektronikgehäuse	Aluminium Druckguss
Material Laufrad	Kunststoff PP
Material Gehäuse	Kunststoff PA
Schaufelanzahl	7
Drehrichtung	Rechts auf den Rotor gesehen
Schutzart	IP54
Isolationsklasse	"B"
Feuchte- (F) / Umweltschutzklasse (H)	H1
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	<ul style="list-style-type: none"><li>- Ausgang 10 VDC, max. 10 mA</li><li>- Blockiererkennung</li><li>- Drehzahlausgang</li><li>- Drehzahlregelung</li><li>- Leistungsbegrenzung</li><li>- Motorstrombegrenzung</li><li>- Sanftanlauf</li><li>- Steuereingang 0-10 VDC / PWM</li><li>- Steuerschnittstelle mit sicher vom Netz getrenntem SELV Potential</li><li>- Überspannungserkennung</li><li>- Übertemperaturschutz Elektronik / Motor</li><li>- Unterspannungserkennung</li></ul>
EMV Störfestigkeit	Gemäß EN 61000-6-2 (Industriebereich)
EMV Störaussendung	Gemäß EN 61000-6-4 (Industriebereich)
Berührungsstrom nach IEC 60990 (Messschaltung Bild 4, TN System)	<= 3,5 mA
Motorschutz	Motorschutz elektronisch
Kabelausführung	Variabel
Schutzklasse-Anordnung	I; Wenn ein Schutzleiter kundenseitig angeschlossen ist Diese Komponente für den Einbau kann mehrere lokale Schutzklassenanordnungen aufweisen. Diese Angabe bezieht sich auf die Grundausslegung dieser Komponente. Die endgültige Schutzklasse ergibt sich nach dem bestimmungsgemäßen Einbau und Anschluss der Komponenten.
Normkonformität	EN 60034-1; EN 60204-1; EN 60335-1; CE

