Produktübersicht

AC-Axiallüfter



Wo keine DC-Spannung zur Verfügung steht, werden die bewährten Wechselspannungslüfter von ebm-papst eingesetzt. Neben Komplettgeräten finden Sie auch Lüfter ohne Außengehäuse. Sie bieten immer dann Vorteile, wenn die Luftführung in das zu belüftende Gerät integriert werden kann.



AC-Lüfter gibt es in vielen Baugrößen mit den Durchströmungsvarianten über Stege blasend oder saugend – mit Steckeranschluss oder frei herausgeführten Anschlusslitzen.













ebmpapst

Typschlüssel Beispiel: VWCL119PJGJZ

V	W	C	L	119	Р	J	G	J	Z
Produkt-	Produkttyp	'' Baulänge Baugröße Imm	Paugräße [mm]	Manharana	Motor	Motorgröße	Volumenstromstufe	Standard	
kategorie	Förderrichtung		Baulange	Baugröße [mm]	Markenname	Motor	Durchmesser	Volumenstromstufe	Standard

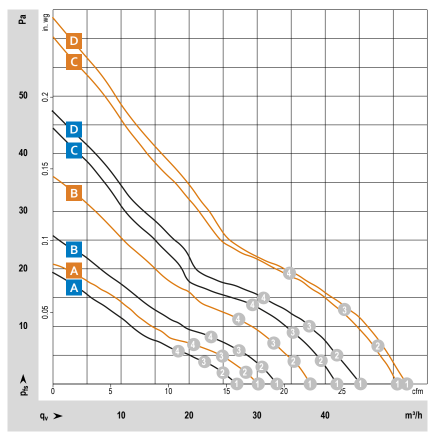
Abmessung in mm	Тур	Typ (alt)	Seite
□ 80 x 38	VWCF080A	8000 N	300
Ø 76 x 37	VVY0076XQHCS	8000 TV	302
□ 92 x 25	VWCD092A	3900	304
□ 92 x 38	VWCF092A	3000	306
□ 119 x 25	VWCD119A	9900	308
□ 119×38	VWCF119X, VUCF119Y	4000 N	310
□ 119 x 38	VWCF119A, VWCF119X	4000 Z	312
Ø 108 x 37	VVY0108XQHCS	4600 TZ	314
□ 135 x 38	VWCF135AQKMS	5600	316
150 x 172 x 38	VWLF150X2LPS	W2E 142	318
Ø 150 x 55	VWEH150X	W2S 130 AA	320
Ø 150 x 55	VUEH150XQLPS	W2S 130 BM	322
Ø 172×51	VWEG172X	W2E 143	324
□ 225 × 80	VWLJ225X	W2E 200	326
□ 280 x 80	VWLJ280H	W2E 250	328
Ø 200	VJH0200X2MES	K2E 200	330
Ø 200	VJH0200X3MES	K2D 200	334

VWCF080A...

AC-Axiallüfter · max. 52 m³/h · □ 80 x 38 mm



ab Seite 14	Definitionen
ab Seite 350	Zubehör
mehr unter	www.ebmpapst.com



Messbedingungen

wessbedingungen

Luftleistung gemessen nach: ISO 5801, Installationskategorie A, ohne Berührschutz.

Geräusch: Gesamtschallleistungspegel L_wA ISO 10302 gemessen auf Halbkugel 2 m Radius; Schalldruckpegel L_vA 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!

Detailinformationen siehe http://www.ebmpapst.com/rahmenbedingungen

Material/Oberfläche

Gehäuse: MetallLüfterrad: Metall

Eigenschaften

- Ausführung: Klassischer Wechselspannungslüfter; kompakt und robust
- Förderrichtung: über Stege blasend
- Drehrichtung: rechts auf den Rotor gesehen
- Einbaulage: beliebig
- Lagerart: Gleitlager oder Kugellager
- Betriebsart: Dauerbetrieb (S1)
- IP-Schutzklasse: IP20
- Elektrischer Anschluss: über 2 Einzellitzen; Erdungsbohrung für M4 oder 8-32 UNC
- Elektrische Schutzklasse: I
- Gewicht: 490 g

Zulassungen

 DIN EN 62368, UL507, CSA C22.2 Nr. 113, EAC, CE, UKCA, CCC

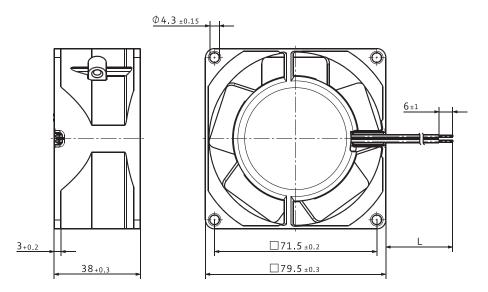
Optionen

- Feuchteschutz
- Salznebelschutz
- Schutzart: bis IP65

Hinweis

 Bitte beachten Sie unsere Baureihe AC 8300.
 Bei identischen Befestigungsmaßen und Spannungen erreicht diese Baureihe eine höhere Energieeffizienz. Siehe Seite 273

