EC radial module - RadiPac

à réaction, aspirant d'un seul côté avec construction en cube

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

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

Туре	K3G800-PW0	7-01		
Moteur	M3G200-QA			
Phase			3~	
Tension nomin	ale	VAC	400	
Plage de tensi	on nominale	VAC	380 480	
Fréquence		Hz	50/60	
Caractéristique	es mesurées à		cm	
Vitesse de rota	ation	min-1	1370	
Puissance abs	orbée	W	11300	
Absorption de	courant	Α	17,5	
Température a	ımbiante min.	°C	-40	
Température a	ımbiante max.	°C	40	

cm = Contrainte max. \cdot rm = Rendement max. \cdot rl = À refoulement libre \cdot cc = Consigne client \cdot ac = Appareil client Sous réserve de modifications

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

		Réel	Consigne 2015
01 Rendement total η _{es}	%	70,1	62,1
02 Catégorie d'installation		Α	
03 Catégorie d'efficience		statique	
04 Classe d'efficience N		70	62
05 Régulation de vitesse		Oui	

Détermination des caractéristiques à rendement optimal.

La détermination des caractéristiques ErP intervient avec une combinaison moteur-roue dans un montage de mesure standardisé.

09 Puissance absorbée P _{ed}	kW	11,37
09 Débit q _v	m³/h	25985
09 Élévation de pression p _{fs}	Pa	1069
10 Vitesse de rotation n	min-1	1365
11 Rapport spécifique*	1,01	

* Rapport spécifique = 1 + p_{fs} / 100 000 Pa LU-184297





EC radial module - RadiPac

à réaction, aspirant d'un seul côté avec construction en cube

Description technique

Masse	157,3 kg
Taille	800 mm
Taille du moteur	200
Surface du rotor	Peint en noir
Matériau boîtier électronique	Aluminium moulé sous pression
Matériau roue	Tôle d'aluminium
Matériau plaque d'appui	Tôle d'acier, zinguée
Matériau profilés d'écartement	Aluminium
Matériau pavillon d'aspiration	Tôle d'acier, zinguée
Nombre de pales	5
Sens de rotation	Sens de rotation à droite en regardant le rotor
Type de protection	IP55
Classe d'isolation	"F"
Classe d'humidité (F) / Classe environnementale (H)	H1
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; (comprimé)





EC radial module - RadiPac

à réaction, aspirant d'un seul côté avec construction en cube

Équipement technique	-Sortie 10 VCC, max. 10 mA -Sortie 20 VDC, max. 50 mA -Sortie pour esclave 0-10 V -Indication de fonctionnement et de défaillance -Entrée pour capteur 0-10 V et 4-20 mA -Entrée externe 24 V (paramétrage) -Entrée externe de validation -Relais d'indication de défaut -Régulateur PID intégré -Limitation de puissance -Limitation du courant de moteur -PFC, passif -RS485 MODBUS-RTU -Démarrage progressif -Cycles d'écriture EEPROM : 100 000 maximum -Entrée de commande 0-10 VCC / MLI -Interface de commande avec potentiel TBTS déconnecté du réseau en toute suretê -Décroissement de température -Protection thermique Électronique / Moteur -Détection de sous-tension / de défaillance de phase
Résistance aux interférences CEM	Conformément à EN 61000-6-2 (usage industriel)
Émission parasite CEM	Conformément à EN 61000-6-4 (usage industriel)
Courant de contact suivant IEC 60990 (couplage de mesure illustration 4, système TN)	<= 3,5 mA
Branchement électrique	Boîte à bornes
Protection du moteur	Dispositif antiblocage et contre l'inversion des pôles
Classe de protection	I (si un conducteur de protection a été raccordé par les soins du client)
Conformité à la norme	EN 61800-5-1; CE
Homologation	UL 1004-7 + 60730-1; EAC; CSA C22.2 n° 77 + CAN/CSA-E60730-1

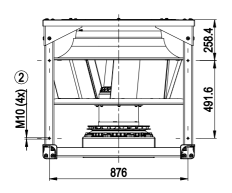


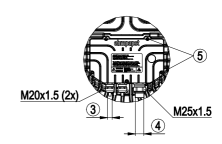


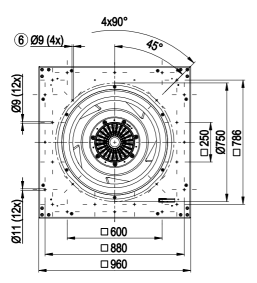
EC radial module - RadiPac

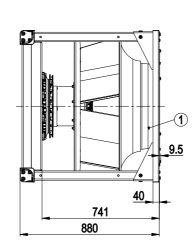
à réaction, aspirant d'un seul côté avec construction en cube

