EC radial module - RadiPac

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



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 · Siège Mulfingen

Tribunal cantonal Stuttgart · HRB 590142



Données nominales

Туре	K3G280-AU1	1-C2				
Moteur	M3G084-GF					
Phase			3~			
Tension nomin	ale	VAC	400			
Plage de tensi	on nominale	VAC	380 480			
Fréquence		Hz	50/60			
Type de déterr	mination des do		cm			
Vitesse de rota	ation	min-1	3100			
Puissance abs	orbée	W	1000			
Absorption de	courant	Α	1,6			
Température a	ımbiante min.	°C	-25			
Température a	ımbiante max.	°C	60			

 $cm = Contrainte\ max. \cdot rm = Rendement\ max. \cdot rl = \grave{A}\ refoulement\ libre\ \cdot\ cc = Consigne\ client\ \cdot\ ac = Appareil\ client\ refoulement\ libre\ refoulement\ libre\ refoulement\ libre\ refoulement\ libre\ refoulement\ libre\ refoulement\ refoulement\ libre\ refoulement\ refoulement\$ Sous réserve de modifications

Données conformes à la directive ErP

Catégorie d'installation	A
Catégorie d'efficience	statique
Régulation de vitesse	Oui
Rapport spécifique*	1,01

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

		Réel	Consigne 2013	Consigne 2015
Rendement total η_{es}	61,4	47,5	51,5	
Classe d'efficience N	71,9	58 62		
Puissance absorbée P _{ed}	kW	0,99		
Débit q _v	m³/h	2675		
Élévation de pression pfs	Pa	758		
Vitesse de rotation n	min ⁻¹	3115		

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





EC radial module - RadiPac

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

Description technique

Taille 28	1,7 kg
	30 mm
	eint en noir
	luminium moulé sous pression
	ôle d'aluminium
	ôle d'acier, zinguée
	cier, peint en noir
	ôle d'acier, zinguée
Nombre de pales 7	
	ens de rotation à droite en regardant le rotor
71 1	2 54
Classe d'isolation "B'	
Classe de protection contre F3 l'humidité	
•	80 °C
Température max. ambiante du moteur (transport/stockage)	
, ,	0 °C
Température ambiante auni.	
moteur (transport/stockage)	
Position de montage Art	rbre horizontal ou rotor en bas ; rotor en haut sur demande
Perçages pour eau de condensation Cô	ôté rotor
Mode de fonctionnement S1	1
Paliers moteur Ro	oulement à billes
-Sc -Sc -Er -Er -Rc -Li -Pl -R: -Do -Er -In	Sortie 20 VDC, max. 10 mA Sortie 20 VDC, max. 50 mA Sortie pour esclave 0-10 V Entrée pour capteur 0-10 V et 4-20 mA Entrée externe 24 V (paramétrage) Relais d'indication de défaut Régulateur PID intégré Limitation du courant de moteur PFC, passif RS485 MODBUS-RTU Démarrage progressif Entrée de commande 0-10 VCC / MLI Interface de commande avec potentiel SELV déconnecté du réseau en toute suretê Protection thermique Électronique / Moteur Détection de sous-tension / de défaillance de phase
Courant de contact suivant IEC <= 60990 (couplage de mesure illustration 4, système TN)	= 3,5 mA
	ar boîte à bornes
	ontrôleur de température (TW) commuté en interne
bra	(si un conducteur de protection a été raccordé par les soins du client au point de ranchement sur le boîtier)
	N 61800-5-1; CE
Homologation UL	L 1004-7 + 60730; GOST; C22.2 N° 77 + CAN/CSA-E60730-1; CCC

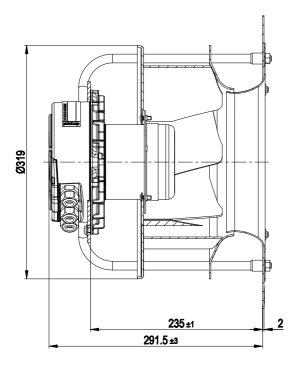


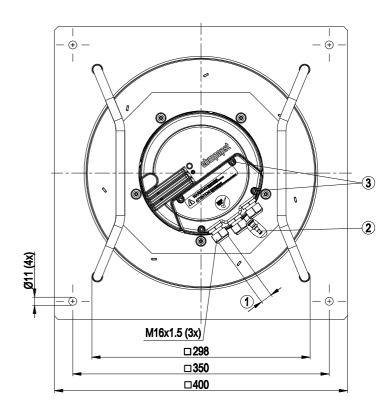


EC radial module - RadiPac

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

Dessin technique





1 Diamètre de câble min. 4 mm, max. 10 mm; couple de serrage 2,5 ± 0,

² Pavillon d'aspiration avec raccord de prise de pression (valeur k : 93)

