

AC-Radialventilator

vorwärts gekrümmt, doppelseitig saugend
mit Gehäuse (großer Flansch)



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

Kommanditgesellschaft · Sitz Mulfingen
Amtsgericht Stuttgart · HRA 590344

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

Nennenden

Typ	D4E250-CA01-01		
Motor	M4E094-LA		
Phase		1~	1~
Nennspannung	VAC	230	230
Frequenz	Hz	50	60
Art der Datenfestlegung		mb	mb
Gültig für Zulassung / Norm		CE	CE
Drehzahl	min ⁻¹	1200	1400
Leistungsaufnahme	W	1250	1285
Stromaufnahme	A	6	5,9
Kondensator	µF	14	14
Kondensatorspannung	VDB	500	500
Min. Gegendruck	Pa	100	350
Min. Umgebungstemperatur	°C	-40	-40
Max. Umgebungstemperatur	°C	40	40

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

Daten gemäß Ökodesign-Verordnung EU 327/2011

		Ist	Vorgabe 2015
01 Gesamtwirkungsgrad η_e	%	43,5	41,6
02 Installationskategorie		B	
03 Effizienzkategorie		Total	
04 Effizienzklasse N		50,9	49
05 Drehzahlregelung		Nein	

Datenfestlegung im optimalen Wirkungsgrad.
Die Ermittlung der ErP-Daten erfolgt mit einer Motor-Laufrad-Kombination in einem standardisierten Messaufbau.

09 Leistungsaufnahme P_e	kW	0,68
09 Volumenstrom q_v	m ³ /h	2440
