



**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

Type	A4E350-AA06-01			
Moteur	M4E068-EC			
Phase		1~	1~	1~
Tension nominale	VAC	230	230	230
Fréquence	Hz	50	60	60
Caractéristiques mesurées à		rl	rl	rl
Homologable selon norme		CE	CE	UL
Vitesse de rotation	min <sup>-1</sup>	1390	1550	1550
Puissance absorbée	W	140	195	205
Absorption de courant	A	0,62	0,86	0,9
Condensateur	µF	5	5	5
Tension de condensateur	VDB	400	400	400
Condensateur standard		S0 (CE)	S0 (CE)	UL
Contre-pression max.	Pa	120	90	90
Température ambiante min.	°C	-25	-25	-25
Température ambiante max.	°C	50	30	30
Courant de démarrage	A	1,4	1,3	1,3

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 (EN 17166)

		Réel	Consigne 2015				
01 Rendement total $\eta_{es}$	%	30	28,5	09 Puissance absorbée $P_e$	kW	0,15	
02 Catégorie d'installation		A		09 Débit $q_v$	m <sup>3</sup> /h	1865	
03 Catégorie d'efficience		statique		09 Élévation de pression $p_{fs}$	Pa	89	
04 Classe d'efficience N		41,5	40	10 Vitesse de rotation n	min <sup>-1</sup>	1350	
05 Régulation de vitesse		Non		11 Rapport spécifique*		1,00	

Détermination des caractéristiques à rendement optimal.