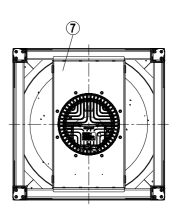
Dessin technique











1	Pavillon d'aspiration avec raccord de prise de pression (valeur K : 695)
2	Position de vissage pour éléments antivibratiles, couple de serrage max. 40 Nm
3	Diamètre de câble min. 5 mm, max. 13 mm, couple de serrage 6 ± 0,9 Nm
4	Diamètre de câble min. 16 mm, max. 20,5 mm ; couple de serrage 6 ± 0,9 Nm
5	Couple de serrage 3,5 ± 0,5 Nm
6	Alésages de fixation pour FlowGrid (63000-2-2957, non compris dans le volume de la livraison)
7	Plaque support moteur
	Position de montage : arbre horizontal (la plaque support moteur doit être à la verticale !) ou rotor en bas, rotor en haut sur demande
	Le plan sert uniquement au dimensionnement et n'indique pas la position de montage

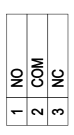


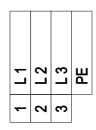
EC radial module - RadiPac

à réaction, aspirant d'un seul côté avec construction en cube

Schéma de connexions

_	RSA	Din 2	œ
7	RSB	Din 3	တ
က	GND	GND	9
4	Ain 1 U	Ain 2 U	7
5	+ 10 V	+ 20 V	12
9	Ain 11	Ain 2 I	13
7	Din 1	Aout	14





KL₃

KL2

KL 1 PE

N°	Conn.	Branchement	Fonction / Affectation							
KL 1	1	L1	Alimentation secteur, tension d'alimentation 3~380-480 VAC ; 50/60 Hz							
KL 1	2	L2	Alimentation secteur, tension d'alimentation 3~380-480 VAC ; 50/60 Hz							
KL 1	3	L3	Alimentation secteur, tension d'alimentation 3~380-480 VAC ; 50/60 Hz							
PE		PE	Branchement GND, branchement PE							
KL 2	1	NO	Relais d'état, contact de signalisation d'état sans potentiel ; contact de travail en cas de défaut							
KL2	2	COM	Relais d'état ; contact de signalisation d'état sans potentiel ; contact inverseur ; raccordement commun ; pouvoir de coupure du contact 250 VAC / max. 2 A (AC1) / min. 10 mA							
KL2	3	NC	Relais d'état, contact de signalisation d'état sans potentiel ; contact à ouverture en cas de défaut							
KL 3	1	RSA	Connexion par bus RS485 ; RSA ; MODBUS RTU							
KL 3	2	RSB	Connexion par bus RS485 ; RSB ; MODBUS RTU							
KL 3	3 / 10	GND	Masse de référence pour interface de commande							
KL 3	4	Ain1 U	Entrée analogique 1 (valeur de consigne) ; 0-10 V ; Ri = 100 k Ω ; caractéristiques paramétrables ; utilisable exclusivement en alternative à l'entrée Ain1 I							
KL 3	5	+ 10 V	Sortie de tension fixe 10 VDC; + 10 V ± 3 %; max. 10 mA; résistante aux courts-circuits permanents; tension d'alimentation pour appareils externes (par ex. potentiomètres)							
KL 3	6	Ain1 I	Entrée analogique 1 (valeur de consigne) ; 4-20 mA ; Ri = 100 Ω ; caractéristiques paramétrables ; utilisable exclusivement en alternative à l'entrée Ain1 U							
KL 3	7	Din1	Entrée numérique 1 : Validation de l'électronique ; validation : Borne hors tension ou application d'une tension 550 VDC ; blocage : shunt vers GND ou application d'une tension < 1 VDC ; fonction de réinitialisation : déclenchement d'une réinitialisation de logiciel après passage à un niveau < 1 V							
KL 3	8	Din2	Entrée numérique 2 : commutation set de paramètres 1/2 ; en fonction du réglage de l'EEPROM, le set de paramètres valide/utilisé peut être sélectionné par BUS ou via l'entrée numérique DIN2. Set de paramètres 1 : borne hors tension ou bien application d'une tension comprise entre 5 et 50 VDC ; set de paramètres 2 : shunt vers GND ou application d'une tension < 1 VDC							
KL 3	9	Din3	Entrée numérique 3 : Sens d'action du régulateur intégré ; en fonction du réglage de l'EEPROM, le sens d'action du régulateur peut être sélectionné (normal/inverse) par BUS ou via l'entrée numérique ; normal : borne hors tension ou application d'une tension 550 VDC shunt vers GND ou application d'une tension < 1 VDC							
KL 3	11	Ain2 U	Entrée analogique 2 ; valeur réelle 0-10 V ; Ri = 100 kOhm ; caractéristique paramétrable ; utilisable exclusivement en alternative à l'entrée Ain2 I							
KL 3	12	+ 20 V	Sortie de tension fixe 20 VDC; + 20 V +25/-10 %; max. 50 mA; résistante aux courts-circuits permanents; tension d'alimentation pour appareils externes (par ex. capteurs)							
KL 3	13	Ain2 I	Entrée analogique 2 ; valeur réelle : 4-20 mA ; Ri = 100 kOhm ; caractéristique paramétrable ; utilisable exclusivement en alternative à l'entrée Ain2 U							

