VBH0500CTTRS

EC radial module - RadiPac

à réaction, aspirant d'un seul côté avec support de ventilateur

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

Société en commandite · Siège Mulfingen Tribunal cantonal Stuttgart · HRA 590344

complémentaire Elektrobau Mulfingen GmbH \cdot Siège Mulfingen

Tribunal cantonal Stuttgart \cdot HRB 590142

Données nominales

Article	8300100	068	
Moteur	E15034-	120	
Phase			3~
Tension nominale		VAC	400
Plage de tension no	minale	VAC	380 480
Fréquence		Hz	50/60
Caractéristiques me	surées à		cm
Vitesse de rotation		min-1	2840
Puissance absorbée	9	W	6210
Absorption de coura	Α	9,6	
Température ambia	nte min.	°C	-40
Température ambia	nte max.	°C	40

cm = Contrainte max. · rm = Rendement max. · rl = À refoulement libre · cc = Consigne client · ac = Appareil client

Sous réserve de modifications

Données conformes au règlement sur l'écoconception (UE) 327/2011 (prEN 17166)

		Réel	Consigne 2015		
01 Rendement total η _{es}	%	74,3	59,7		
02 Catégorie d'installation		Α			
03 Catégorie d'efficience		statique			
04 Classe d'efficience N		76,6	62		
05 Régulation de vitesse		Oui			

09 Puissance absorbée P _{ed}	kW	6,07
09 Débit q _v	m³/h	12305
09 Élévation de pression p _{fs}	Pa	1274
10 Vitesse de rotation n	min-1	2840
11 Rapport spécifique*		1,01

Détermination des caractéristiques à rendement optimal.

* Rapport spécifique = 1 + p_{fs} / 100 000 Pa

LU-215273

Les valeurs d'efficacité affichées en vue de la conformité au règlement d'écoconception 327/2011 ont été obtenues grâce à certains composants aérodynamiques bien définis (par ex. pavillons d'aspiration). Les dimensions doivent être demandées auprès d'ebm-papst. Si la géométrie des composants aérodynamiques différe côté client, l'évaluation ebm-papst perd sa validité/la conformité doit être reconfirmée.

Le produit ne relève pas du champ d'application du Règlement (UE) 2019/1781 en raison de l'exception définie à l'article 2, 2a) (moteurs entièrement intégrés à un produit).

VBH0500CTTRS

EC radial module - RadiPac

à réaction, aspirant d'un seul côté avec support de ventilateur

Description technique

Mana	40 kg
Masse Taille	49 kg 500 mm
Taille du moteur	150
Surface du rotor	Peint en noir
Matériau boîtier électronique Matériau roue	Aluminium moulé sous pression
	Matière plastique PP
Matériau plaque d'appui Matériau du support de ventilateur	Tôle d'acier, zinguée Acier, peint en noir
Matériau pavillon d'aspiration	Matière plastique ABS
Nombre de pales	5
Sens de rotation	Sens de rotation à droite en regardant le rotor
	P55
Type de protection Classe d'isolation	IF"
Classe d'humidité (F) / Classe	
environnementale (H)	
Remarque température ambiante	Un démarrage occasionnel entre -40 °C et -25 °C est autorisé. Pour un fonctionnement permanent à des températures ambiantes négatives inférieures à -25 °C (par ex. pour les applications frigorifiques), un modèle de ventilateur à roulements spécialement conçus pour le froid est requis.
Température ambiante adm. Température max. ambiante du moteur (transport/stockage)	+80 °C
Température ambiante adm. Température ambiante min. du moteur (transport/stockage)	-40 °C
Position de montage	Voir légende du schéma du produit
Trous d'évacuation des condensats	Côté rotor
Mode de fonctionnement	S1
Paliers moteur	Roulement à billes
Équipement technique	-indication de fonctionnement et de défaillance par DEL - Entrée externe 15-50 VDC (paramétrage) -Relais d'indication de défaut - Régulateur PI intégré - Entrées/sorties (I/O) configurables - MODBUS V6.4 -Limitation du courant de moteur -RS485 MODBUS-RTU -Démarrage progressif - Tension de sortie 3,3-24 VDC, Pmax = 800 mW -Interface de commande avec potentiel TBTS déconnecté du réseau en toute suretê -Protection thermique Électronique / Moteur -Détection de sous-tension / de défaillance de phase - Capteur de vibrations
Correction du facteur de puissance (PFC)	Passive (par circuit intermédiaire de faible capacité)
Résistance aux interférences CEM	Conformément à EN 61000-6-2 (usage industriel)
Émission parasite CEM	Conforme à la norme EN 61000-6-3 (usage domestique), à l'exception de la norme EN 61000-3-2 destinée aux appareils à usage professionnel, avec une puissance assignée totale supérieure à 1 kW.



