VBH0225RSLFS

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

 $\label{lem:commandity} Kommanditgesellschaft \cdot Sitz \ Mulfingen \\ Amtsgericht \ Stuttgart \cdot \ HRA \ 590344$

Komplementär Elektrobau Mulfingen GmbH \cdot Sitz Mulfingen Amtsgericht Stuttgart \cdot HRB 590142

Nenndaten

Artikel	8300100170					
Motor	E06003-30					
Phase		1~				
Nennspannung	VAC	230				
Nennspannungsber	VAC	200 240				
Frequenz	Hz	50/60				
Art der Datenfestleg		mb				
Drehzahl	min-1	2850				
Leistungsaufnahme	W	170				
Stromaufnahme	Α	1,35				
Min. Umgebungster	°C	-25				
Max. Umgebungste	°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 η _{es}	%	57,3	43,4	
02 Installationskategorie		Α		
03 Effizienzkategorie	Statisch			
04 Effizienzklasse N		75,9	62	
05 Drehzahlregelung		Ja		

09 Leistungsaufnahme P _{ed}	kW	0,17
09 Volumenstrom q _v	m³/h	790
09 Druckerhöhung p _{fs}	Pa	391
10 Drehzahl n	2840	
11 Spezifisches Verhältnis*	1,00	

Datenfestlegung im optimalen Wirkungsgrad.

 * Spezifisches Verhältnis = 1 + p_{fs} / 100 000 Pa

LU-219150

Die angezeigten 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 einbauseitig 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).





VBH0225RSLFS

EC-Radialmodul - RadiCal®

rückwärts gekrümmt, einseitig saugend mit Gehäuse

Technische Beschreibung

Masse	2,32 kg
Baugröße	225 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) /	H1
Umweltschutzklasse (H)	
Zul. Umgebungstemp. Motor	+80 °C
max. (Transport/Lagerung)	
Zul. Umgebungstemp. Motor min.	-40 °C
(Transport/Lagerung)	
Einbaulage	Beliebig
Kondenswasser-Bohrungen	Keine, offener Rotor
Betriebsart	S1
Lagerung Motor	Kugellager
Technische Ausstattung	 - Ausgang 10 VDC, max. 10 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 Störaussendung	Gemäß EN 61000-6-4 (Industriebereich)
Berührungsstrom nach IEC 60990	<= 3,5 mA
(Messschaltung Bild 4, TN System)	
Motorschutz	Motorschutz elektronisch
Kabelausführung	Variabel
Schutzklasse-Anordnung	I; Wenn ein Schutzleiter kundenseitig angeschlossen ist Diese Komponente für den Einbau kann mehrere lokale Schutzklasseanordnungen aufweisen. Diese Angabe bezieht sich auf die Grundauslegung 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



