# **AC-Axialventilator**

gesichelte Flügel (S-Reihe) Wandring mit Schutzgitter

#### 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	A4E300-AS72-20								
Motor	M4E068-CF								
Phase			1~	1~					
Nennspannung	g	VAC	230	230					
Frequenz		Hz	50	60					
Art der Datenfe	estlegung		mb	mb					
Gültig für Zula	ssung / Norm		CE	CE					
Drehzahl		min-1	1320	1500					
Leistungsaufna	ahme	W	72	90					
Stromaufnahm	ne	Α	0,32	0,4					
Kondensator		μF	2	2					
Kondensators	pannung	VDB	400	400					
Kondensatorst	andard		S0 (CE)	S0 (CE)					
Max. Gegendr	uck	Pa	60	60					
Min. Umgebun	gstemperatur	°C	-40	-40					
Max. Umgebui	ngstemperatur	°C	50	50					
Anlaufstrom		Α	0,6	0,57					
mh = May Palastung - mu = May Wirkungagrad - fh = Fraihlagand - ky = Kundagyargaha - kg									

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





# **AC-Axialventilator**

gesichelte Flügel (S-Reihe) Wandring mit Schutzgitter

## **Technische Beschreibung**

Masse	1,7 kg
Baugröße	300 mm
Motor-Baugröße	68
Oberfläche Rotor	Schwarz lackiert
Material Schaufeln	Kunststoff PP
Schaufelanzahl	5
Förderrichtung	V
Drehrichtung	Links auf den Rotor gesehen
Schutzart	IP44; einbau- und lageabhängig entsprechend EN 60034-5
Isolationsklasse	"B"
Feuchte- (F) /	H1+
Umweltschutzklasse (H)	
Zul. Umgebungstemp. Motor	+ 70 °C
max. (Transport/Lagerung)	
Zul. Umgebungstemp. Motor min.	- 40 °C
(Transport/Lagerung)	
Einbaulage	Beliebig
Kondenswasser-Bohrungen	Keine
Betriebsart	S1
Lagerung Motor	Kugellager mit Kältefett
Berührungsstrom nach IEC 60990	< 0,75 mA
(Messschaltung Bild 4, TN System)	
Motorschutz	Temperaturwächter (TW) intern geschaltet
Kabelausführung	Variabel
Schutzklasse	I (wenn Schutzleiter kundenseitig angeschlossen ist)
Normkonformität	EN 60335-1; CE
Zulassung	EAC

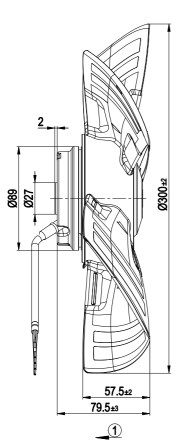


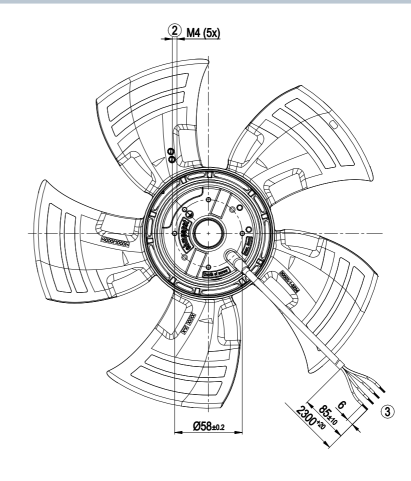


# **AC-Axialventilator**

gesichelte Flügel (S-Reihe) Wandring mit Schutzgitter

## Produktzeichnung





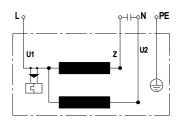
1	Förderrichtung "V"
2	Einschraubtiefe max. 5 mm
3	Anschlussleitung Silikon 4G 0,5 mm²
	4x Aderendkralle