		Nennspannung	Frequenz	Kennlinie	Arbeitspunkt	Volumenstrom	Volumenstrom	Drehzahl	Aufnahme- leistung	Schallleistung	Schalldruck (freiblasend)	Zul. Umgebungs- temperatur	Lebensdauer L ₁₀ (40°C) ebm- papst Standard	Lebensdauer- erwartung L _{opec} (40°C) s. S. 11
		VAC	Hz			m³/h	cfm	min-1	W	Bel(A)	dB(A)	°C	Stunden	Stunden
Typ / Typ alt	Material-Nr.													
VWCF080AQHDS 8880 N	9244014343	230	50	Α	1 2 3 6	27,0 25,2 22,7 18,9	15,9 14,8 13,4 11,1	1750 1750 1740 1790	7,0 7,0 7,0 6,9	3,6 3,6 3,6 3,7	18	-10+80	60 000	102 500
VWCF080AQHES 8850 N	9274014213	230	50	В	1 2 3 4	32,9 30,9 27,8 23,0	19,4 18,2 16,4 13,5	2 150 2 140 2 140 2 140	11,3 11,3 11,3 11,3	4,0 4,0 3,9 3,9	24	-10+70	52 500	87 500
VWCF080AQHFS 8550 N	9274014208	230	50	C	1 2 3 4	41,7 39,2 35,4 29,6	24,5 23,1 20,8 17,4	2 700 2 700 2 700 2 700	10,7 10,7 10,7 10,7	4,6 4,6 4,5 4,5	30	-10+70	52 500	87 500
VWCF080AQHFZ 8556 N	9274014210	230	50	D	1 2 3 4	45,2 41,7 37,6 31,0	26,6 24,5 22,1 18,2	2 800 2 790 2 790 2 790	11,2 11,2 11,2 11,1	4,6 4,6 4,5 4,6	31	-40+90	52 500	87 500
VWCF080AQHDS 8830 N	9244014342	115	60	Α	1 2 3 4	30,2 28,1 25,3 20,9	17,8 16,5 14,9 12,3	1950 1940 1920 1920	4,3 4,4 4,4 4,4	3,7 3,7 3,7 3,7	21	-10+80	62 500	105 000
VWCF080AQHES 8800 N	9244014212	115	60	В	1 2 3 4	37,8 35,7 32,2 27,0	22,2 21,0 19,0 15,9	2 500 2 480 2 470 2 480	11,6 11,6 11,6 11,6	4,2 4,2 4,1 4,2	28	-10+70	55 000	92 500
VWCF080AQHFZ 8500 N	9274014207	115	60	С	1 2 3 6	51,0 47,2 42,3 34,7	30,0 27,8 24,9 20,4	3 200 3 200 3 190 3 190	9,3 9,3 9,4 9,4	4,9 4,9 4,9 5,0	34	-10+75	55 000	92 500
VWCF080AQHFZ 8506 N	9274014209	115	60	D	1 2 3 6	52,0 48,4 43,2 35,2	30,6 28,5 25,4 20,7	3 300 3 330 3 320 3 320	9,4 9,4 9,4 9,4	5,0 5,0 5,0 5,0	35	-40+95	55 000	92 500



Typ / Typ alt	L in mm	Anschlusslitzen
VWCF080AQHDS 8880 N	310	AWG 18, TR 64
VWCF080AQHDS 8830 N	310	AWG 18, TR 64
VWCF080AQHES 8800 N	310	AWG 18, TR 64
VWCF080AQHFS 8550 N	310	AWG 18, TR 64
VWCF080AQHFZ 8500 N	310	AWG 18, TR 64
VWCF080AQHFZ 8556 N	310	AWG 22
VWCF080AQHFZ 8506 N	310	AWG 22
VWCF080AQHES 8850 N	440	AWG 18, TR 64

VVY0076XQHCS

AC-Axiallüfter · max. 47 m³/h · Ø 76 x 37 mm



ab Seite 14	Definitionen
ah Seite 350	Zubehör

mehr unter www.ebmpapst.com

Material/Oberfläche

- Flügelrad: Metall
- Montagebügel: Metall

Eigenschaften

- Ausführung: Klassischer Wechselspannungslüfter ohne Gehäuse; kompakt und robust
- Förderrichtung: über Montagebügel blasend
- Drehrichtung: rechts auf den Rotor gesehen
- Einbaulage: beliebigLagerart: Gleitlager oder Kugellager
- Betriebsart: Dauerbetrieb (S1)
- IP-Schutzklasse: IP20
- Elektrischer Anschluss: über 2 Einzellitzen
- Elektrische Schutzklasse: I
- Gewicht: 370 g

Zulassungen

■ DIN EN 62368, UL507, CSA C22.2 Nr. 113, EAC, CE, UKCA, CCC

Optionen

- Feuchteschutz
- Salznebelschutz
- Schutzart: bis IP65

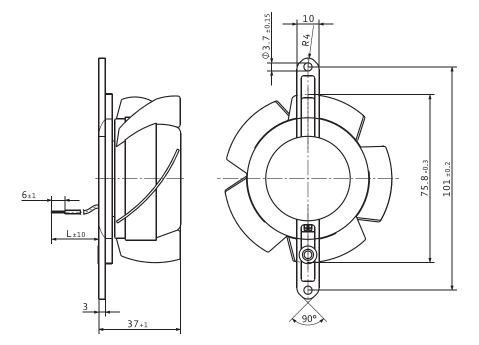
		Nennspannung	Frequenz	Volumenstrom	Volumenstrom	Drehzahl	Aufnahme- leistung		Schalldruck (freiblasend)	Zul. Umgebungs- temperatur	Lebensdauer L ₁₀ (40°C) ebm- papst Standard	Lebensdauer- erwartung L _{10PC} (40 °C) s. S. 11
		VAC	Hz	m³/h	cfm	min-1	W	(dB(A)	°C	Stunden	Stunden
Typ / Typ alt	Material-Nr.											
VVY0076XQHCS 8880 TV	9244014667	230	50	24	14,1	1 650	9,0		15	-10+80	60 000	102 500
VVY0076XQHCS 8850 TV	9244014666	230	50	31	18,2	2 100	12,0		20	-10+70	52 500	87 500
VVY0076XQHCS 8550 TV	9244014665	230	50	40	23,5	2 650	12,0		27	-10+70	52 500	87 500
VVY0076XQHCS 8556TV	9244014664	230	50	40	23,5	2 750	12,0		28	-40+90	52 500	87 500
VVY0076XQHCS 8830 TV	9244014663	115	60	27	15,9	1850	8,0		18	-10+80	62 500	105 000
VVY0076XQHCS 8800 TV	9244014662	115	60	36	21,2	2 450	11,0		24	-10+70	55 000	92 500
VVY0076XQHCS 8500 TV	9244014661	115	60	47	27,7	3 150	11,0		32	-10+75	55 000	92 500
VVY0076XQHCS 8506TV	9244014660	115	60	47	27,7	3 250	11,0		33	-40+95	55 000	92 500

Förderleistung und Geräusch von Lüftern ohne Außengehäuse hängen von ihren Einbauverhältnissen ab.

 $Der genannte Volumenstrom wurde in einer Lochblende von \varnothing 76,5 \,mm \,und \,einem \,Abstand \,von \,ca. \,17 \,mm \,vom \,Montagebügel \,ermittelt.$

Bei besonders günstigen Einbauverhältnissen sind die Förderleistungen der Serie 8000 N erreichbar.

Das Geräusch im optimalen Betriebsbereich kann für diese Lüfter nur im konkreten Anwendungsfall gemessen werden.