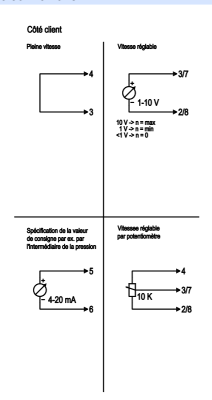


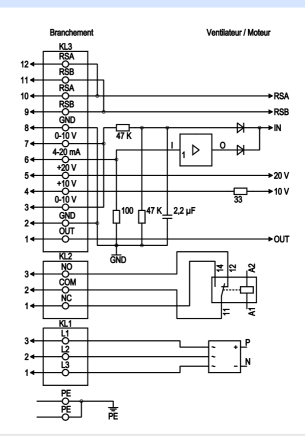
³ Couple de serrage 3,5 ± 0,5 Nm

EC radial module - RadiPac

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

Schéma de connexions





N°	Broche	Branchement	Fonction / Affectation
PE		PE	Branchement du conducteur de protection
KL1	1, 2, 3	L1, L2, L3	Tension d'alimentation, plage de tension (cf. plaque signalétique), 50/60 Hz
KL2	1	NC	Contact de signalisation d'état sans potentiel, contact de repos en cas de défaut
KL2	2	COM	Contact de signalisation d'état sans potentiel, contact inverseur, raccordement commun (2 A, max. 250 VCA, min. 10 mA, AC1)
KL2	3	NO	Contact de signalisation d'état sans potentiel, contact de travail en cas de défaut
KL3	1	OUT	Sortie analogique, 0-10 VDC, max. 3 mA, SELV, sortie du degré actuel de modulation du moteur : 1 V correspond à un degré de modulation de 10 %. 10 V correspondent à un degré de modulation de 100 %.
KL3	2, 8	GND	Masse de référence pour interface de commande, SELV
KL3	3, 7	0-10 V	Sortie de commande / de valeur réelle 0-10 VDC, impédance 100 kOhm utiliser uniquement en alternative à l'entrée 4-20 mA, SELV
KL3	4	+10 V	Sortie de tension 10 VCC (± 3 %), max. 10 mA, tension d'alimentation pour appareils externes (par ex. potentiomètres), SELV
KL3	5	+20 V	Sortie de tension 20 VCC (+25 %/-10 %), max. 50 mA, tension d'alimentation pour appareils externes (par ex. capteurs), SELV
KL3	6	4-20 mA	Sortie de commande / de valeur réelle 4-20 mA, impédance 100 Ω , utiliser uniquement en alternative à l'entrée 0-10 V, SELV
KL3	9, 11	RSB	Interface RS485 pour MODBUS, RSB
KL3	10, 12	RSA	Interface RS485 pour MODBUS, RSA

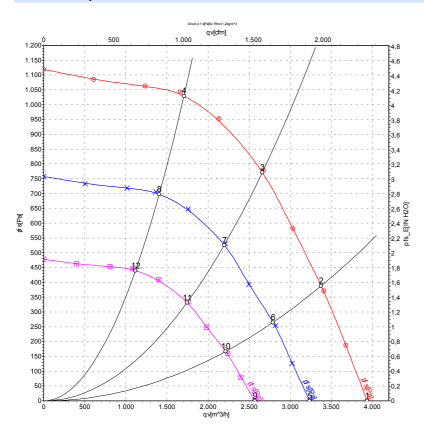




EC radial module - RadiPac

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

Caractéristiques: Débit d'air 50 Hz



Mesure: LU-130335

Débit d'air mesuré suivant ISO 5801
Catégorie d'installation A. Pour obtenir
communication précise du dispositif de
mesure, veuillez vous adresser à ebmpagst. Niveaux de bruit côté aspiration :
Détermination du niveau de puissance
acoustique (LwA) suivant ISO 13347 /
Niveau de pression acoustique (LpA) 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}	qv	p _{fs}
	V	Hz	min ⁻¹	W	Α	dB(A)	dB(A)	dB(A)	m ³ /h	Pa
1	400	50	3100	645	1,04	78	86	93	3935	0
2	400	50	3100	852	1,35	75	83	90	3375	390
3	400	50	3100	1000	1,60	72	80	86	2660	775
4	400	50	3100	921	1,46	76	83	89	1705	1030
5	400	50	2575	358	0,58	74	82	88	3235	0
6	400	50	2575	482	0,76	71	79	85	2790	269
7	400	50	2575	562	0,89	68	76	82	2195	534
8	400	50	2575	514	0,82	71	79	84	1405	700
9	400	50	2045	180	0,29	69	77	83	2570	0
10	400	50	2045	242	0,38	66	74	80	2215	170
11	400	50	2045	282	0,45	63	71	77	1745	337
12	400	50	2045	257	0,41	66	74	79	1115	442

U = Tension d'alimentation · f = Fréquence · n = Vîtesse de rotation · P_{ed} = Puissance absorbée · l = Absorption de courant · LpA_m = Niveau de pression acoustique côté aspiration · LwA_m = Niveau de puissance acoustique côté aspiration · LwA_{but} = Niveau de puissance acoustique côté pression · qv = Débit · p_{ts} = Élévation de pression