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

\* Rapport spécifique =  $1 + p_{fs} / 100\,000 \text{ Pa}$

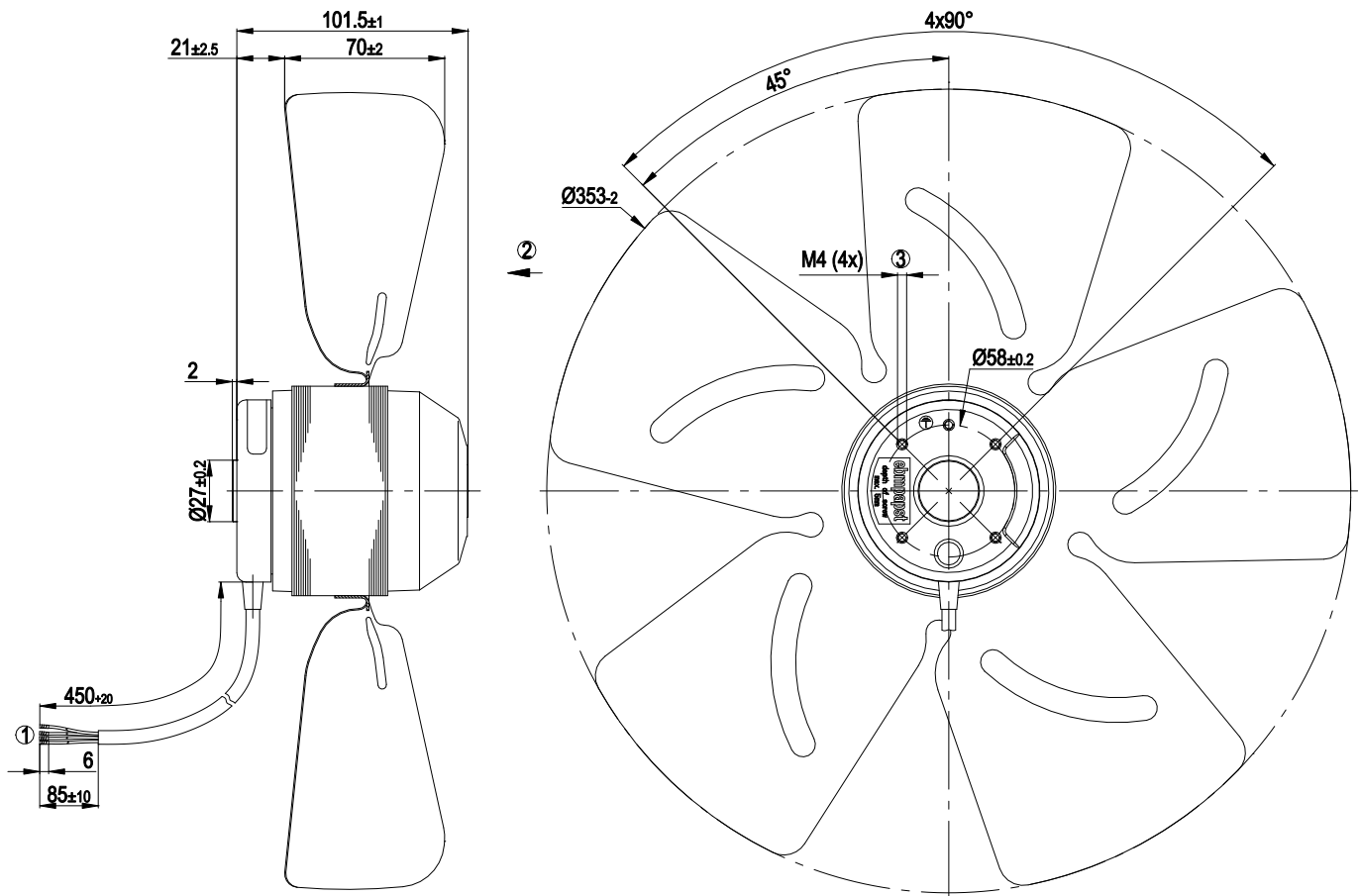
LU-199647



**Description technique**

<b>Masse</b>	3,1 kg
<b>Taille</b>	350 mm
<b>Taille du moteur</b>	68
<b>Surface du rotor</b>	Peint en noir
<b>Matériau pales</b>	Tôle d'acier, peinte en noir
<b>Nombre de pales</b>	5
<b>Direction du flux d'air</b>	V
<b>Sens de rotation</b>	Sens de rotation à gauche en regardant le rotor
<b>Type de protection</b>	IP44
<b>Classe d'isolation</b>	"B"
<b>Classe d'humidité (F) / Classe environnementale (H)</b>	H1
<b>Température ambiante adm. Température max. ambiante du moteur (transport/stockage)</b>	+ 80 °C
<b>Température ambiante adm. Température ambiante min. du moteur (transport/stockage)</b>	- 40 °C
<b>Position de montage</b>	Arbre horizontal ou rotor en bas ; rotor en haut sur demande
<b>Trous d'évacuation des condensats</b>	Côté rotor
<b>Mode de fonctionnement</b>	S1
<b>Paliers moteur</b>	Roulement à billes
<b>Courant de contact suivant IEC 60990 (couplage de mesure illustration 4, système TN)</b>	< 0,75 mA
<b>Protection du moteur</b>	Contrôleur de température (TW) commuté en interne
<b>Type de câble</b>	Latéral
<b>Classe de protection</b>	I (si un conducteur de protection a été raccordé par les soins du client)
<b>Conformité à la norme</b>	EN 60335-1; CE
<b>Homologation</b>	EAC

## Dessin technique

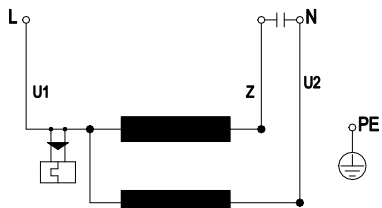


1 Câble de raccordement silicone PVC 4G 0,5mm<sup>2</sup>, 4 embouts de câblage plats sertis

2 Sens de refoulement "V"

3 Sens de rotation à gauche vu sur le rotor

## Schéma de connexions

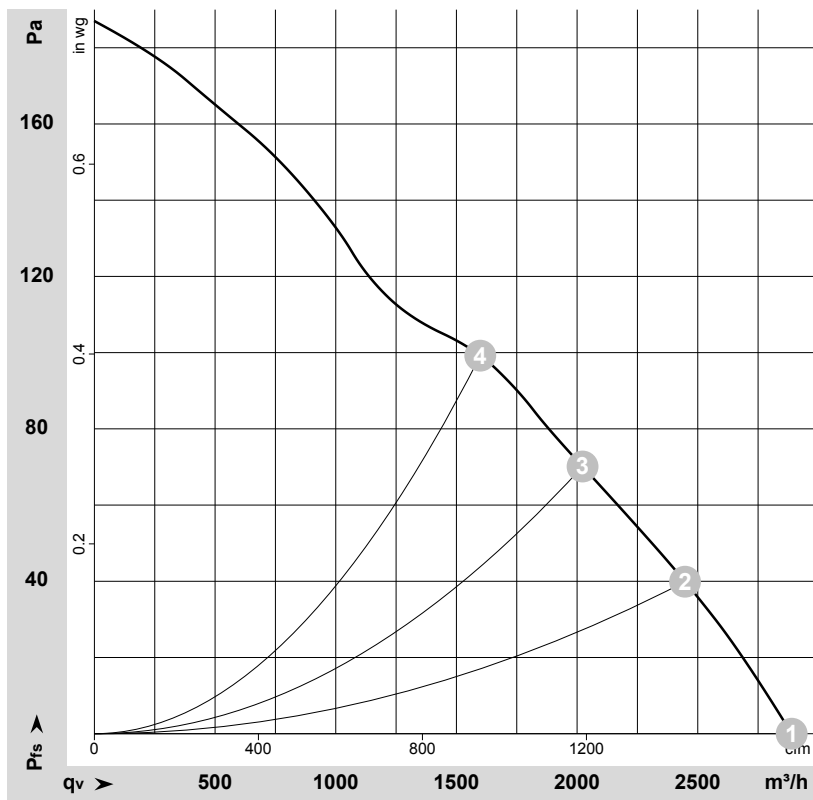


U1 bleu

U2 noir

PE vert/jaune

## Caractéristiques: Débit d'air 50 Hz

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

Mesure: LU-64421-1

Débit d'air mesuré suivant ISO 5801  
 Catégorie d'installation A. Pour obtenir communication précise du dispositif de mesure, veuillez vous adresser à ebm-papst. Niveaux de bruit côté aspiration : Détermination du niveau de puissance acoustique (L<sub>WA</sub>) suivant ISO 13347 / Niveau de pression acoustique (L<sub>PA</sub>) 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