Typ / Typ alt	L in mm	Anschlusslitzen
VVY0076XQHCS 8880TV	325	AWG 18, TR 64
VVY0076XQHCS 8850 TV	325	AWG 18, TR 64
VVY0076XQHCS 8830 TV	325	AWG 18, TR 64
VVY0076XQHCS 8800 TV	325	AWG 18, TR 64
VVY0076XQHCS 8550 TV	325	AWG 18, TR 64
VVY0076XQHCS 8500 TV	325	AWG 18, TR 64
VVY0076XQHCS 8556 TV	325	AWG 18, TR 64
VVY0076XQHCS 8506 TV	325	AWG 18

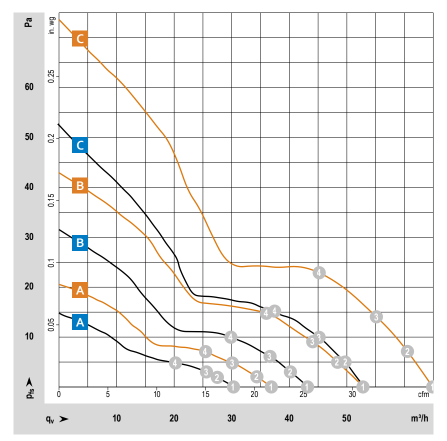


VWCD092A...

AC-Axiallüfter · max. 65 m³/h · □ 92 x 25 mm



ab Seite 14	Definitionen
ab Seite 350	Zubehör
mehr unter	www.ebmpapst.com



Messbedingungen

wessbedingungen

Luftleistung gemessen nach: ISO 5801, Installationskategorie A, ohne Berührschutz.

Geräusch: Gesamtschallleistungspegel L_wA ISO 10302 gemessen auf Halbkugel 2 m Radius; Schalldruckpegel L_vA 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!

Detailinformationen siehe http://www.ebmpapst.com/rahmenbedingungen

Material/Oberfläche

- Gehäuse: Metall
- Lüfterrad: Kunststoff

Eigenschaften

- Ausführung: Klassischer Wechselspannungslüfter; kompakt und robust
- Förderrichtung: über Stege blasend
- Drehrichtung: links auf den Rotor gesehen
- Einbaulage: beliebig (für Kugellager)
- Lagerart: Gleitlager oder Kugellager
- Betriebsart: Dauerbetrieb (S1)
- IP-Schutzklasse: IP20
- Elektrischer Anschluss: an 2 Flachstecker 2,8 x 0,5 mm; Erdungsbohrung für M4 oder 8-32 UNC
- Elektrische Schutzklasse: I
- Gewicht: 280 g

Zulassungen

DIN EN 62368, UL507, CSA C22.2 Nr. 113, EAC, CE, UKCA, CCC

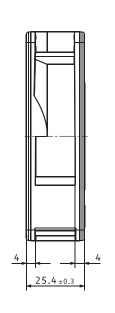
Optionen

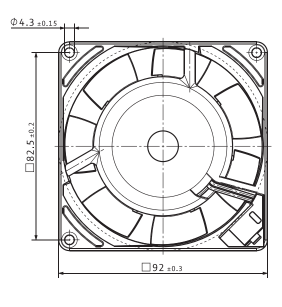
Feuchteschutz

Hinweis

Bitte beachten Sie unsere Baureihe AxiACi92.
 Bei identischen Befestigungsmaßen und
 Spannungen erreicht diese Baureihe eine höhere Energieeffizienz. Siehe Seite 276

		Nennspannung	Frequenz	Kennlinie	Arbeitspunkt	Volumenstrom	Volumenstrom	Drehzahl	Aufnahme- leistung	Schallleistung	Schalldruck (freiblasend)	Zul. Umgebungs- temperatur	Lebensdauer L ₁₀ (40°C) ebm- papst Standard	Lebensdauer- erwartung L _{10PC} (40 °C) s. S. 11
		VAC	Hz			m³/h	cfm	min-1	W	Bel(A)	dB(A)	°C	Stunden	Stunden
Typ / Typ alt	Material-Nr.													
VWCD092AQFES 3950 L	9282708115	230	50	Α	1 2 3 4	30,2 28,0 25,5 21,2	17,8 16,5 15,0 12,5	1 550 1 530 1 510 1 500	9,0 9,1 9,0 9,0	3,5 3,4 3,3 3,4	24	-10+80	70 000	117 500
VWCD092AQFES 3956 L	9282708102	230	50	Α	1 2 3 4	30,3 28,0 25,5 20,6	17,8 16,5 15,0 12,1	1550 1530 1510 1500	6,3 6,3 6,3 6,2	3,5 3,4 3,3 3,4	24	-40+80	70 000	117 500
VWCD092AQFFS 3950 M	9282708113	230	50	В	1 2 3 4	42,7 39,3 36,2 30,0	25,1 23,1 21,3 17,7	2 150 2 140 2 100 2 090	7,6 7,6 7,6 7,6	4,4 4,2 4,1 4,0	29	-10+80	70 000	117 500
VWCD092AQFFS 3956 M	9282708104	230	50	В	1 2 3 4	43,2 40,0 36,3 29,9	25,4 23,5 21,4 17,6	2150 2130 2100 2090	8,5 8,5 8,4 8,4	4,4 4,2 4,1 4,0	29	-40+80	70 000	117 500
VWCD092AQFGS 3950	9282708114	230	50	С	1 2 3 4	53,0 49,8 45,6 37,0	31,2 29,3 26,8 21,8	2 650 2 640 2 620 2 610	11,3 11,3 11,3 11,3	5,0 4,9 4,8 4,7	35	-20+80	55 000	92 500
VWCD092AQFGS 3956	9282708100	230	50	С	1 2 3 4	53,0 49,7 45,3 37,2	31,2 29,3 26,7 21,9	2 650 2 660 2 636 2 630	10,7 10,7 10,7 10,7	5,0 4,9 4,8 4,7	35	-40+80	55 000	92 500
VWCD092AQFES 3900 L	9282708122	115	60	Α	1 2 3 6	35,8 33,2 30,1 24,9	21,1 19,5 17,7 14,7	1850 1820 1790 1760	5,4 5,4 5,4 5,4	4,2 4,1 3,9 3,7	27	-10+80	70 000	117 500
VWCD092AQFFS 3906 M	9282708105	115	60	В	1 2 3 4	53,0 48,6 43,9 36,3	31,2 28,6 25,8 21,4	2 600 2 560 2 520 2 490	6,5 6,5 6,5 6,5	4,9 4,7 4,5 4,3	34	-40+80	70 000	117 500
VWCD092AQFGS 3900	9282708116	115	60	C	1 2 3 6	64,0 59,0 53,0 43,4	37,7 34,7 31,2 25,5	3 150 3 130 3 110 3 090	7,8 7,9 7,9 7,9	5,4 5,3 5,2 5,0	40	-20+80	60 000	102 500
VWCD092AQFGS 3906	9282708101	115	60	С	1 2 3 4	65,0 60,0 55,0 45,3	38,3 35,3 32,4 26,7	3 150 3 150 3 120 3 110	8,1 8,2 8,2 8,3	5,4 5,3 5,2 5,0	40	-40+80	60 000	102 500