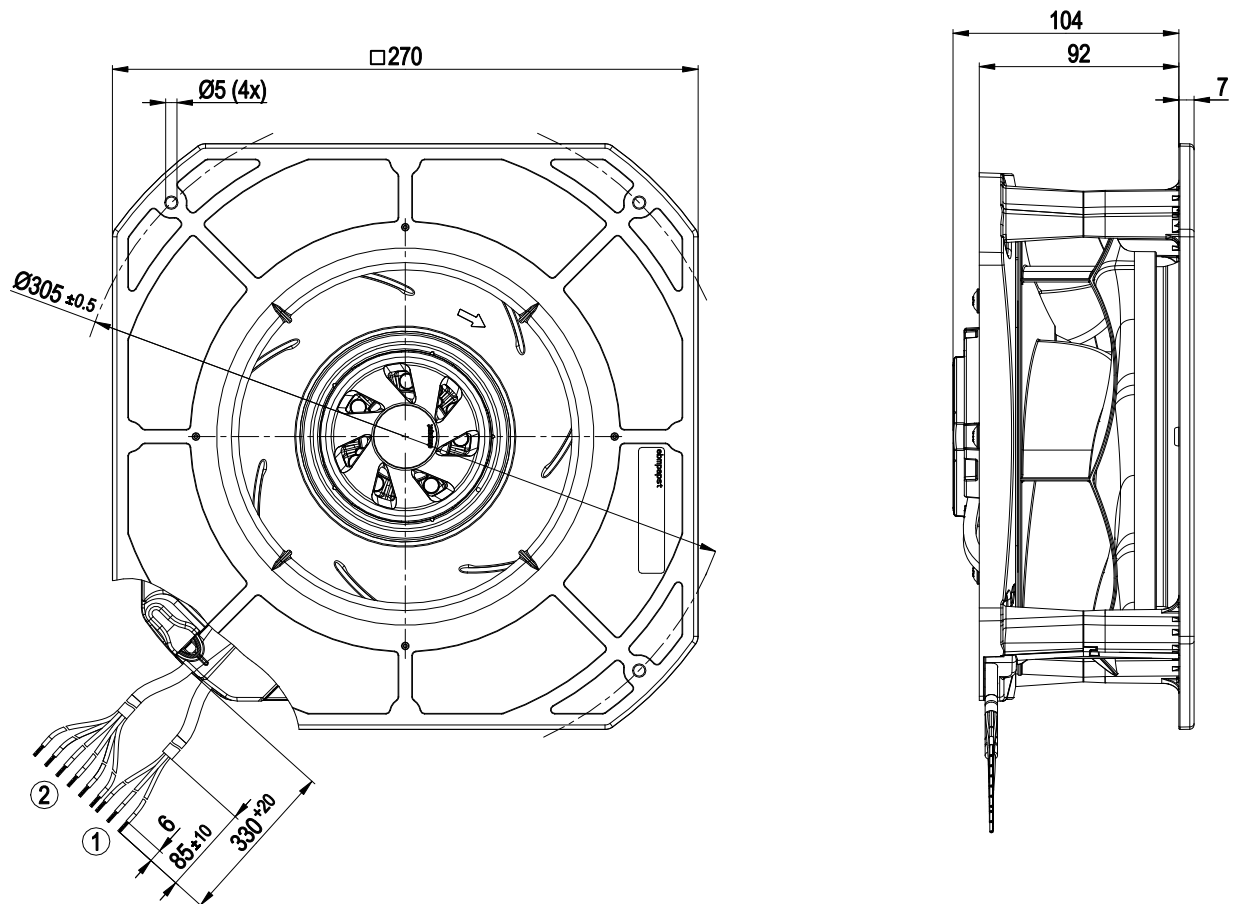


8300100282  
VBH0220RSLFS

## EC-Radialmodul - RadiCal®

rückwärts gekrümmt, einseitig saugend  
mit Gehäuse

### Produktzeichnung



1	Netzleitung (PWR) PVC AWG20 3x Aderendkralle
2	Steuerleitung (CTRL) PVC AWG22 6x Aderendkralle

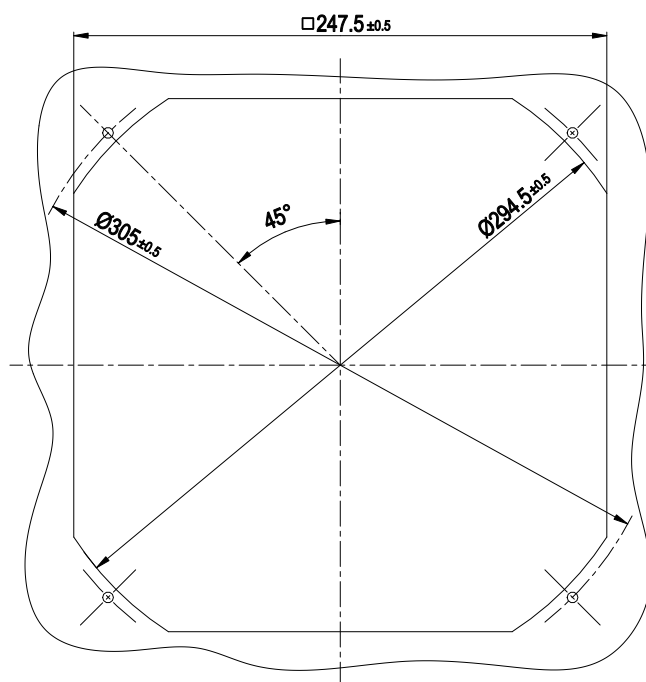


8300100282  
VBH0220RSLFS

## EC-Radialmodul - RadiCal®

rückwärts gekrümmt, einseitig saugend  
mit Gehäuse

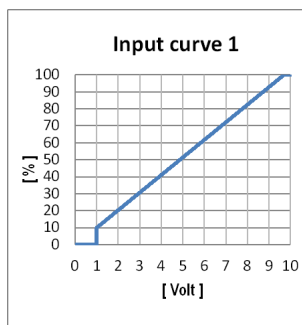
### Montagemaße



# EC-Radialmodul - RadiCal®

rückwärts gekrümmt, einseitig saugend  
mit Gehäuse

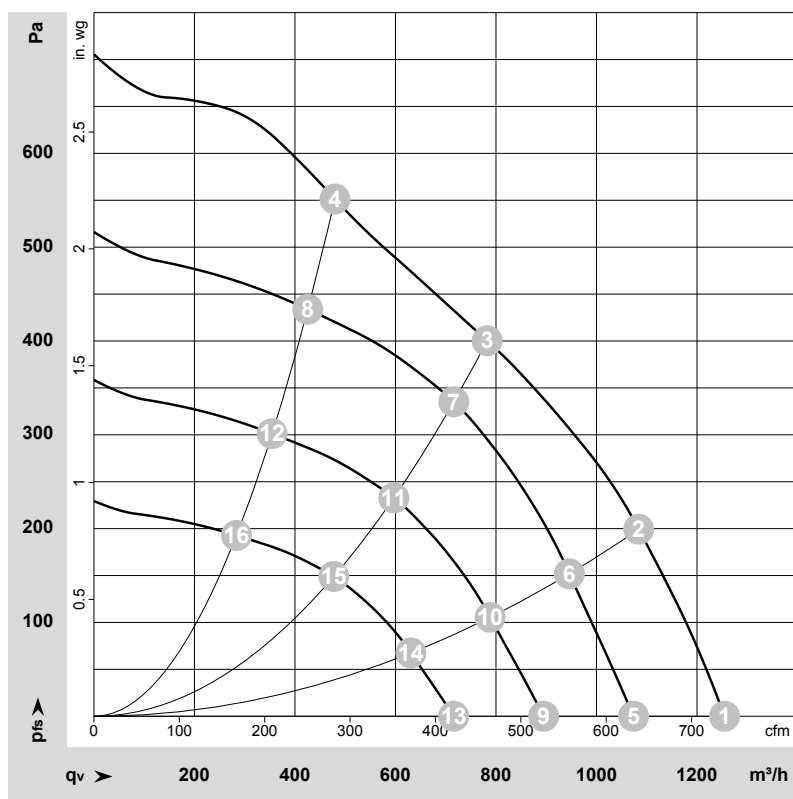
## Anschlussbild



Nr.	Anschl.	Bezeichnung	Farbe	Funktion / Belegung
	PWR	L	schwarz	Versorgungsspannung, Phase, Spannungsbereich siehe Typenschild
	PWR	N	blau	Versorgungsspannung, Neutralleiter, 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 werksseitig parametrierbar (siehe Tabelle optionale Schnittstellenfunktionen)
	CTRL	IO2	weiß	Werkseinstellung: Open-Collector-Ausgang, Umax=50 VDC, I <sub>max</sub> = 10 mA, Funktion: Tachoausgang 1 Impuls/Umdrehung, SELV Funktion werksseitig parametrierbar (siehe Tabelle optionale Schnittstellenfunktionen)
	CTRL	Vout	rot	Spannungsausgang 10 VDC +/-3 %, I <sub>max</sub> =10 mA Dauerkurzschlussfest, Versorgung für externe Geräte, SELV
	CTRL	-	grau	Ohne Funktion
