## 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	e K3G355-AY43-22					
Moteur	M3G112-GA					
Phase			1~			
Tension nomin	ale	VAC	230			
Plage de tensi	on nominale	VAC	200 277			
Fréquence		Hz	50/60			
Caractéristique	es mesurées à		cm			
État			provisoirem	nent		
Vitesse de rota	ation	min-1	2450			
Puissance abs	orbée	W	1400			
Absorption de	courant	Α	6,0			
Température a	ımbiante min.	°C	-25			
Température a	ımbiante max.	°C	50			

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

<sup>\*</sup>Rapport spécifique = 1 + p<sub>fs</sub> / 100 000 Pa

		Réel	Consigne 2013	Consigne 2015
Rendement total $\eta_{es}$	%	63,5	49	53
Classe d'efficience N		72,5	58	62
Puissance absorbée P <sub>ed</sub>	kW	1,4		
Débit q <sub>v</sub>	m³/h	3755		
Élévation de pression pfs	Pa	794		
Vitesse de rotation n	min-1	2380		

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**

Masse	23 kg
Taille	355 mm
Surface du rotor	Peint en noir
Matériau boîtier électronique	Aluminium moulé sous pression
Matériau roue	Tôle d'aluminium
Matériau plaque d'appui Matériau du support de ventilateur	Tôle d'acier, zinguée à chaud
• •	Acier, peint en noir
Matériau pavillon d'aspiration	Tôle d'acier, zinguée à chaud
Nombre de pales Sens de rotation	7
	Sens de rotation à droite en regardant le rotor
Type de protection	IP 54
Classe d'isolation	"B"
Classe de protection contre l'humidité	F4-1
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	Cf. dessin produit
Perçages pour eau de condensation	Côté rotor
Mode de fonctionnement	S1
Paliers moteur	Roulement à billes
Équipement technique	-Sortie 10 VCC, max. 10 mA -Sortie 20 VDC, max. 50 mA -Sortie pour esclave 0-10 V -Sortie de vitesse -Entrée pour capteur 0-10 V et 4-20 mA -Relais d'indication de défaut -Régulateur PID intégré -Limitation du courant de moteur -PFC, active -RS485 MODBUS-RTU -Démarrage progressif -Entrée de commande 0-10 VCC / MLI -Protection thermique Électronique / Moteur -Détection de sous-tension / de défaillance de phase
Courant de contact suivant IEC 60990 (couplage de mesure	<= 3,5 mA
illustration 4, système TN)	
illustration 4, système TN) Branchement électrique	Par boîte à bornes
• •	Par boîte à bornes Contrôleur de température (TW) commuté en interne
Branchement électrique	
Branchement électrique Protection moteur	Contrôleur de température (TW) commuté en interne

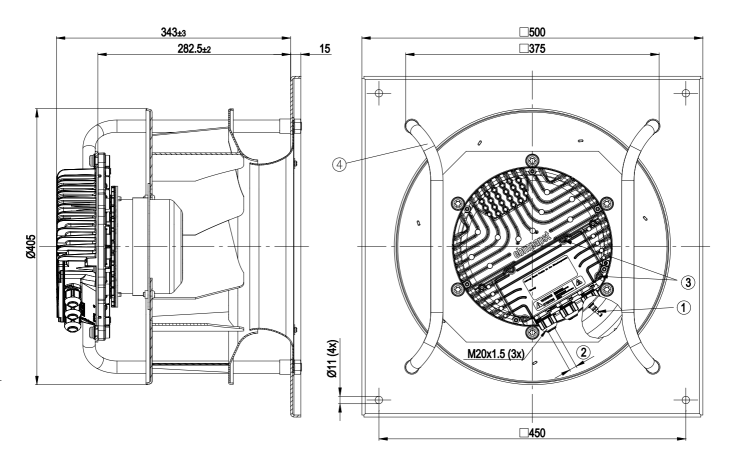




# EC radial module - RadiPac

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

## Dessin technique



1	Pavillon d'aspiration avec raccord de prise de pression (valeur K : 148)
2	Diamètre de câble min. 4 mm, max. 10 mm, couple de serrage 4 ± 0,6 Nm
3	Couple de serrage 3,5 ± 0,5 Nm
4	Position de montage : arbre horizontal (suivant vue, bras supports à monter uniquement à la verticale !) ou rotor en bas ; rotor
	en haut sur demande