VBH0500CTTRS

EC radial module - RadiPac

à réaction, aspirant d'un seul côté avec support de ventilateur

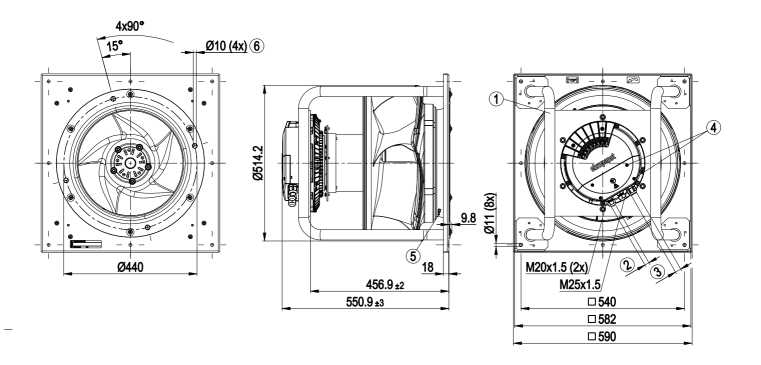
Courant de contact suivant IEC 60990 (couplage de mesure illustration 4, système TN)	<= 3,5 mA
Branchement électrique	Boîte à bornes
Protection du moteur	Protection électronique du moteur
Validation de la classe de protection	I ; Lorsqu'un conducteur de protection est raccordé. Le composant à incorporer possède plusieurs classifications de classe de protection locales. La classe de protection finale est obtenue après montage conforme.
Conformité à la norme	EN 61800-5-1; CE; UKCA
Homologation	CSA C22.2 n° 77 + CAN/CSA-E60730-1; EAC; UL 1004-7 + 60730-1

VBH0500CTTRS

EC radial module - RadiPac

à réaction, aspirant d'un seul côté avec support de ventilateur

Dessin technique



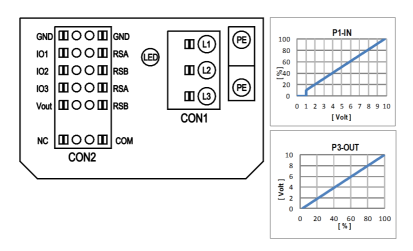
1	Position de montage : arbre horizontal (suivant vue, bras supports à monter uniquement à la verticale !) ou rotor en bas ; rotor en haut sur demande
2	Diamètre de câble min. 4 mm, max. 10 mm ; couple de serrage 4 ± 0,6 Nm
3	Diamètre de câble min. 5 mm, max. 14 mm, couple de serrage 6 ±0,9 Nm
	(le couple de serrage est calculé pour des câbles en PVC. Si le matériau du câble est différent, un ajustement du couple de serrage peut être nécessaire)
4	Couple de serrage 3 ± 0,3 Nm
5	Pavillon d'aspiration avec raccord de prise de pression (coefficient k : 290)
6	Des alésages de fixation pour FlowGrid 35505-2-2957 (non fourni dans le volume de livraison) sont disponibles et doivent être ouverts ultérieurement au besoin