09 Druckerhöhung p_f	Pa	444
10 Drehzahl n	min ⁻¹	1395
11 Spezifisches Verhältnis*		1,00

* Spezifisches Verhältnis = $1 + p_f / 100\,000\text{ Pa}$

LU-120630



AC-Radialventilator

vorwärts gekrümmt, doppelseitig saugend
mit Gehäuse (großer Flansch)

Technische Beschreibung

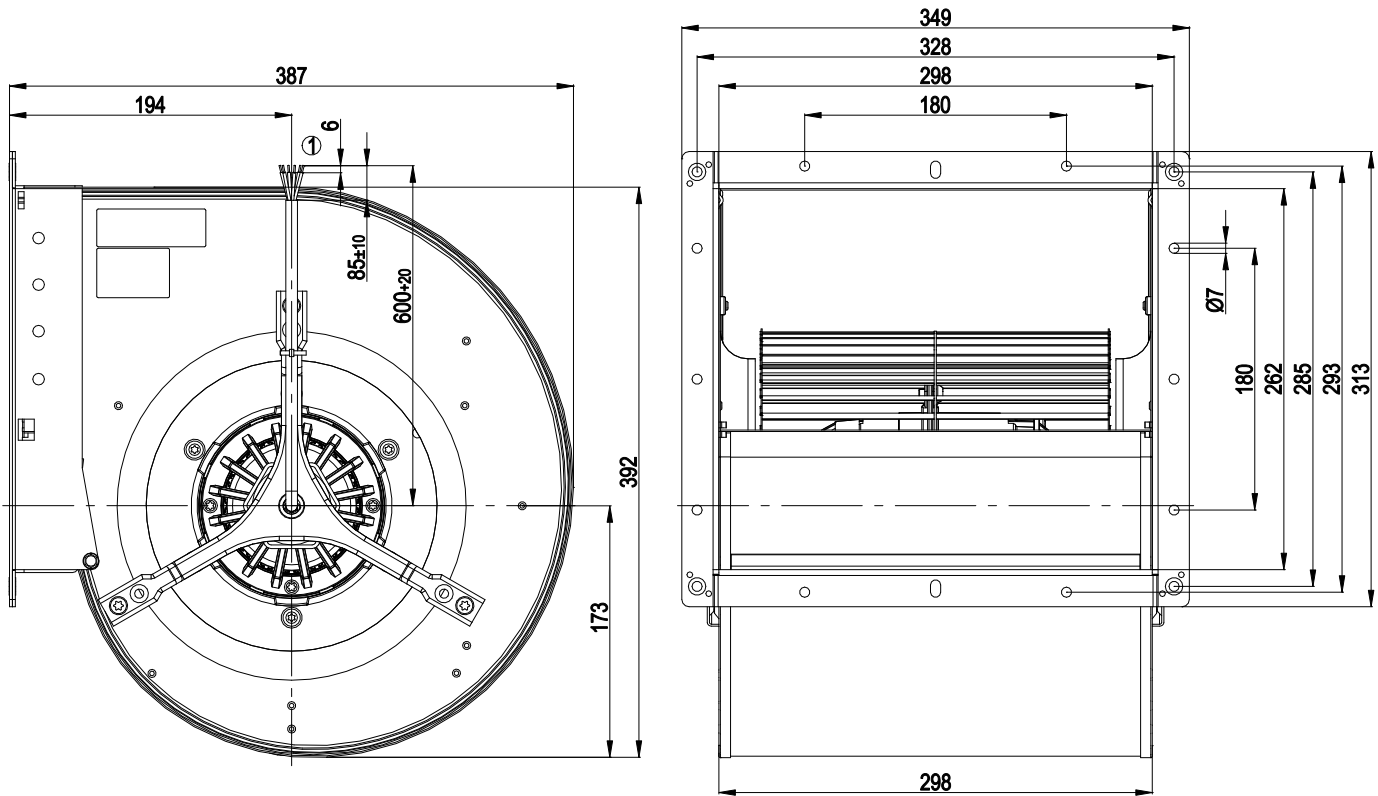
Masse	16,3 kg
Baugröße	250 mm
Motor-Baugröße	94
Oberfläche Rotor	Umgossen mit Aluminium
Material Laufrad	Sendzimirverzinktes Stahlblech
Material Gehäuse	Sendzimirverzinktes Stahlblech
Drehrichtung	Rechts auf den Rotor gesehen
Schutzart	IP20
Isolationsklasse	"F"
Feuchte- (F) / Umweltschutzklasse (H)	H0 - trockene Umgebung
Zul. Umgebungstemp. Motor max. (Transport/Lagerung)	+ 80 °C
Zul. Umgebungstemp. Motor min. (Transport/Lagerung)	- 40 °C
Einbaulage	Beliebig
Kondenswasser-Bohrungen	Keine
Betriebsart	S1
Lagerung Motor	Kugellager
Berührungsstrom nach IEC 60990 (Messschaltung Bild 4, TN System)	<= 3,5 mA
Motorschutz	Temperaturwächter (TW) ausgeführt, basisisoliert
Kabelauführung	Axial
Schutzklasse	I (wenn Schutzleiter kundenseitig angeschlossen ist)
Motorkondensator nach EN 60252-1 in Sicherheitsschutzklasse	S0
Normkonformität	CE
Zulassung	EAC; CCC