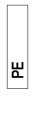
# EC radial module - RadiPac

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

## Schéma de connexions

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







KL3

KL 2

PE KL 1

N°	Conn.	Branchement	Fonction / Affectation
KL1	1	L1	Branchement au réseau, tension d'alimentation 1~200-277 V CA, 50/60 Hz
KL1	2	N	Branchement au réseau, tension d'alimentation 1~200-277 V CA, 50/60 Hz
PE		PE	Prise de terre, raccordement PE
KL2	1	NO	Relais d'état, contact de signalisation d'état sans potentiel, option 1 : Contact de travail en cas de défaut ; option 2 : contact de travail en cas de message de défaut Surveillance de marche
KL2	2	COM	Relais d'état ; contact de signalisation d'état sans potentiel ; contact inverseur ; raccordement commun ; pouvoir de coupure du contact 250 VCA / max. 2 A (AC1) / min. 10 mA
KL2	3	NC	Relais d'état, contact de signalisation d'état sans potentiel, option 1 : Contact de repos en cas de défaut ; option 2 : Contact de repos en cas de message de défaut surveillance de marche
KL3	1	RSA	Branchement bus RS485 ; RSB ; MODBUS RTU
KL3	2	RSB	Branchement bus RS485 ; RSB ; MODBUS RTU
KL3	3	GND	Masse de référence pour interface de commande
KL3	4	Ain1 U	Entrée analogique 1 (valeur de consigne) ; 0-10 V ; Ri = 100 kOhm ; caractéristique paramétrable ; utilisable exclusivement en alternative à l'entrée Ain1 I
KL3	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)
KL3	6	Ain1 I	Entrée analogique 1 (valeur de consigne) ; 4-20 mA ; Ri = 100 ohms ; caractéristique paramétrable ; utilisable exclusivement en alternative à l'entrée Ain1 U
KL3	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 < 0,8 VCC ; fonction réinitialisation : déclenchement d'une réinitialisation de logiciel après passage à un niveau < 0,8 V
KL3	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 < 0,8 VCC
KL3	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 VCC Shunt vers GND ou application d'une tension < 0,8 VCC
KL3	10	GND	Masse de référence pour interface de commande
KL3	11	Ain2 U	Entrée analogique 2 ; valeur réelle 0-10 V ; Ri = 100 kOhm ; caractéristique paramétrable ; utilisable exclusivement en alternative à l'entrée Ain2 l
KL3	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)

 $\mbox{N}^{\circ}$  d'article 51309-5-9980  $\cdot$  Modification -  $\cdot$  Validation 2011-09-12  $\cdot$  Page 4 / 6





# EC radial module - RadiPac

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

N°	Conn.	Branchement	Fonction / Affectation
KL3	13	Ain2 I	Entrée analogique 2 ; valeur réelle : 4-20 mA ; Ri = 100 ohms ; caractéristique paramétrable ; utilisable exclusivement en alternative à l'entrée Ain2 U
KL3	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.

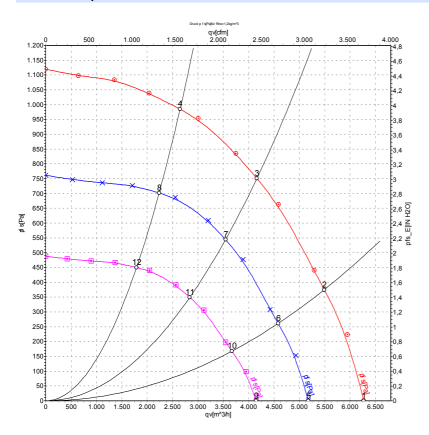




## EC radial module - RadiPac

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

## Caractéristiques: Débit d'air 50 Hz



Débit d'air mesuré suivant ISO 5801
Catégorie d'installation A. Pour obtenir
communication précise du dispositif de
mesure, veuillez vous adresser à ebmpapst. Niveaux de bruit côté aspiration :
Détermination du niveau de puissance
acoustique (LM) suivant ISO 13347 /
Niveau de pression acoustique (LDA) à
distance de 1 m de l'ave 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 <sub>ed</sub>	1	LpA <sub>in</sub>	LwA <sub>in</sub>	LwA <sub>out</sub>	qv	p <sub>fs</sub>
	V	Hz	min <sup>-1</sup>	W	Α	dB(A)	dB(A)	dB(A)	m <sup>3</sup> /h	Pa
1	230	50	2450	998	4,33	79	86	93	6265	0
2	230	50	2450	1232	5,35	75	82	89	5490	375
3	230	50	2450	1400	6,00	72	79	86	4165	750
4	230	50	2450	1344	5,84	74	82	89	2645	985
5	230	50	2035	562	2,44	75	82	89	5175	0
6	230	50	2035	715	3,11	71	78	85	4580	261
7	230	50	2035	855	3,72	68	76	83	3545	544
8	230	50	2035	810	3,52	71	78	85	2235	702
9	230	50	1630	289	1,25	70	77	84	4145	0
10	230	50	1630	368	1,60	66	73	81	3670	167
11	230	50	1630	440	1,91	64	71	78	2840	349
12	230	50	1630	416	1,81	66	73	80	1790	450

U = Tension d'alimentation · f = Fréquence · n = Vîtesse de rotation · P<sub>ed</sub> = Puissance absorbée · l = Absorption de courant · LpA<sub>n</sub> = Niveau de pression acoustique côté aspiration · LwA<sub>n</sub> = Niveau de puissance acoustique côté pression · qv = Débit · p<sub>ts</sub> = Élévation de pression