VBH0500CTTRS

EC radial module - RadiPac

à réaction, aspirant d'un seul côté avec support de ventilateur

Schéma de connexions



N°	Conn.	Branchement	Fonction / Affectation
	CON1	L1, L2, L3	Tension d'alimentation, phase, plage de tension : voir plaque signalétique
	PE	PE	Conducteur de protection
	CON2	RSA	Interface RS485 pour MODBUS, RSA ; TBTS
	CON2	RSB	Interface RS485 pour MODBUS, RSB ; TBTS
	CON2	GND	Masse de référence pour interface de commande, TBTP
	CON2	IO1	Fonction paramétrable (cf. tableau des « fonctions d'interface optionnelles ») Paramètre d'usine : Entrée numérique - active high, fonction : entrée désactivée, TBTS - inactive : borne hors tension ou application d'une tension < 1,5 VDC - active : application d'une tension 3,5-50 VDC Fonction de réinitialisation : réinitialisation en présence d'une erreur par commutation de l'état « enabled » sur l'état « disabled »
	CON2	IO2	Fonction paramétrable (cf. tableau des fonctions d'interface optionnelles) Paramètre d'usine : Entrée analogique 0-10 V / MLI, Ri = 100 kΩ, fonction : valeur de consigne Caractéristique paramétrable (cf. caractéristique d'entrée P1-IN), TBTS
	CON2	103	Fonction paramétrable (cf. tableau des « fonctions d'interface optionnelles ») Paramètre d'usine : sortie analogique 0-10 V, max. 5 mA, fonctionnement : Vitesse de rotation réelle Caractéristique paramétrable (cf. caractéristique de sortie P3-OUT), TBTS
	CON2	Vout	Tension de sortie 3,3-24 VDC +/-5 %, Pmax=800 mW, tension paramétrable Paramètre d'usine : 10 VDC Résistante aux courts-circuits permanents, alimentation pour appareils externes, TBTS Alternative : entrée 15-50 VDC pour le paramétrage via MODBUS sans tension réseau
	CON2	COM	Relais d'état, contact de signalisation d'état libre de potentiel, raccord commun, pouvoir de coupure du contact 250 VAC / 2 A (AC1) / min. 10 mA, isolation renforcée par rapport à l'interface réseau et de commande
	CON2	NC	Relais d'état, contact de signalisation d'état libre de potentiel, contact à ouverture en cas de défaut
		LED	vert = état OK, prêt à fonctionner orange = état avertissement rouge = état erreur
		P1-IN	Caractéristique d'entrée
		P3-OUT	Caractéristique de sortie

VBH0500CTTRS

EC radial module - RadiPac

à réaction, aspirant d'un seul côté avec support de ventilateur

Affectation des bornes/broches

о ш	o configurable option For further information and additional functions see EC Control Software, Fan-Set-App,	ontrol Software, Fan-Set-App,		[] 1010	[] 7410	D104 []	[] ==:	[···]	D16C []	D16A []	via IO mode) (selected directl	(əbom Ol siv	[1] 0510	[2] OE10	D130 [2]	D00C [1]	D130 [4]
	or MODBUS Parameter Specification V6.4		MOO BOO Configurable IO o on figurable IO o o on figurable IO o o o on figurable IO o o o o o o o o o o o o o o o o o o	onice: set value	onice: sensor value	witch: parameter set: #1 / #2	Mitch: control function: heating (pos.) /Reging (neg.)	witch: direction of rotation: cw / ccw	witch: set valu e source	witch: fan enable / disable	gnal: ťach ouť	gnal: diagnostics out	gnai: diagnostics out	dusi: system modulation level %	gnal: remote control output 0-10V	lse input for auto-adressing	ulse output for auto-adressing
CONZ	configurable IO mode	electrical specification	configuration	os			cc		۸s	-	+	+	-	+	+	nd	
	 Din1 (active high): digital input 	active: applied voltage 3,5-60VDC, SELV not active; pin open or applied voltage < 1,5VDC	D158 [0]			0	0	0	0	0						0	
<u>5</u>	 Ain 1 0-10V/PWM: analog input 	Ri = 100K, characteristic curve parameterizable, fpww = 1k10KHz, SELV	D158 [2]	0	0												
	 Tach out (open collector output) 	Umax = 50 VDC, Imax = 20 mA, SELV	D158 [5]								0						
	 Diagnostics out (open collector output) 	Umax = 50VDC, Imax = 20mA, SELV	D158 [6]									0					
2	o Din2 (active high): digital input	active: applied voltage 3.5-50VDC, SELV not active: pin open or applied voltage < 1,5VDC	D159 [0]			0	0	0	0	0							
	o Ain 2 0-10 V/PWM: analog input	Ri = 100K, characteristic curve parameterizable, fpwm = 1k10KHz, SELV	D159 [Z]	,													
	o Ain24-20mA: analog input	Ri = 125R, characteristic curve parameterizable, SELV	D159 [3]	0	o												
	o Din3 (active high): digital input	active: applied voltage 3,5-50VDC, SELV not active: pin open or applied voltage <1,5VDC	D15A[0]				((
	 Din3 (active low): digital input 	active: applied voltage < 1,5VDC, SELV not active; pin open or applied voltage 3,5-50VDC	D15A[1]			5	5)	5)							
<u>03</u>	 PVVMin3: digital input idle level high 	PWM = 40Hz - 10kHz, characteristics parameterizable active; pin open or applied voltage 3,5-50VDC not active; applied voltage < 1,5VDC, SEL V	D15A[7]	0													
J	 PvMin3: digital input idle level low 	40Hz - 10kHz, characteristics parameterizable active; applied voltage 3,5-50vDC ind active; pin open or applied voltage < 1,5vDC, SELV	D15A[8]	0													
J	 Aout3 0-10V: analog output 	function parameterizable, max. 5mA, max output frequency 300Hz, SELV	D15A[4]										0	0	0		0
	o Tacho out (pulses), analog output	0-10V max. 5mA, max output frequency 300 Hz, SELV	D15A[5]							0							
	 Diagnostics out (pulses) 	0-10V max. 5mA, max output frequency 300Hz, SELV	D15A[6]									0		Н	Н		
RSA RSB	RS485 bus connection,	MODBUS RTU, specification V6.4, SELV		0		0	0	0	0	0							
ţii Ņ	voltage output	voltage parameterizable 3,324vDC +/- 5%, Pmax=800mW, short-circuit-proof, supply for external devices, SELV	D16E[]														
;	alternatively. Input auxillary power supply for parameterization via RS485/MODBUS RTU without line voltage	1550VDC															