# **AC-Axialventilator**

gesichelte Flügel (S-Reihe) Wandring mit Schutzgitter

## Anschlussbild



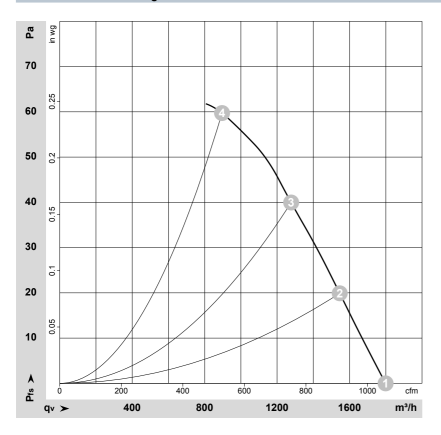
U1 blau Z braun U2 schwarz
PE grün / gelb



# **AC-Axialventilator**

gesichelte Flügel (S-Reihe) Wandring mit Schutzgitter

### Kennlinien: Luftleistung 50 Hz



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

Messung: LU-112383-1

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 <sub>e</sub>	I	LpA <sub>in</sub>	LwA <sub>in</sub>	$q_V$	p <sub>fs</sub>	$q_V$	p <sub>fs</sub>
	V	Hz	min <sup>-1</sup>	W	Α	dB(A)	dB(A)	m <sup>3</sup> /h	Pa	cfm	in. wg
1	230	50	1385	60	0,28	53	60	1800	0	1060	0,00
2	230	50	1365	63	0,28	52	59	1545	20	910	0,08
3	230	50	1355	66	0,29	51	58	1280	40	750	0,16
4	230	50	1320	72	0,32	53	61	895	60	525	0,24

 $U = Versorgungsspannung \cdot f = Frequenz \cdot n = Drehzahl \cdot P_e = Leistungsaufnahme \cdot I = Stromaufnahme \cdot LpA_n = Schalldruckpegel saugseitig \cdot LwA_n = Schallleistungspegel saugseitig q_v = Volumenstrom \cdot p_{r_k} = Druckerhöhung$ 

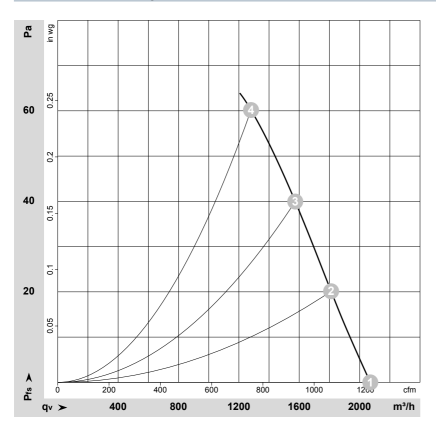




# **AC-Axialventilator**

gesichelte Flügel (S-Reihe) Wandring mit Schutzgitter

### Kennlinien: Luftleistung 60 Hz



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

Messung: LU-112387-1

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 <sub>e</sub>	I	LpA <sub>in</sub>	LwA <sub>in</sub>	$q_V$	p <sub>fs</sub>	$q_V$	p <sub>fs</sub>
	V	Hz	min <sup>-1</sup>	W	Α	dB(A)	dB(A)	m <sup>3</sup> /h	Pa	cfm	in. wg
1	230	60	1595	78	0,34	56	63	2070	0	1220	0,00
2	230	60	1560	83	0,36	55	62	1810	20	1065	0,08
3	230	60	1535	86	0,37	55	62	1575	40	925	0,16
4	230	60	1500	90	0,40	55	62	1280	60	755	0,24

 $U = Versorgungsspannung \cdot f = Frequenz \cdot n = Drehzahl \cdot P_e = Leistungsaufnahme \cdot I = Stromaufnahme \cdot LpA_n = Schalldruckpegel saugseitig \cdot LwA_n = Schallleistungspegel saugseitig q_v = Volumenstrom \cdot p_{r_k} = Druckerhöhung$ 



