AC axial ventilateur

Pales droites (série A) avec grille de protection pour pavillon court

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	S4E350-AA06						
Moteur	M4E068-EC						
Phase		1~	1~				
Tension nomin	ale	VAC	230	230			
Fréquence		Hz	50	60			
Caractéristique	es mesurées à		rl	rl			
Homologable s	selon norme		CE	CE			
Vitesse de rota	ation	min-1	1390	1550			
Puissance abs	orbée	W	140	195			
Absorption de	courant	Α	0,62	0,86			
Condensateur		μF	5	5			
Tension de co	ndensateur	VDB	400	400			
Condensateur	standard		P0 (CE)	P0 (CE)			
Contre-pression	n max.	Pa	120	90			
Température a	ımbiante min.	°C	-40	-40			
Température a	imbiante max.	°C	50	30			
Courant de dé	marrage	Α	1,4	1,3			

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 à la directive ErP

		Réel	Consigne 2015
01 Rendement total η _{es}	%	28,5	28,5
02 Catégorie d'installation	A		
03 Catégorie d'efficience	statique		
04 Classe d'efficience N	40	40	
05 Régulation de vitesse		Non	

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 _e	kW	0,15
09 Débit q _v	m³/h	1880
09 Élévation de pression pfs	Pa	80
10 Vitesse de rotation n	min-1	1360
11 Rapport spécifique*	1,00	

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

LU-64421





AC axial ventilateur

Pales droites (série A) avec grille de protection pour pavillon court

Description technique

Masse	4,7 kg
Taille	350 mm
Surface du rotor	Peint en noir
Matériau boîte à bornes	Matière plastique PC / ABS
Matériau roue	
	Tôle d'acier, peinte en noir
Matériau grille de protection	Acier, plastifié noir (RAL 9005)
Nombre de pales	5 "V"
Sens de transport	
Sens de rotation	Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
Type de protection	IP 44; en fonction du montage et de la position suivant EN 60034-5
Classe d'isolation	"B"
Classe de protection contre l'humidité	F2-2
Température ambiante adm.	+ 70 °C
Température max. ambiante du moteur (transport/stockage)	
Température ambiante adm.	- 40 °C
Température ambiante min. du	
moteur (transport/stockage)	
Position de montage	Arbre horizontal ou rotor en bas ; rotor en haut sur demande
Perçages pour eau de condensation	Côté rotor
Mode de fonctionnement	\$1
Paliers moteur	Roulement à billes avec graisse pour basses températures
Courant de contact suivant IEC 60990 (couplage de mesure illustration 4, système TN)	< 0,75 mA
Branchement électrique	Par boîte à bornes, condensateur intégré et branché
Protection moteur	Contrôleur de température (TW) réalisé
Type de câble	Axial
Classe de protection	I (si un conducteur de protection a été raccordé par les soins du client)
Condensateur moteur selon EN	P0/S0
60252-1 en classe de protection	
Conformité à la norme	EN 60335-1; CE

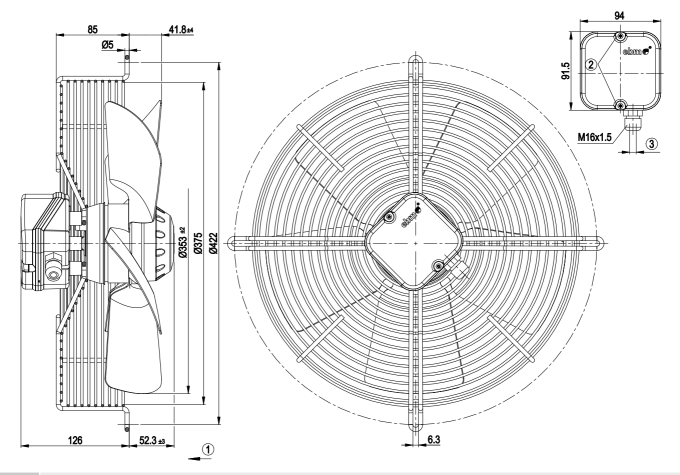




AC axial ventilateur

Pales droites (série A) avec grille de protection pour pavillon court

Dessin technique



1	Sens de refoulement "V"
---	-------------------------

2 Couple de serrage 0,5 ± 0,1 Nm

3 Diamètre de câble : max. 7,5 mm, couple de serrage 1,3 ± 0,2 Nm

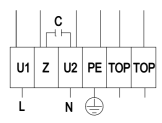




AC axial ventilateur

Pales droites (série A) avec grille de protection pour pavillon court

Schéma de connexions



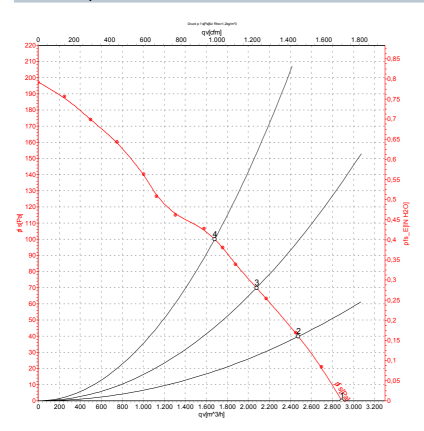
L	= U1 = bleu	Z	brun	N	= U2 = noir
PE	vert/jaune	TOP	gris		



AC axial ventilateur

Pales droites (série A) avec grille de protection pour pavillon court

Caractéristiques: Débit d'air 50 Hz



Mesure: LU-64421

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 (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 _e	I	qv	p _{fs}
	V	Hz	min ⁻¹	W	Α	m ³ /h	Pa
1	230	50	1390	140	0,62	2890	0
2	230	50	1370	143	0,63	2475	40
3	230	50	1360	149	0,65	2080	70
4	230	50	1330	167	0,73	1680	100

U = Tension d'alimentation · f = Fréquence · n = Vitesse de rotation · P e = Puissance absorbée · I = Absorption de courant · qv = Débit · p e Élévation de pression

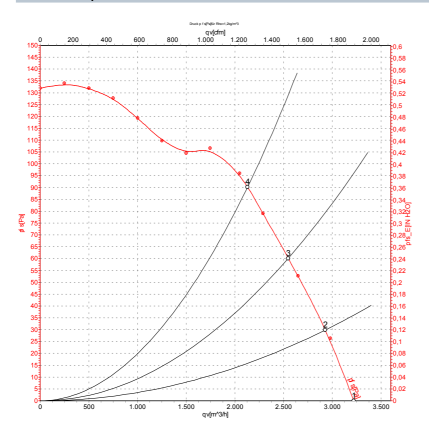




AC axial ventilateur

Pales droites (série A) avec grille de protection pour pavillon court

Caractéristiques: Débit d'air 60 Hz



Mesure: LU-64461

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 (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 _e	I	qv	p _{fs}
	V	Hz	min ⁻¹	W	Α	m ³ /h	Pa
1	230	60	1550	195	0,86	3220	0
2	230	60	1520	202	0,88	2925	30
3	230	60	1495	210	0,91	2550	60
4	230	60	1475	216	0,94	2130	90

U = Tension d'alimentation · f = Fréquence · n = Vitesse de rotation · P e = Puissance absorbée · I = Absorption de courant · qv = Débit · p e Élévation de pression