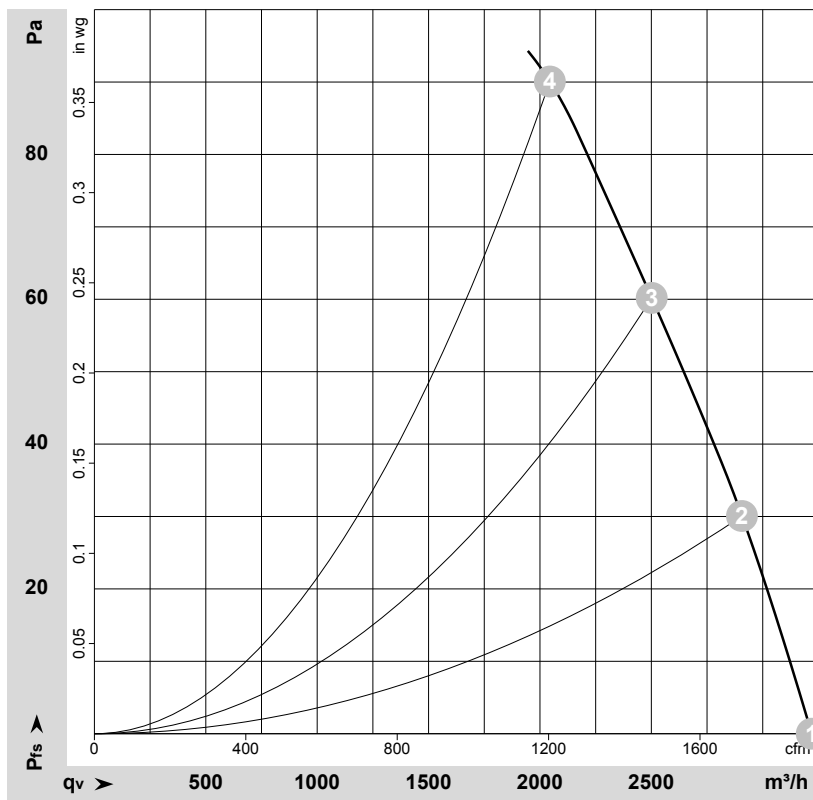
	U	f	n	P <sub>e</sub>	I	q <sub>v</sub>	p <sub>fs</sub>	q <sub>v</sub>	p <sub>fs</sub>
	V	Hz	min <sup>-1</sup>	W	A	m <sup>3</sup> /h	Pa	cfm	in. wg
1	230	50	1390	140	0,62	2890	0	1700	0,00
2	230	50	1370	144	0,63	2445	40	1440	0,16
3	230	50	1360	150	0,65	2025	70	1190	0,28
4	230	50	1315	174	0,75	1600	100	940	0,40

U = Tension d'alimentation · f = Fréquence · n = Vitesse de rotation · P<sub>e</sub> = Puissance absorbée · I = Absorption de courant · q<sub>v</sub> = Débit · p<sub>fs</sub> = Élévation de pression

## AC axial ventilateur

Pales droites (série A)

## Caractéristiques: Débit d'air 60 Hz



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

Mesure: LU-64461-1

Débit d'air mesuré suivant ISO 5801  
Catégorie d'installation A. Pour obtenir communication précise du dispositif de mesure, veuillez vous adresser à ebm-papst. Niveaux de bruit côté aspiration : Détermination du niveau de puissance acoustique (L<sub>WA</sub>) suivant ISO 13347 / Niveau de pression acoustique (L<sub>PA</sub>) 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 <sub>e</sub>	I	q <sub>v</sub>	p <sub>fs</sub>	q <sub>v</sub>	p <sub>fs</sub>
	V	Hz	min <sup>-1</sup>	W	A	m <sup>3</sup> /h	Pa	cfm	in. wg
1	230	60	1550	195	0,86	3220	0	1895	0,00
2	230	60	1520	202	0,88	2905	30	1710	0,12
3	230	60	1490	211	0,92	2500	60	1475	0,24
4	230	60	1465	217	0,94	2045	90	1205	0,36

U = Tension d'alimentation · f = Fréquence · n = Vitesse de rotation · P<sub>e</sub> = Puissance absorbée · I = Absorption de courant · q<sub>v</sub> = Débit · p<sub>fs</sub> = Élévation de pression