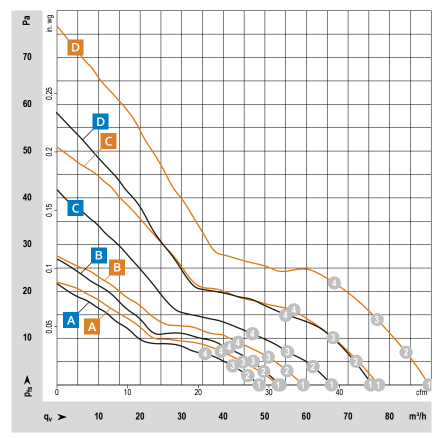


VWCF092A...

AC-Axiallüfter · max. 89 m³/h · □ 92 x 38 mm



ab Seite 14	Definitionen
ab Seite 350	Zubehör
mehr unter	www.ebmpapst.com



Messbedingungen

Luftleistung gemessen nach: ISO 5801, Installationskategorie A, ohne Berührschutz.

Geräusch: Gesamtschallleistungspegel L_wA ISO 10302 gemessen auf Halbkugel 2 m Radius; Schalldruckpegel L_vA 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! Detailinformationen siehe http://www.ebmpapst.com/rahmenbedingungen

Material/Oberfläche

■ Gehäuse: Metall ■ Lüfterrad: Metall

Eigenschaften

- Ausführung: Klassischer Wechselspannungslüfter; kompakt und robust
- Förderrichtung: über Stege blasend
- Drehrichtung: rechts auf den Rotor gesehen
- Einbaulage: beliebig
- Lagerart: Gleitlager oder Kugellager
- Betriebsart: Dauerbetrieb (S1)
- IP-Schutzklasse: IP20
- Elektrischer Anschluss:
- über 2 Einzellitzen; Erdungsschraube M4 x 8
- Elektrische Schutzklasse: Ī
- Gewicht: 420 g

Zulassungen

■ DIN EN 62368, UL507, CSA C22.2 Nr. 113, EAC, CE, UKCA, CCC

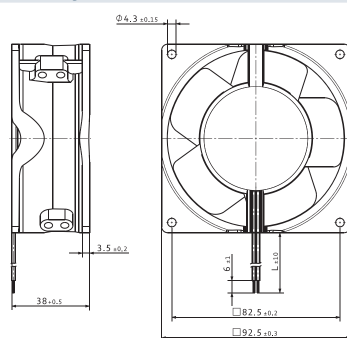
Optionen

- Feuchteschutz
- Salznebelschutz
- Schutzart: bis IP65

Hinweis

■ Bitte beachten Sie unsere Baureihe AxiACi 92. Bei identischen Befestigungsmaßen und Spannungen erreicht diese Baureihe eine höhere Energieeffizienz. Siehe Seite 276

		Nennspannung	Frequenz	Kennlinie	Arbeitspunkt	Volumenstrom	Volumenstrom	Drehzahl	Aufnahme- leistung	Schallleistung	Schalldruck (freiblasend)	Zul. Umgebungs- temperatur	Lebensdauer L ₁₀ (40°C) ebm- papst Standard	Lebensdauer- erwartung L _{10PC} (40 °C) s. S. 11
		VAC	Hz			m³/h	cfm	min-1	W	Bel(A)	dB(A)	°C	Stunden	Stunden
Typ / Typ alt	Material-Nr.			-										
VWCF092AQHGS 3856	9244014723	230	50	В	1 2 3 4	54 50 47 41	32 29 28 24	1950 1930 1920 1900	9,7 9,8 9,8 9,8	4,2 4,1 4,0 4,0	26	-40+90	60 000	102 500
VWCF092AQHGS 3550	9244014721	230	50	C	1 2 3 4	36 35 32 28	36,5 34,7 32,4 27,9	2 300 2 260 2 250 2 240	8,1 8,2 8,2 8,2	4,7 4,5 4,3 4,4	32	-10+80	60 000	102 500
VWCF092AQHGS 3556	9244014710	230	50	С	1 2 3 4	68 64 58 51	40 38 34 30	2 400 2 390 2 370 2 360	9,9 9,9 10,0 10,0	4,8 4,8 4,7 4,6	33	-40+90	60 000	102 500
VWCF092AQHHS 3650	9244014701	230	50	D	1 2 3 4	76 72 66 55	45 42 39 32	2 650 2 680 2 680 2 700	12,1 12,1 12,1 11,8	5,1 5,0 4,9 4,8	36	-10+55	52 500	87 500
VWCF092AQHHS 3656	9244014700	230	50	D	1 2 3 4	75 71 66 55	44 42 39 32	2 700 2 700 2 710 2 730	11,4 11,5 11,5 11,3	5,1 5,1 5,0 4,9	37	-40+75	52 500	87 500
VWCF092AQHFS 3800	9244014722	115	60	Α	1 2 3 4	51 47 43 37	30 28 25 22	1900 1880 1850 1850	6,1 6,1 6,1 6,1	4,0 4,1 3,9 3,9	26	-10+80	62 500	105 000
VWCF092AQHGS 3806	9244014709	115	60	В	1 2 3 4	57 52 48 42	34 31 28 25	2 150 2 080 2 060 2 040	7,1 7,1 7,1 7,2	4,3 4,3 4,1 4,0	29	-40+95	62 500	105 000
VWCF092AQHGS 3500	9244014712	115	60	С	1 2 3 4	77 72 66 57	45 42 39 34	2 790 2 770 2 750 2 730	6,3 6,4 6,5 6,5	5,0 5,0 4,9 5,0	35	-10+80	62 500	105 000
VWCF092AQHHS 3600	9244014706	115	60	D	1 2 3 4	88 82 75 65	52 48 44 38	3 100 3 100 3 100 3 090	10,3 10,3 10,3 10,4	5,4 5,4 5,3 5,2	41	-10+65	55 000	92 500
VWCF092AQHHS 3606	9244014705	115	60	D	1 2 3 4	89 84 77 67	52 49 45 39	3 200 3 170 3 160 3 150	10,1 10,1 10,2 10,2	5,5 5,4 5,4 5,3	42	-40+75	55 000	92 500