	CTRL	-	braun	Ohne Funktion



## Kennlinien: Luftleistung 50 Hz



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

Messung: LU-215948-1

Luftleistung gemessen nach ISO 5801  
Installationskategorie A. Den genauen  
Messaufbau erfragen Sie bitte bei ebm-  
papst. Saugseitige Geräuschpegel:  $L_{wA}$   
nach ISO 13347 /  $L_{pA}$  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	$L_{pA_{in}}$	$L_{wA_{in}}$	$q_V$	$p_{fs}$	$q_V$	$p_{fs}$
		V	Hz	$\text{min}^{-1}$	W	A	dB(A)	dB(A)	$m^3/h$	Pa	cfm	in. wg
1	1~	230	50	3505	151	1,22	71	78	1255	0	740	0,00
2	1~	230	50	3440	170	1,35	68	75	1085	200	640	0,80
3	1~	230	50	3250	170	1,35	64	72	785	400	460	1,61
4	1~	230	50	3380	170	1,35	67	75	480	550	285	2,21
5	1~	230	50	3000	95	0,76	67	75	1075	0	630	0,00
6	1~	230	50	3000	113	0,90	64	72	945	152	555	0,61
7	1~	230	50	3000	131	1,04	61	69	715	335	420	1,34
8	1~	230	50	3000	120	0,96	64	72	425	434	250	1,74
9	1~	230	50	2500	55	0,44	62	70	895	0	525	0,00
10	1~	230	50	2500	66	0,52	60	67	790	105	465	0,42
11	1~	230	50	2500	76	0,60	57	65	595	233	350	0,94
12	1~	230	50	2500	69	0,55	60	68	355	301	210	1,21
13	1~	230	50	2000	28	0,23	57	64	715	0	420	0,00
14	1~	230	50	2000	34	0,27	54	62	630	67	370	0,27
15	1~	230	50	2000	39	0,31	51	59	475	149	280	0,60
16	1~	230	50	2000	36	0,28	54	62	285	193	165	0,77

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