# AC-Axialventilator

gerade Flügel (A-Reihe), einseitig saugend

#### 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	A2D160-AB22			
Motor	M2D068-BF			
Phase			3~	3~
Nennspannung	3	VAC	400	480
Verschaltung			Υ	Υ
Frequenz		Hz	50	60
Art der Datenfe	estlegung		kv	kv
Gültig für Zulas	ssung / Norm		CE	UL
Drehzahl		min-1	2800	3350
Leistungsaufna	ahme	W	43	54
Stromaufnahm	e	Α	0,13	0,14
Min. Umgebun	gstemperatur	°C	-25	-25
Max. Umgebur	ngstemperatur	°C	90	90

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





# **AC-Axialventilator**

gerade Flügel (A-Reihe), einseitig saugend

### **Technische Beschreibung**

Masse	1,1 kg
Baugröße	160 mm
Motor-Baugröße	68
Oberfläche Rotor	Schwarz lackiert
Material Schaufeln	Stahlblech, schwarz lackiert
Schaufelanzahl	5
Förderrichtung	V
Drehrichtung	Links auf den Rotor gesehen
Schutzart	IP44; einbau- und lageabhängig entsprechend EN 60034-5
Isolationsklasse	"F"
Feuchte- (F) /	H1+
Umweltschutzklasse (H)	
Zul. Umgebungstemp. Motor	+ 80 °C
max. (Transport/Lagerung)	
Zul. Umgebungstemp. Motor min.	- 40 °C
(Transport/Lagerung)	Wella harrantal adar Datar untan Datar ahan auf Anfraga
Einbaulage	Welle horizontal oder Rotor unten; Rotor oben auf Anfrage
Kondenswasser-Bohrungen	Rotorseitig
Betriebsart	S1
Lagerung Motor	Kugellager
Berührungsstrom nach IEC 60990	< 0,75 mA
(Messschaltung Bild 4, TN System)	Seitlich
Kabelausführung	
Schutzklasse	I (wenn Schutzleiter kundenseitig angeschlossen ist)
Normkonformität	EN 60335-1, Motor werksseitig nicht gegen Überhitzen geschützt; CE
Zulassung	UL 1004-1; CSA C22.2 Nr.100

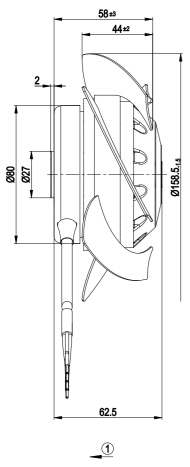


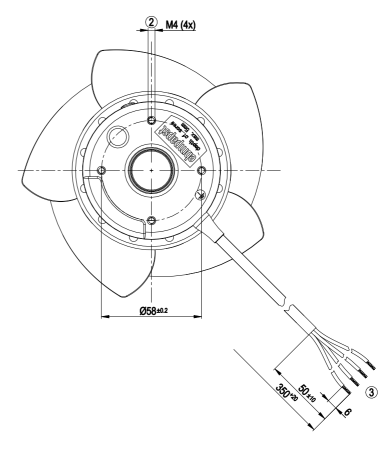


# **AC-Axialventilator**

gerade Flügel (A-Reihe), einseitig saugend

### Produktzeichnung





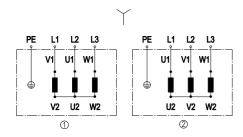
1	Förderrichtung "V"
2	Einschraubtiefe max. 5 mm
3	Anschlussleitung PFA AWG18, 1x Aderendkralle angeschlagen, Anschlussleitung PFA AWG20, 3x Aderendkrallen
	angeschlagen



# **AC-Axialventilator**

gerade Flügel (A-Reihe), einseitig saugend

### **Anschlussbild**



Drehrichtungsänderung durch Vertauschen von zwei Phasen

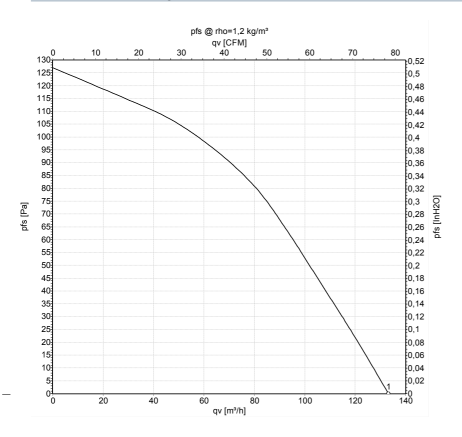
	Drehstrommotor	Υ	Sternschaltung	1	Linkslauf
L1	= V1 = blau	L2	= U1 = schwarz	L3	= W1 = braun
2	Rechtslauf	L1	= U1 = schwarz	L2	= V1 = blau
L3	= W1 = braun	PE	grün / gelb		



## **AC-Axialventilator**

gerade Flügel (A-Reihe), einseitig saugend

### Kennlinien: Luftleistung 50 Hz



#### Messung: LU-53212-1

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 umd 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	$q_V$	$q_V$	p <sub>fs</sub>
	V	Hz	min <sup>-1</sup>	W	Α	m <sup>3</sup> /h	cfm	in. wg
1	400	50	2800	43	0,13	135	80	0,00

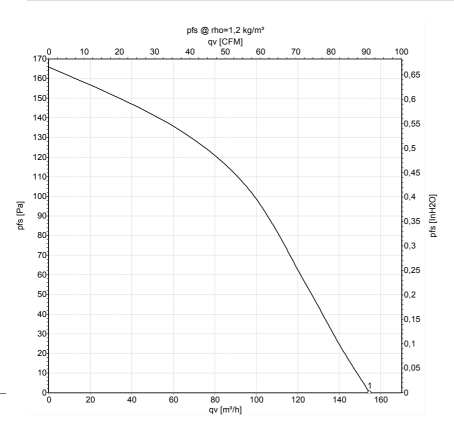
 $U = Versorgungsspannung \cdot f = Frequenz \cdot n = Drehzahl \cdot P_e = Leistungsaufnahme \cdot I = Stromaufnahme \cdot q_V = Volumenstrom + V$ 



## **AC-Axialventilator**

gerade Flügel (A-Reihe), einseitig saugend

### Kennlinien: Luftleistung 60 Hz



#### Messung: LU-53213-1

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 umd 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	$q_V$	$q_V$	p <sub>fs</sub>
	V	Hz	min <sup>-1</sup>	W	Α	m <sup>3</sup> /h	cfm	in. wg
1	480	60	3350	54	0,14	155	90	0,00

 $U = Versorgungsspannung \cdot f = Frequenz \cdot n = Drehzahl \cdot P_e = Leistungsaufnahme \cdot I = Stromaufnahme \cdot q_V = Volumenstrom + V$ 

