W2E143-AA09-25

AC-Axiallüfter

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

 $\label{lem:command} Kommanditgesellschaft \cdot Sitz \ Mulfingen \\ Amtsgericht \ Stuttgart \cdot \ HRA \ 590344$

Komplementär Elektrobau Mulfingen GmbH · Sitz Mulfingen Amtsgericht Stuttgart · HRB 590142

Nenndaten

Тур	W2E143-AA09-25							
Motor	M2E052-BF							
Phase		1~	1~					
Nennspannung		VAC	230	230				
Frequenz	Hz	50	60					
Art der Datenfestleg		fb	fb					
Gültig für Zulassung		CE	CE					
Drehzahl	min-1	2800	3300					
Leistungsaufnahme	W	24	26					
Stromaufnahme	Α	0,12	0,11					
Kondensator	μF	0,75	0,75					
Kondensatorspannu	VDB	400	400					
Kondensatorstandar		S0 (CE)	S0 (CE)					
Min. Umgebungsten	°C	-25	-25					
Max. Umgebungster	°C	70	70					

mb = Max. Belastung \cdot mw = Max. Wirkungsgrad \cdot fb = Freiblasend \cdot kv = Kundenvorgabe \cdot kg = Kundengerät Änderungen vorbehalten





AC-Axiallüfter

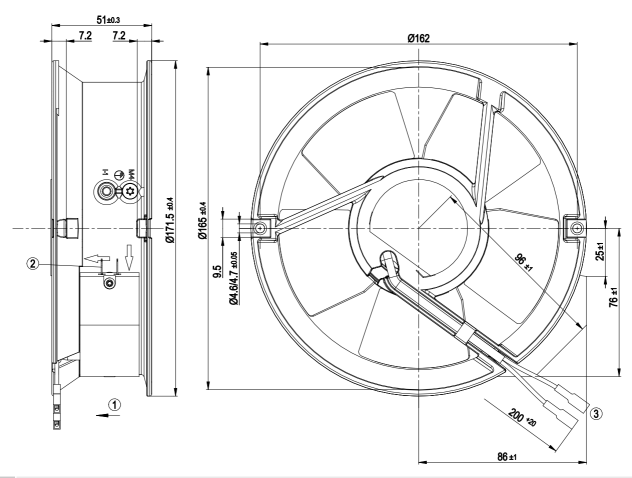
Technische Beschreibung

Masse	1,0 kg
Baugröße	143 mm
Motor-Baugröße	52
Oberfläche Rotor	Rotor offen, schwarz lackiert
Material Schaufeln	Stahlblech, schwarz lackiert
Material Gehäuse	Aluminium Druckguss, schwarz lackiert
Schaufelanzahl	5
Förderrichtung	V
Drehrichtung	Links auf den Rotor gesehen
Schutzart	IP20
Isolationsklasse	"B"
Feuchte- (F) /	H0+
Umweltschutzklasse (H)	
Zul. Umgebungstemp. Motor	+ 80 °C
max. (Transport/Lagerung)	40.00
Zul. Umgebungstemp. Motor min. (Transport/Lagerung)	- 40 °C
Einbaulage	Beliebig
Kondenswasser-Bohrungen	Keine, offener Rotor
Lagerung Motor	Kugellager
Berührungsstrom nach IEC 60990	< 0.75 mA
(Messschaltung Bild 4, TN System)	• 0,10 IIIA
Elektrischer Anschluss	Stecker
Motorschutz	Temperaturwächter (TW) ausgeführt, basisisoliert
Schutzklasse	I (wenn Schutzleiter kundenseitig angeschlossen ist)
Motorkondensator nach EN	SO SO
60252-1 in Sicherheitsschutzklasse	
Normkonformität	EN 60335-1; UKCA; CE
Zulassung	VDE