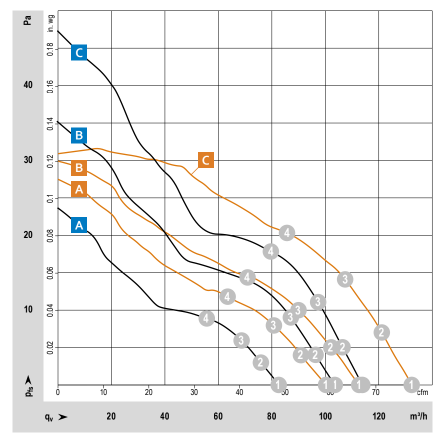
Ausführung	L in mm	Anschlusslitzen
Gleitlager	310	AWG 18, TR 64
Kugellager	310	AWG 18

VWCD119A...

AC-Axiallüfter · max. 132 m³/h · □ 119 x 25 mm



ab Seite 14	Definitionen
ab Seite 350	Zubehör
mehr unter	www.ebmpapst.com



Messbedingungen

wessbedingungen

Luftleistung gemessen nach: ISO 5801, Installationskategorie A, ohne Berührschutz.

Geräusch: Gesamtschallleistungspegel L_wA ISO 10302 gemessen auf Halbkugel 2 m Radius; Schalldruckpegel L_vA 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!

Detailinformationen siehe http://www.ebmpapst.com/rahmenbedingungen

Material/Oberfläche

- Gehäuse: Metall
- Lüfterrad: Kunststoff

Eigenschaften

- Ausführung: Klassischer Wechselspannungslüfter; kompakt und robust
- Förderrichtung: über Stege blasend
- Drehrichtung: links auf den Rotor gesehen
- Einbaulage: beliebig
- Lagerart: Gleitlager oder Kugellager
- Betriebsart: Dauerbetrieb (S1)
- IP-Schutzklasse: IP20
- Elektrischer Anschluss: an 2 Flachstecker 2,8 x 0,5 mm; Erdungsbohrung für M4
- Elektrische Schutzklasse: I
- Gewicht: 320 g

Zulassungen

DIN EN 62368, UL507, CSA C22.2 Nr. 113, EAC, CE, UKCA, CCC

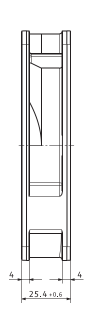
Optionen

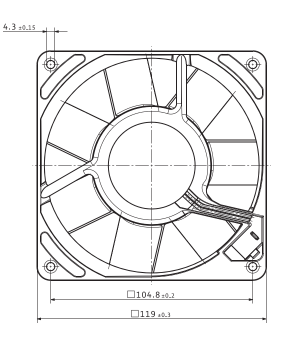
■ Feuchteschutz

Hinweis

Bitte beachten Sie unsere Baureihe AxiACi 120.
 Bei identischen Befestigungsmaßen und
 Spannungen erreicht diese Baureihe eine höhere Energieeffizienz. Siehe Seite 280

		Nennspannung	Frequenz	Kennlinie	Arbeitspunkt	Volumenstrom	Volumenstrom	Drehzahl	Aufnahme- leistung	Schallleistung	Schalldruck (freiblasend)	Zul. Umgebungs- temperatur	Lebensdauer L ₁₀ (40°C) ebm- papst Standard	Lebensdauer- erwartung L _{ope} (40°C) s. S. 11
		VAC	Hz			m³/h	cfm	min-1	W	Bel(A)	dB(A)	°C	Stunden	Stunden
Typ / Typ alt	Material-Nr.													
VWCD119AQFHS 9956 L	9282708003	230	50	Α	1 2 3 4	83 76 69 56	49 45 41 33	1850 1800 1760 1710	9,3 9,3 9,3 9,3	4,4 4,2 4,2 4,3	29	-40+80	57 500	97 500
VWCD119AQFJS 9956 M	9282708005	230	50	В	1 2 3 4	104 96 87 71	61 57 51 42	2 250 2 200 2 140 2 080	9,7 9,8 9,8 9,8	4,9 4,8 4,8 5,0	35	-40+80	57 500	97 500
VWCD119AQFJS 9950	9282708012	230	50	C	1 2 3 4	110 103 94 77	65 61 55 45	2 450 2 420 2 380 2 340	13,3 13,2 13,2 13,2	5,2 5,1 5,0 5,1	37	-20+70	47 500	80 000
VWCD119AQFJS 9956	9282708001	230	50	C	1 2 3 4	114 106 97 80	67 62 57 47	2 450 2 440 2 400 2 340	14,1 14,1 14,1 14,1	5,2 5,1 5,0 5,1	37	-40+70	47 500	80 000
VWCD119AQFHS 9906 L	9282708004	115	60	Α	1 2 3 4	100 91 81 64	59 54 48 38	2 150 2 090 2 000 1 900	8,1 8,1 8,2 8,3	5,0 4,8 4,7 4,8	34	-40+80	62 500	105 000
VWCD119AQFJS 9906 M	9282708006	115	60	В	1 2 3 4	113 102 90 72	67 60 53 42	2 450 2 350 2 240 2 110	7,8 7,9 8,0 8,2	5,3 5,1 5,0 4,9	37	-40+80	62 500	105 000
VWCD119AQFJS 9900	9282708015	115	60	С	1 2 3 4	132 121 107 85	78 71 63 50	2 850 2 750 2 640 2 480	11,4 11,6 11,9 12,2	5,8 5,7 5,5 5,4	42	-20+70	52 500	87 500
VWCD119AQFJS 9906	9282708002	115	60	С	1 2 3 4	132 121 107 85	78 71 63 50	2 850 2 740 2 640 2 500	11,6 11,8 12,0 12,3	5,8 5,7 5,5 5,4	42	-40+70	52 500	87 500





VWCF119X..., VUCF119Y...