AC-Radialventilator

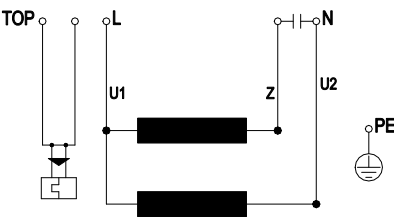
vorwärts gekrümmt, doppelseitig saugend
mit Gehäuse (großer Flansch)

Produktzeichnung



1 Anschlussleitung ETFE AWG18, 6x Aderendkrallen angeschlagen

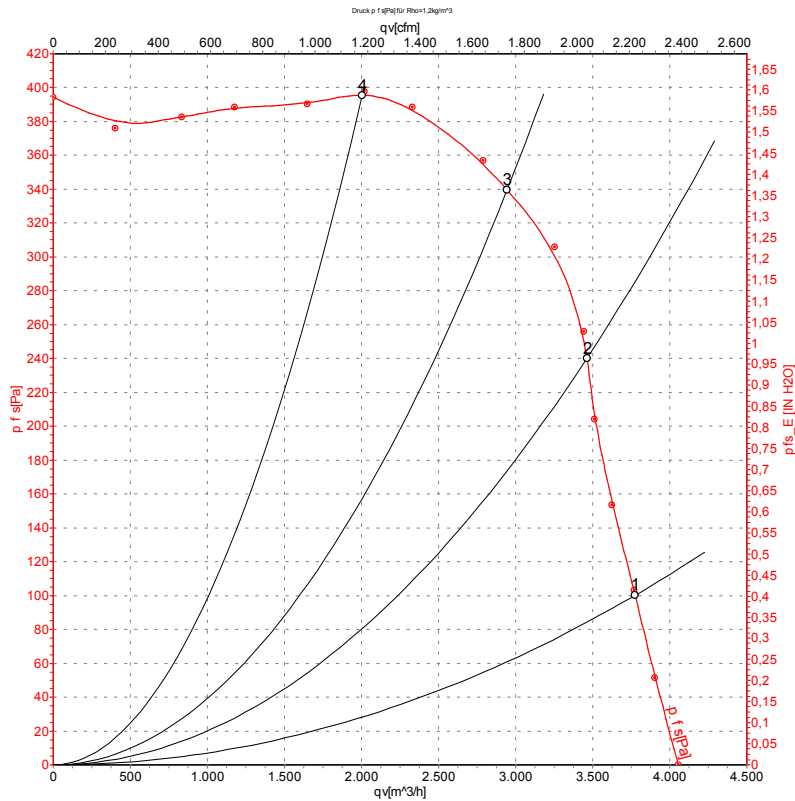
Anschlussbild



TOP	2 x Grau	U1	Blau	Z	Braun
U2	Schwarz	PE	Grün / Gelb		



Kennlinien: Luftleistung 50 Hz



Messung: LU-41792-1

Luftleistung gemessen nach ISO 5801
Installationskategorie A. Den genauen
Messaufbau erfragen Sie bitte bei ebm-
papst. 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

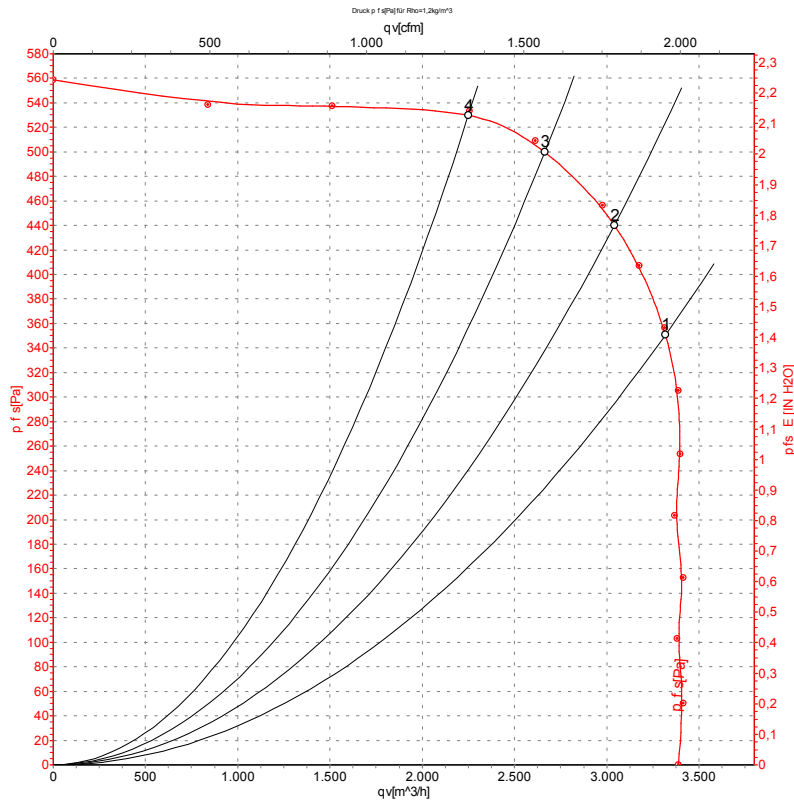
	U	f	n	P _e	I	q _v	p _{fs}	q _v	p _{fs}
	V	Hz	min ⁻¹	W	A	m ³ /h	Pa	cfm	in. wg
1	230	50	1200	1250	6,00	3770	100	2220	0,40
2	230	50	1280	1073	5,18	3460	240	2040	0,96
3	230	50	1350	843	4,18	2945	340	1735	1,36
4	230	50	1420	598	3,26	2005	400	1180	1,61

U = Versorgungsspannung · f = Frequenz · n = Drehzahl · P_e = Leistungsaufnahme · I = Stromaufnahme · q_v = Volumenstrom · p_{fs} = Druckerhöhung

AC-Radialventilator

vorwärts gekrümmt, doppelseitig saugend
mit Gehäuse (großer Flansch)

Kennlinien: Luftleistung 60 Hz



Messung: LU-41793-1

Luftleistung gemessen nach ISO 5801
Installationskategorie A. Den genauen
Messaufbau erfragen Sie bitte bei ebm-
papst. 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	A	m ³ /h	Pa	cfm	in. wg
1	230	60	1400	1285	5,90	3310	350	1950	1,41
2	230	60	1515	1137	5,07	3040	440	1790	1,77
3	230	60	1590	1002	4,40	2665	500	1570	2,01
4	230	60	1650	870	3,78	2250	530	1325	2,13

U = Versorgungsspannung · f = Frequenz · n = Drehzahl · P_e = Leistungsaufnahme · I = Stromaufnahme · q_v = Volumenstrom · p_{fs} = Druckerhöhung