Produktzeichnung

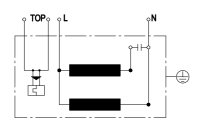


1	Förderrichtung "V"	
---	--------------------	--

2 2 x Flachstecker 2,8 x 0,5 mm

3 Anschlussleitung AWG22 (TOP), 2x Flachsteckhülse G+H 25036.213.011 angeschlagen, mit Isolationstülle 2.8 SES-Nr.105-21

Anschlussbild

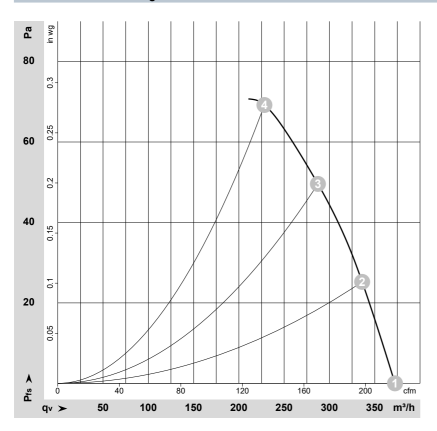


L blau N schwarz TOP 2 x weiss



AC-Axiallüfter

Kennlinien: Luftleistung 50 Hz



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

Messung: LU-26627-1

Luftleistung gemessen nach ISO 5801 Installationskategorie A. Den genauen Messaufbau erfragen Sie bitte bei ebmpapst. Saugseitige Geräuschpegel: LwA nach ISO 13347 / LpA mit 1 m Abstand auf Ventilatorachse gemessen. Die Angaben gelten nur unter den angegebenen Messbedingungen und können sich durch Einbaubedingungen verändern. Bei Abweichungen zum Normaufbau sind die Kennwerte im eingebauten Zustand zu überprüfen.

Messwerte

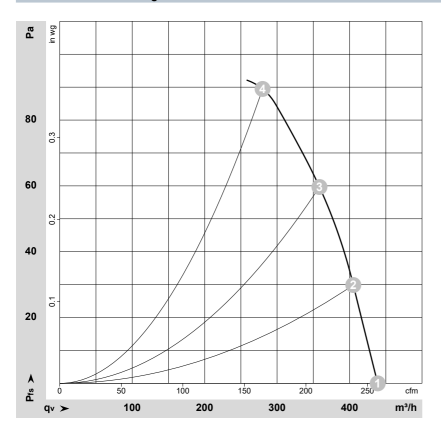
	U	f	n	P _e	I	q_V	p _{fs}	q_V	p _{fs}
	V	Hz	min ⁻¹	W	Α	m ³ /h	Pa	cfm	in. wg
1	230	50	2800	24	0,12	370	0	220	0,00
2	230	50	2840	25	0,12	335	25	200	0,10
3	230	50	2825	25	0,12	285	50	170	0,20
4	230	50	2810	26	0,13	230	70	135	0,28

 $U = Versorgungsspannung \cdot f = Frequenz \cdot n = Drehzahl \cdot P_e = Leistungsaufnahme \cdot I = Stromaufnahme \cdot q_V = Volumenstrom \cdot p_{ls} = Druckerhöhung$



AC-Axiallüfter

Kennlinien: Luftleistung 60 Hz



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

Messung: LU-26628-1

Luftleistung gemessen nach ISO 5801 Installationskategorie A. Den genauen Messaufbau erfragen Sie bitte bei ebmpapst. Saugseitige Geräuschpegel: LwA nach ISO 13347 / LpA mit 1 m Abstand auf Ventilatorachse gemessen. Die Angaben gelten nur unter den angegebenen Messbedingungen und können sich durch Einbaubedingungen verändern. Bei Abweichungen zum Normaufbau sind die Kennwerte im eingebauten Zustand zu überprüfen.

Messwerte

	U	f	n	P _e	I	q_V	p _{fs}	q_V	p _{fs}
	V	Hz	min ⁻¹	W	Α	m ³ /h	Pa	cfm	in. wg
1	230	60	3300	26	0,11	440	0	260	0,00
2	230	60	3350	28	0,12	405	30	240	0,12
3	230	60	3320	29	0,13	360	60	210	0,24
4	230	60	3280	30	0,13	280	90	165	0,36

 $U = Versorgungsspannung \cdot f = Frequenz \cdot n = Drehzahl \cdot P_e = Leistungsaufnahme \cdot I = Stromaufnahme \cdot q_V = Volumenstrom \cdot p_{fg} = Druckerh\"{o}hung + P_{fg} = Druckerh\ddot{o}hung + P_{fg} = Druckerh$