AC-Axiallüfter · max. 174 m³/h · □ 119 x 38 mm



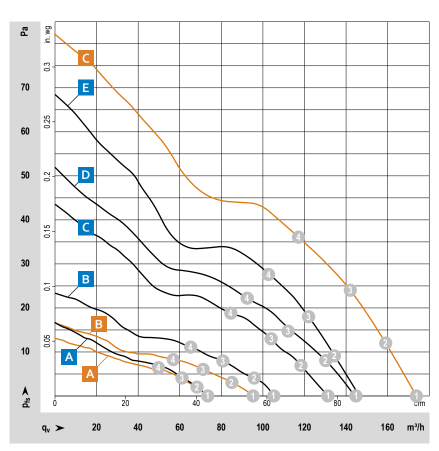
ab Seite 14

Definitionen

ab Seite 350

mehr unter

www.ebmpapst.com



Messbedingungen

Luftleistung gemessen nach: ISO 5801, Installationskategorie A, ohne Berührschutz.

Geräusch: Gesamtschallleistungspegel L_wA ISO 10302 gemessen auf Halbkugel 2 m Radius; Schalldruckpegel L_vA 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! Detailinformationen siehe http://www.ebmpapst.com/rahmenbedingungen

Material/Oberfläche

■ Gehäuse: Metall ■ Lüfterrad: Metall

Eigenschaften

- Ausführung: Klassischer Wechselspannungslüfter; kompakt und robust
- Förderrichtung: über Stege saugend; Typen 4890 N und 4840 N über Stege blasend
- Drehrichtung: rechts auf den Rotor gesehen
- Einbaulage: beliebig
- Lagerart: Gleitlager oder Kugellager
- Betriebsart: Dauerbetrieb (S1)
- IP-Schutzklasse: IP20
- Elektrischer Anschluss: an 2 Flachstecker 2,8 x 0,5 mm; Erdungsöse für M4
- Elektrische Schutzklasse: I
- Gewicht: 550 g

Zulassungen

■ DIN EN 62368, UL507, CSA C22.2 Nr. 113, EAC, CE, UKCA, CCC

Optionen

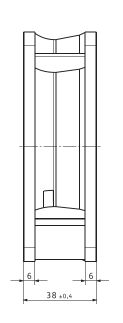
- Varianten mit verstärkten Montageflanschen und frei ausgeführten Einzellitzen
- Tachosignal
- Feuchteschutz
- Salznebelschutz
- Schutzart: bis IP65

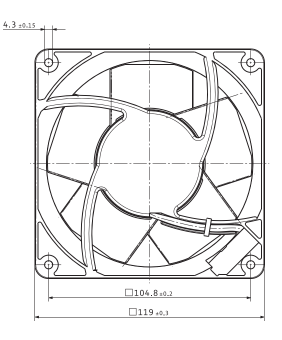
Hinweis

■ Bitte beachten Sie unsere Baureihe AxiACi 120. Bei identischen Befestigungsmaßen und Spannungen erreicht diese Baureihe eine höhere Energieeffizienz. Siehe Seite 280

		Nennspannung	Frequenz	Kennlinie	Arbeitspunkt	Volumenstrom	Volumenstrom	Drehzahl	Aufnahme- leistung	Schallleistung	Schalldruck (freiblasend)	Zul. Umgebungs- temperatur	Lebensdauer L ₁₀ (40°C) ebm- papst Standard	Lebensdauer- erwartung L _{10IPC} (40 °C) s. S. 11
		VAC	Hz			m³/h	cfm	min-1	W	Bel(A)	dB(A)	°C	Stunden	Stunden
Typ / Typ alt	Material-Nr.													
VWCF119XQHHS 4890 N	9244014264	230	50	Α	1 2 3 4	73 68 61 51	43 40 36 30	1 500 1 480 1 450 1 440	10,5 10,6 10,6 10,5	3,9 3,9 4,0 4,2	25	-10+70	55 000	92 500
VUCF119YQHJS 4850 N*	9274014111	230	50	В	1 2 3 4	105 95 81 65	62 56 48 38	1850 1810 1770 1720	9,2 9,2 9,3 9,3	4,9 4,9 4,8 4,8	32	-10+70	57 500	97 500
VUCF119YQHKS 4580 N*	9274014113	230	50	С	1 2 3 4	131 119 104 85	77 70 61 50	2 350 2 330 2 310 2 260	19,9 19,8 19,9 19,9	5,6 5,5 5,5 5,5	41	-10+55	40 000	67 500
VUCF119YQHKS 4550 N*	9274014115	230	50	D	1 2 3 4	144 130 113 92	85 77 67 54	2 550 2 520 2 500 2 450	18,3 18,4 18,5 18,5	5,7 5,7 5,6 5,6	44	-10+55	42 500	72 500
VUCF119YQHKS 4650 N	9274014351	230	50	E	1 2 3 4	146 135 122 103	86 79 72 61	2 600 2 600 2 590 2 540	19,8 19,9 20,0 20,0	5,8 5,6 5,5 5,4	46	-10+55	37 500	62 500
VUCF119YQHKS 4656 N	9274014139	230	50	E	1 2 3 4	146 135 121 102	86 79 71 60	2 600 2 580 2 560 2 520	18,0 18,1 18,2 18,5	5,5 5,6 5,5 5,4	47	-40+85	37 500	62 500
VWCF119XQHHS 4840 N	9244014279	115	60	Α	1 2 3 4	74 67 60 49	44 39 35 29	1550 1510 1470 1450	6,0 6,1 6,1 6,1	3,6 3,7 3,8 3,9	26	-10+75	57 500	97 500
VUCF119XQHJS 4800 N*	9244014110	115	60	В	1 2 3 4	95 84 71 56	56 49 42 33	1700 1640 1580 1520	7,8 7,9 7,9 7,9	4,8 4,6 4,5 4,5	32	-10+75	60 000	102 500
VUCF119YQHKS 4600 N	9274014116	115	60	С	1 2 3 4	174 159 142 117	102 94 84 69	3 100 3 040 2 990 2 890	17,5 17,8 18,2 18,9	6,3 6,2 6,1 5,9	50	-10+60	40 000	67 500
VUCF119YQHKS 4606 N	9274014147	115	60	С	1 2 3 4	164 153 138 114	97 90 81 67	3 100 3 070 3 020 2 930	18,5 18,7 19,0 19,5	6,3 6,2 6,1 5,9	51	-40+90	40 000	67 500

Änderungen vorbehalten. * Lüfter mit 3-flügeligem Lüfterrad.