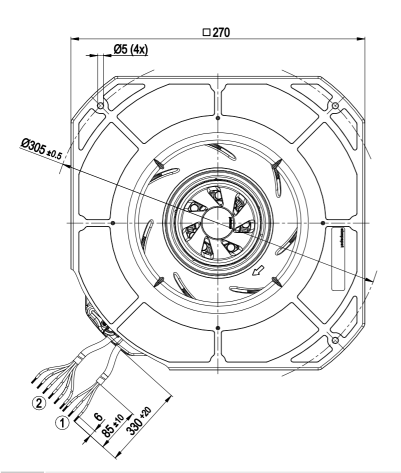


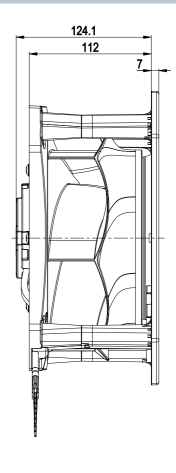
VBH0225RSLFS

EC-Radialmodul - RadiCal®

rückwärts gekrümmt, einseitig saugend mit Gehäuse

Produktzeichnung





1 Netzleitung (PWR) PVC AWG20

3x Aderendkralle

2 Steuerleitung (CTRL) PVC AWG22

6x Aderendkralle

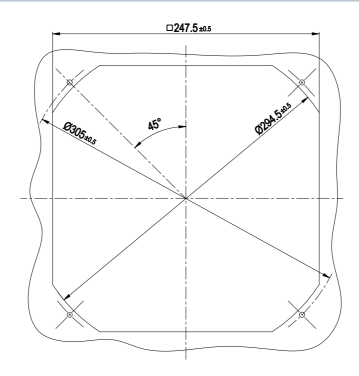


VBH0225RSLFS

EC-Radialmodul - RadiCal®

rückwärts gekrümmt, einseitig saugend mit Gehäuse

Montagemaße





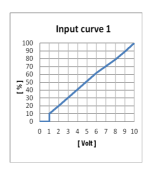


VBH0225RSLFS

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 K Ω , fPWM=1 kHz10 kHz, Funktion: Drehzahl-Sollwert Kennlinie parametrierbar (siehe Eingangskennlinie "Input curve 1"), SELV Funktion werksseitig parametrierbar (siehe Tabelle optionale Schnittstellenfunktionen)
	CTRL	102	weiß	Werkseinstellung: Open-Collector-Ausgang, Umax=50 VDC, Imax= 10 mA, Funktion: Tachoausgang 1 Impuls/Umdrehung, SELV Funktion werksseitig parametrierbar (siehe Tabelle optionale Schnittstellenfunktionen)
	CTRL	Vout	rot	Spannungsausgang 10 VDC +/-3 %, Imax=10 mA Dauerkurzschlussfest, Versorgung für externe Geräte, SELV
	CTRL	-	grau	Ohne Funktion
	CTRL	-	braun	Ohne Funktion

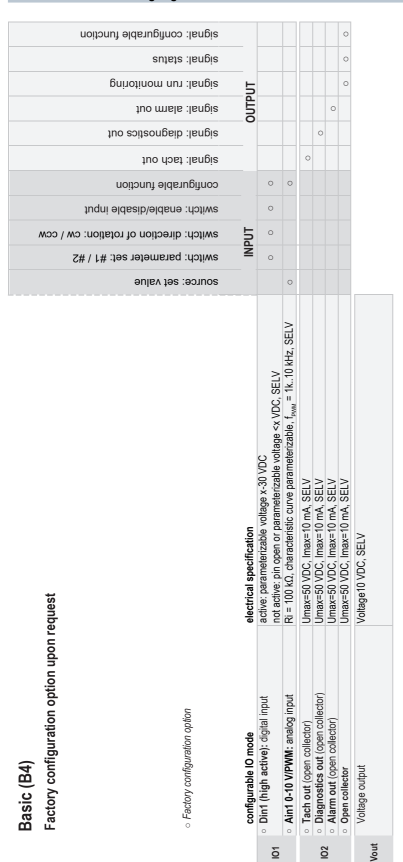


VBH0225RSLFS

EC-Radialmodul - RadiCal®

rückwärts gekrümmt, einseitig saugend mit Gehäuse

Klemmen- / Steckerbelegung





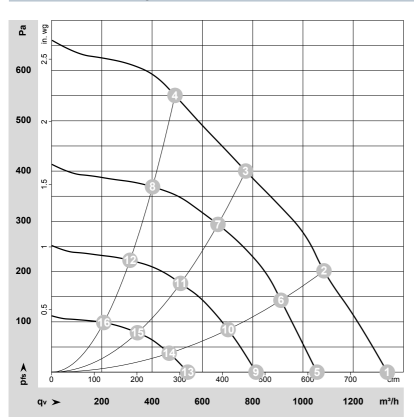


VBH0225RSLFS

EC-Radialmodul - RadiCal®

rückwärts gekrümmt, einseitig saugend mit Gehäuse

Kennlinien: Luftleistung 50 Hz



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

Messung: LU-219150-1

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

Messwerte

	Versch.	U	f	n	P _e	1	LpA _{in}	LwA _{in}	q_V	p _{fs}	q_V	p _{fs}
		V	Hz	min ⁻¹	W	Α	dB(A)	dB(A)	m ³ /h	Pa	cfm	in. wg
1	1~	230	50	3080	163	1,29	71	79	1335	0	785	0,00
2	1~	230	50	2895	170	1,35	66	74	1085	200	640	0,80
3	1~	230	50	2850	170	1,35	61	69	770	400	455	1,61
4	1~	230	50	2970	170	1,35	65	74	490	550	290	2,21
5	1~	230	50	2445	84	0,71			1055	0	620	0,00
6	1~	230	50	2445	104	0,87			910	143	535	0,57
7	1~	230	50	2445	109	0,91			660	294	390	1,18
8	1~	230	50	2450	96	0,81			400	369	235	1,48
9	1~	230	50	1905	43	0,37			815	0	480	0,00
10	1~	230	50	1910	52	0,45			700	85	415	0,34
11	1~	230	50	1910	53	0,46			515	177	300	0,71
12	1~	230	50	1905	48	0,42			310	223	185	0,90
13	1~	230	50	1275	15	0,15			540	0	320	0,00
14	1~	230	50	1275	18	0,17			470	38	275	0,15
15	1~	230	50	1275	19	0,17			340	78	200	0,31
16	1~	230	50	1275	17	0,16			210	99	120	0,40

 $Versch. = Verschaltung \cdot U = Versorgungsspannung \cdot f = Frequenz \cdot n = Drehzahl \cdot P_e = Leistungsaufnahme \cdot I = Stromaufnahme \cdot LpA_n = Schalldruckpegel saugseitig \cdot LwA_n = Schalldeistungspegel saugseitig q_v = Volumenstrom \cdot p_{ts} = Druckerhöhung$



