AC-Axialventilator - HyBlade®

gesichelte Flügel (S-Reihe) mit runder Volldüse

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	W4D450-CO1	4-01						
Motor	M4D094-HA							
Phase			3~	3~	3~	3~	3~	3~
Nennspannung	3	VAC	400	400	400	400	460	460
Verschaltung			Δ	Υ	Δ	Υ	Δ	Υ
Frequenz		Hz	50	50	60	60	60	60
Art der Datenfestlegung			mb	mb	mb	mb	mb	mb
Gültig für Zulassung / Norm			-	-	-	-	-	-
Drehzahl		min-1	1360	1110	1510	1060	1580	1190
Leistungsaufna	ahme	W	480	340	690	400	740	490
Stromaufnahm	e	Α	0,98	0,58	1,2	0,72	1,17	0,74
Max. Gegendre	uck	Pa	140	90	145	70	155	90
Min. Umgebun	gstemperatur	°C	-40	-40	-40	-40	-40	-40
Max. Umgebur	ngstemperatur	°C	65	65	50	50	50	50
Anlaufstrom		Α	3,9	1,3	3,5	1,2		

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





AC-Axialventilator - HyBlade®

gesichelte Flügel (S-Reihe) mit runder Volldüse

Technische Beschreibung

Masse	12,5 kg
Baugröße	450 mm
Motor-Baugröße	94
Oberfläche Rotor	Schwarz lackiert
Material Klemmkasten	Kunststoff PP
Material Schaufeln	Aufgepresste Stahlblechronde, umspritzt mit Kunststoff PP
Material Wandring	Stahlblech, verzinkt und schwarz kunststoffbeschichtet (RAL 9005)
Material Schutzgitter	Stahl, schwarz kunststoffbeschichtet (RAL 9005)
Schaufelanzahl	5
Förderrichtung	V
Drehrichtung	Links auf den Rotor gesehen
Schutzart	IP54
Isolationsklasse	"F"
Feuchte- (F) /	H2
Umweltschutzklasse (H)	
Hinweis Umgebungstemperatur	Ein gelegentlicher Anlauf zwischen -40 °C und -25 °C ist zulässig. Bei dauerhaftem Betrieb mit negativen Umgebungstemperaturen unter -25 °C (bspw.
	Kälteanwendungen) muss eine Ventilatorausführung mit speziellen Kältelagern
	eingesetzt werden.
Zul. Umgebungstemp. Motor	+80 °C
max. (Transport/Lagerung)	
Zul. Umgebungstemp. Motor min.	-40 °C
(Transport/Lagerung)	
Einbaulage	Welle horizontal oder Rotor unten; Rotor oben auf Anfrage
Kondenswasser-Bohrungen	Rotorseitig
Betriebsart	S1
Lagerung Motor	Kugellager
Berührungsstrom nach IEC 60990	<= 3,5 mA
(Messschaltung Bild 4, TN System)	
Elektrischer Anschluss	Klemmkasten
Motorschutz	Temperaturwächter (TW) ausgeführt, basisisoliert
Schutzklasse	I (wenn Schutzleiter kundenseitig angeschlossen ist)
Normkonformität	EN 60034-1 (2010)
Bemerkung zu CE	Inbetriebnahme im Europäischen Wirtschaftsraum nicht zulässig
Zulassung	CCC; EAC

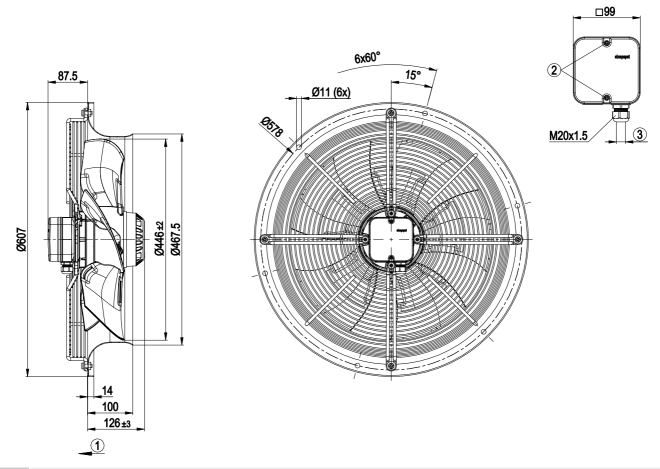




AC-Axialventilator - HyBlade®

gesichelte Flügel (S-Reihe) mit runder Volldüse

Produktzeichnung



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

2 Anzugsmoment 1,5±0,2 Nm

3 Kabeldurchmesser min. 6 mm, max. 12 mm, Anzugsmoment 2±0,3 Nm

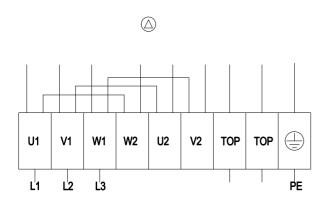


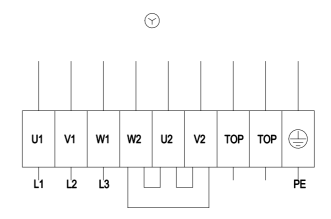


AC-Axialventilator - HyBlade®

gesichelte Flügel (S-Reihe) mit runder Volldüse

Anschlussbild





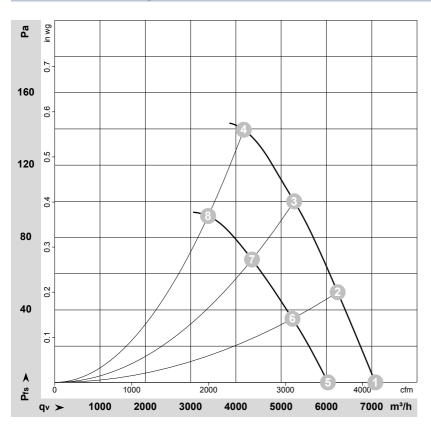
Δ	Dreieckschaltung	Υ	Sternschaltung	L1	= U1 = schwarz
L2	= V1 = blau	L3	= W1 = braun	W2	gelb
U2	grün	V2	weiß	TOP	2 x grau
PE	grün / gelb				