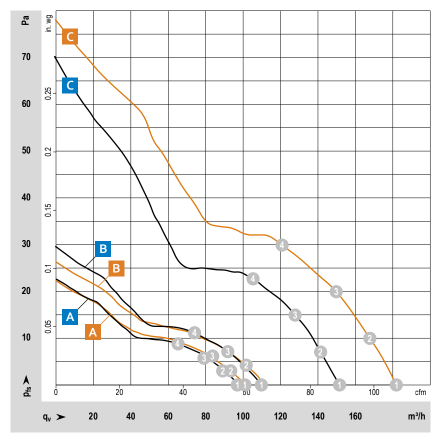


VWCF119A..., VWCF119X...

AC-Axiallüfter · max. 182 m³/h · □ 119 x 38 mm



ab Seite 14	Definitionen
ab Seite 350	Zubehör
mehr unter	www.ebmpapst.com



Messbedingungen

wessbedingungen

Luftleistung gemessen nach: ISO 5801, Installationskategorie A, ohne Berührschutz.

Geräusch: Gesamtschallleistungspegel L_wA ISO 10302 gemessen auf Halbkugel 2 m Radius; Schalldruckpegel L_vA 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!

Detailinformationen siehe http://www.ebmpapst.com/rahmenbedingungen

Material/Oberfläche

Gehäuse: MetallLüfterrad: Metall

Eigenschaften

- Ausführung: Klassischer Wechselspannungslüfter; kompakt und robust
- Förderrichtung: über Stege blasend
- Drehrichtung: rechts auf den Rotor gesehen
- Einbaulage: beliebig
- Lagerart: Gleitlager oder Kugellager
- Betriebsart: Dauerbetrieb (S1)
- IP-Schutzklasse: IP20
- Elektrischer Anschluss: an 2 Flachstecker 2,8 x 0,5 mm; Erdungsöse für M4 x 8
- Elektrische Schutzklasse: I
- Gewicht: 540 g

Zulassungen

DIN EN 62368, UL507, CSA C22.2 Nr. 113, EAC, CE, UKCA, CCC

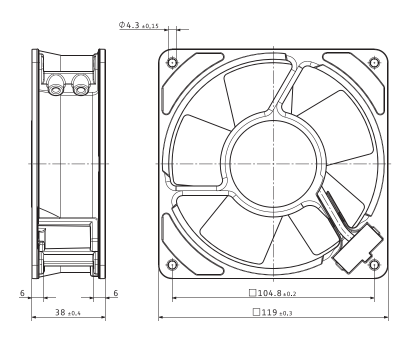
Optionen

- Tachosignal
- Feuchteschutz
- Salznebelschutz
- Schutzart: bis IP65

Hinweis

Bitte beachten Sie unsere Baureihe AxiACi 120.
 Bei identischen Befestigungsmaßen und
 Spannungen erreicht diese Baureihe eine höhere Energieeffizienz. Siehe Seite 280

		Nennspannung	Frequenz	Kennlinie	Arbeitspunkt	Volumenstrom	Volumenstrom	Drehzahl	Aufnahme- leistung	Schallleistung	Schalldruck (freiblasend)	Zul. Umgebungs- temperatur	Lebensdauer L ₁₀ (40°C) ebm- papst Standard	Lebensdauer- erwartung L _{iopc} (40 °C) s. S. 11
		VAC	Hz			m³/h	cfm	min-1	W	Bel(A)	dB(A)	°C	Stunden	Stunden
Typ / Typ alt	Material-Nr.			_										
VWCF119AQHJS 4850 Z	9274014829	230	50	Α	1 2 3 4	98 90 81 66	58 53 48 39	1 700 1 670 1 630 1 590	11,0 11,0 11,0 11,0	4,0 3,9 3,7 3,9	26	-10+65	50 000	85 000
VWCF119AQHJS 4856 Z	9274014828	230	50	Α	1 2 3 6	98 90 82 66	58 53 48 39	1700 1660 1660 1590	11,7 11,7 11,8 11,8	4,0 3,9 3,7 3,9	26	-40+75	50 000	85 000
VWCF119XQHJZ 4580 Z	9274014841	230	50	В	1 2 3 4	110 102 91 74	65 60 54 44	1 900 1 870 1 830 1 790	10,4 10,4 10,5 10,5	4,3 4,1 4,0 4,1	30	-10+65	50 000	85 000
VWCF119XQHJS 4586 Z	9244014840	230	50	В	1 2 3 4	108 100 91 75	64 59 54 44	1 900 1 880 1 850 1 810	13,2 13,2 13,2 13,2	4,3 4,1 4,0 4,1	30	-40+75	50 000	85 000
VWCF119AQHKS 4650 Z	9274014801	230	50	С	1 2 3 4	149 140 128 106	88 82 75 62	2 650 2 640 2 620 2 600	18,2 18,3 18,3 18,4	5,1 5,1 5,0 5,2	40	-10+50	37 500	62 500
VWCF119AQHKS 4656 Z	9274014800	230	50	С	1 2 3 4	152 141 128 106	89 83 75 62	2 650 2 630 2 620 2 600	16,8 17,0 17,1 17,2	5,1 5,1 5,0 5,2	40	-40+75	37 500	62 500
VWCF119XQHJS 4800 Z	9244014833	115	60	Α	1 2 3 4	102 93 83 67	60 55 49 39	1800 1750 1690 1630	10,7 10,7 10,7 10,8	4,2 4,1 4,0 4,0	28	-10+70	52 500	87 500
VWCF119XQHJS 4536 Z	9244014836	115	60	В	1 2 3 4	112 103 91 74	66 61 54 44	2 000 1 950 1 880 1 800	9,5 9,6 9,6 9,7	4,4 4,3 4,2 4,2	32	-40+75	52 500	87 500
VWCF119AQHKS 4600 Z	9274014803	115	60	C	1 2 3 4	174 161 145 118	102 95 85 69	3 100 3 080 3 040 3 000	16,3 16,6 16,9 17,1	5,6 5,5 5,5 5,5	45	-10+60	40 000	67 500
VWCF119AQHKS 4606 Z	9274014802	115	60	С	1 2 3 4	182 168 150 121	107 99 88 71	3 100 3 050 2 990 2 940	17,0 17,4 17,7 18,0	5,6 5,5 5,5 5,5	45	-40+85	40 000	67 500



VVY0108XQHCS

AC-Axiallüfter · max. 140 m³/h · Ø 108 x 37 mm



ab Seite 14	Definitionen
ab Seite 350	Zubehör
mehr unter	www.ebmpapst.com

Material/Oberfläche

- Flügelrad: Metall
- Montagebügel: Metall

Eigenschaften

- Ausführung: Klassischer Wechselspannungslüfter ohne Gehäuse; kompakt und robust
- Förderrichtung: über Montagebügel blasend
- Drehrichtung: rechts auf den Rotor gesehen
- Einbaulage: beliebigLagerart: Gleitlager oder Kugellager
- Betriebsart: Dauerbetrieb (S1)
- IP-Schutzklasse: IP20
- Elektrischer Anschluss: über 2 Einzellitzen
- Elektrische Schutzklasse: I
- Gewicht: 430 g