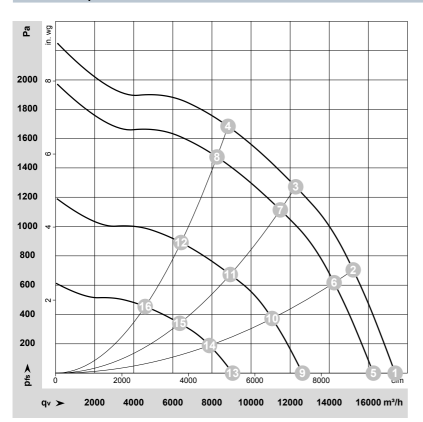


VBH0500CTTRS

EC radial module - RadiPac

à réaction, aspirant d'un seul côté avec support de ventilateur

Caractéristiques: Débit d'air 50 Hz



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

Mesure: LU-215273-1

Débit d'air mesuré suivant ISO 5801
Catégorie d'installation A. Pour obtenir
communication précise du disposifif de
mesure, veuillez vous adresser à ebmpapst. Niveaux de bruit oble aspiration :
Détermination du niveau de puissance
acoustique (LM4) suivant ISO 13347 /
Niveau de pression acoustique (LDA) à
distance de 1 m de l'axe du ventilateur. Les
indications ne sont valables que dans les
conditions de mesure indiquées et peuvent
se modifier sous l'effet des conditions de
montage. En cas de divergences par rapport
au montage normalisé, il convient de vérifier
les valeurs caractéristiques sur l'appareil
monté.

Valeurs de mesure

	Diff.	U	f	n	P _e	I	LpA _{in}	LwA _{in}	LwA _{out}	LwA	q_V	p _{fs}	q_V	p _{fs}
		V	Hz	min ⁻¹	W	Α	dB(A)	dB(A)	dB(A)	dB	m ³ /h	Pa	cfm	in. wg
1	3~	400	50	2840	3944	6,19	89	97	100	102	17365	0	10220	0,00
2	3~	400	50	2840	5454	8,43	84	92	95	97	15220	700	8960	2,81
3	3~	400	50	2840	6210	9,60	80	88	92	93	12280	1275	7230	5,12
4	3~	400	50	2840	6108	9,38	79	86	92	93	8820	1680	5190	6,74
5	3~	400	50	2660	3234	5,18	87	95	99	100	16255	0	9565	0,00
6	3~	400	50	2660	4476	7,00	82	90	94	95	14245	618	8385	2,48
7	3~	400	50	2660	4976	7,72	79	86	90	92	11495	1118	6765	4,49
8	3~	400	50	2660	5013	7,78	78	84	90	91	8255	1475	4860	5,92
9	3~	400	50	2065	1603	2,89	81	89	92	94	12630	0	7435	0,00
10	3~	400	50	2065	2174	3,67	76	84	87	89	11075	374	6515	1,50
11	3~	400	50	2065	2403	3,99	72	80	84	85	8935	675	5260	2,71
12	3~	400	50	2065	2420	4,02	71	78	84	85	6415	891	3775	3,58
13	3~	400	50	1480	698	1,64	73	82	85	87	9055	0	5330	0,00
14	3~	400	50	1475	887	1,93	68	76	80	81	7870	189	4635	0,76
15	3~	400	50	1475	961	2,04	63	71	76	77	6350	341	3735	1,37
16	3~	400	50	1475	976	2,06	60	68	74	75	4585	455	2700	1,83

Diff. = Câblage · U = Tension d'alimentation · f = Fréquence · n = Vitesse de rotation · P_n = Puissance absorbée · I = Absorption de courant · LpA_{in} = Niveau de pression acoust. côté aspiration LwA_{in} = Niveau de puissance acoust. côté aspiration · LwA_{out} = Niveau de puissance acoust. côté pression · q_V = Débit · p_{ts} = Élévation de pression