EC radial module - RadiPac

à réaction, aspirant d'un seul côté avec construction en cube

N°	Conn.	Branchement	Fonction / Affectation
KL 3	14	Aout	Sortie analogique 0-10 V; max. 5 mA; sortie du degré actuel de modulation du moteur/de la vitesse
			actuelle du moteur. Caractéristique paramétrable.

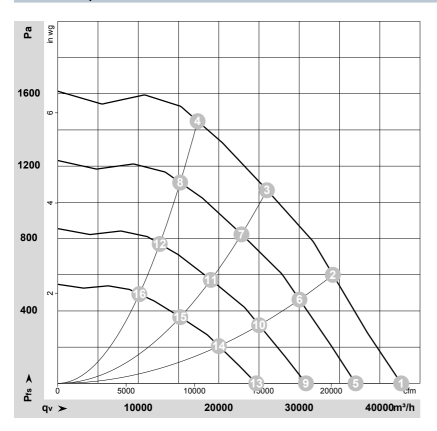




EC radial module - RadiPac

à réaction, aspirant d'un seul côté avec construction en cube

Caractéristiques: Débit d'air 50 Hz



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

Mesure: LU-184297-1

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

	U	f	n	P _{ed}	I	LpA _{in}	LwA _{in}	LwA _{out}	q_V	p _{fs}	q_V	p _{fs}
	V	Hz	min ⁻¹	W	Α	dB(A)	dB(A)	dB(A)	m ³ /h	Pa	cfm	in. wg
1	400	50	1370	6370	10,26	83	91	95	42670	0	25115	0,00
2	400	50	1370	9600	14,99	80	88	92	34170	600	20110	2,41
3	400	50	1370	11300	17,50	78	85	90	25980	1070	15290	4,30
4	400	50	1370	10990	17,04	80	88	93	17370	1450	10225	5,82
5	400	50	1200	4155	6,70	80	87	91	37000	0	21780	0,00
6	400	50	1200	6512	10,16	77	84	88	30020	464	17670	1,86
7	400	50	1200	7708	11,95	75	82	87	22820	825	13435	3,31
8	400	50	1200	7367	11,42	77	85	90	15200	1110	8945	4,46
9	400	50	1000	2405	3,87	75	83	87	30835	0	18150	0,00
10	400	50	1000	3768	5,88	72	80	84	25020	322	14725	1,29
11	400	50	1000	4461	6,91	70	77	82	19020	573	11195	2,30
12	400	50	1000	4263	6,61	72	80	85	12665	771	7455	3,10
13	400	50	800	1231	1,98	69	77	81	24670	0	14520	0,00
14	400	50	800	1929	3,01	66	74	78	20015	206	11780	0,83
15	400	50	800	2284	3,54	64	72	77	15215	367	8955	1,47
16	400	50	800	2183	3,38	67	75	79	10135	493	5965	1,98

U = Tension d'alimentation · f = Fréquence · n = Vîtesse de rotation · P_{ed} = Puissance absorbée · I = Absorption de courant · LpA_m = Niveau de pression acoust. côté aspiration LwA_m = Niveau de puissance acoust. côté pression · Q_V = Débit · Q_W = Elévation de pression