AC-Axialventilator - HyBlade®

gesichelte Flügel (S-Reihe) mit runder Volldüse

Kennlinien: Luftleistung 50 Hz



 $\rho = 1,19 \text{ kg/m}^3 \pm 2 \%$

Messung: LU-107893-1 Messung: LU-107309-1

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 verändem. Bei Abweichungen zum Normaufbau sind die Kennwerte im eingebauten Zustand zu überprüfen.

Messwerte

	Versch.	U	f	n	P _e	I	LpA _{in}	LwA _{in}	LwA _{out}	q_V	p _{fs}	q_V	p _{fs}
		V	Hz	min ⁻¹	W	Α	dB(A)	dB(A)	dB(A)	m ³ /h	Pa	cfm	in. wg
1	Δ	400	50	1400	386	0,88	65	71	72	7080	0	4165	0,00
2	Δ	400	50	1385	423	0,91	62	68	69	6250	50	3675	0,20
3	Δ	400	50	1370	456	0,95	61	68	68	5290	100	3110	0,40
4	Δ	400	50	1360	480	0,98	63	69	70	4175	140	2455	0,56
5	Υ	400	50	1195	285	0,49				6035	0	3550	0,00
6	Υ	400	50	1155	309	0,52				5250	35	3090	0,14
7	Υ	400	50	1130	328	0,55				4355	68	2565	0,27
8	Υ	400	50	1110	340	0,58				3385	92	1995	0,37

 $Versch. = Verschalltung \cdot U = Versorgungsspannung \cdot f = Frequenz \cdot n = Drehzahl \cdot P_e = Leistungsaufnahme \cdot l = Stromaufnahme \cdot LpA_n = Schalldruckpegel saugseitig \cdot LwA_n = Schallleistungspegel saugseitig LwA_n = Druckerhöhung$

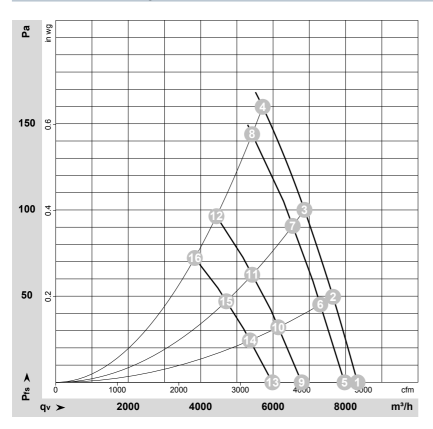




AC-Axialventilator - HyBlade®

gesichelte Flügel (S-Reihe) mit runder Volldüse

Kennlinien: Luftleistung 60 Hz



$\rho = 1,19 \text{ kg/m}^3 \pm 2 \%$

Messung: LU-107898-1 Messung: LU-108207-1 Messung: LU-108205-1 Messung: LU-108206-1

Luftleistung gemessen nach ISO 5801 Installationskategorie A. Den genauen Messaufbau erfragen Sie bitte bei ebmpapts. 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

	Versch.	U	f	n	P _e	1	LpA _{in}	LwA _{in}	LwA _{out}	q_V	p _{fs}	q_V	p _{fs}
		V	Hz	min ⁻¹	W	Α	dB(A)	dB(A)	dB(A)	m ³ /h	Pa	cfm	in. wg
1	Δ	480	60	1645	628	1,03	68	74	76	8330	0	4905	0,00
2	Δ	480	60	1630	674	1,08	66	72	74	7655	50	4505	0,20
3	Δ	480	60	1615	716	1,12	65	71	73	6865	100	4040	0,40
4	Δ	480	60	1600	760	1,17	65	72	72	5715	160	3365	0,64
5	Δ	400	60	1570	580	1,03	67	73	74	7975	0	4695	0,00
6	Δ	400	60	1550	620	1,09	65	71	73	7300	45	4295	0,18
7	Δ	400	60	1530	657	1,15	64	70	71	6540	90	3850	0,36
8	Δ	400	60	1510	690	1,20	64	70	71	5420	145	3190	0,58
9	Υ	480	60	1335	459	0,65	64	70	71	6790	0	3995	0,00
10	Υ	480	60	1300	480	0,69	61	67	68	6145	32	3615	0,13
11	Υ	480	60	1265	499	0,72	60	66	67	5425	62	3190	0,25
12	Υ	480	60	1240	520	0,75	59	65	65	4435	96	2610	0,39
13	Υ	400	60	1175	375	0,65	62	67	68	5980	0	3520	0,00
14	Υ	400	60	1130	388	0,68	59	64	65	5360	24	3155	0,10
15	Υ	400	60	1095	398	0,70	57	63	63	4705	47	2770	0,19
16	Υ	400	60	1060	400	0,72	56	62	62	3840	72	2260	0,29

 $Versch. = Verschalltung \cdot U = Versorgungsspannung \cdot f = Frequenz \cdot n = Drehzahl \cdot P_e = Leistungsaufnahme \cdot I = Stromaufnahme \cdot LpA_{in} = Schalldruckpegel saugseitig \cdot LwA_{in} = Schallleistungspegel saugseitig LwA_{out} = Schallleistungspegel druckseitig \cdot q_V = Volumenstrom \cdot p_{is} = Druckerhöhung$