Zulassungen

■ DIN EN 62368, UL507, CSA C22.2 Nr. 113, EAC, CE, UKCA, CCC

Optionen

- Feuchteschutz
- Salznebelschutz
- Schutzart: bis IP65

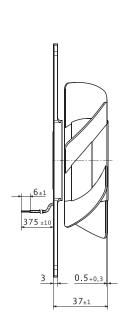
			Nennspannung	Frequenz	Volumenstrom	Volumenstrom	Drehzahl	Aufnahme- leistung	Schalldruck (freiblasend)	Zul. Umgebungs- temperatur	Lebensdauer L ₁₀ (40°C) ebm- papst Standard	Lebensdauer- erwartung L _{10PC} (40 °C) s. S. 11
			VAC	Hz	m³/h	cfm	min-1	W	dB(A)	°C	Stunden	Stunden
Typ / Typ alt	Material-Nr.											
VVY0108XQHCS 4650 TZ	9244014892		230	50	125	73,6	2 600	19,0	42	-10+50	37 500	62 500
VVY0108XQHCS 4656TZ	9244014896		230	50	125	73,6	2 600	19,0	42	-40+65	37 500	62 500
VVY0108XQHCS 4600 TZ	9244014885	-	115	60	140	82,4	2 950	18,0	45	-10+50	40 000	67 500
VVY0108XQHCS 4606 TZ	9244014895		115	60	140	82,4	2 950	18,0	45	-40+75	40 000	67 500

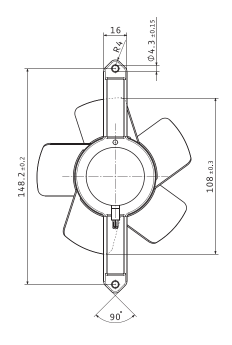
Förderleistung und Geräusch von Lüftern ohne Außengehäuse hängen von ihren Einbauverhältnissen ab.

Der genannte Volumenstrom wurde in einer Lochblende von Ø 109 mm und einem Abstand von ca. 17 mm vom Montagebügel ermittelt.

Bei besonders günstigen Einbauverhältnissen sind die Förderleistungen der Serie 4000 Z erreichbar.

Das Geräusch im optimalen Betriebsbereich kann für diese Lüfter nur im konkreten Anwendungsfall gemessen werden.





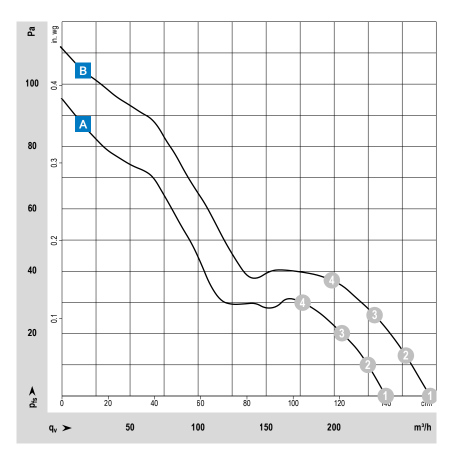
Typ / Typ alt	Anschlusslitzen
VVY0108XQHCS 4650 TZ	AWG 22, TR 32
VVY0108XQHCS 4600 TZ	AWG 22, TR 32
VVY0108XQHCS 4656 TZ	AWG 18
VVY0108XQHCS 4606 TZ	AWG 18

VWCF135AQKMS

AC-Axiallüfter · max. 271 m³/h · □ 135 x 38 mm



ab Seite 14	Definitionen
ab Seite 350	Zubehör
mehr unter	www.ebmpapst.com



Messbedingungen

wessbedingungen

Luftleistung gemessen nach: ISO 5801, Installationskategorie A, ohne Berührschutz.

Geräusch: Gesamtschallleistungspegel L_wA ISO 10302 gemessen auf Halbkugel 2 m Radius; Schalldruckpegel L_vA 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!

Detailinformationen siehe http://www.ebmpapst.com/rahmenbedingungen

Material/Oberfläche

Gehäuse: MetallLüfterrad: Metall

Eigenschaften

- Ausführung: Klassischer Wechselspannungslüfter mit Gehäuse; kompakt und robust
- Förderrichtung: über Stege blasend
- Drehrichtung: links auf den Rotor gesehen
- Einbaulage: beliebig
- Lagerart: Kugellager
- Betriebsart: Dauerbetrieb (S1)
- IP-Schutzklasse: IP20
- Elektrischer Anschluss:
 an 2 Flachstecker 2,8 x 0,5 mm;
 Erdungsöse für M4 x 8
- Elektrische Schutzklasse: I
- Gewicht: 800 g

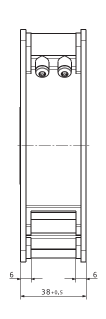
Zulassungen

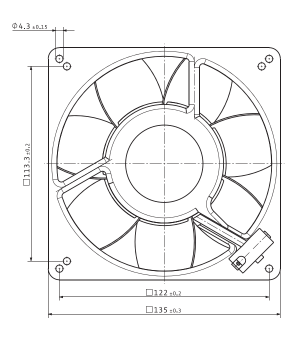
DIN EN 62368, UL507, CSA C22.2 Nr. 113, EAC, CE, UKCA, CCC

Optionen

- Feuchteschutz
- Salznebelschutz
- Schutzart: bis IP54

		Nennspannung	Frequenz	Kennlinie	Arbeitspunkt	Volumenstrom	Volumenstrom	Drehzahl	Aufnahme- leistung	Schallleistung	Schalldruck (freiblasend)	Zul. Umgebungs- temperatur	Lebensdauer L ₁₀ (40°C) ebm- papst Standard	Lebensdauer- erwartung L _{10PC} (40 °C) s. S. 11
		VAC	Hz			m³/h	cfm	min-1	W	Bel(A)	dB(A)	°C	Stunden	Stunden
Typ / Typ alt	Material-Nr.													
VWCF135AQKMS 5656 S	9245012001	230	50	Α	1 2 3 4	238 225 205 177	140 132 121 104	2 700 2 690 2 680 2 670	34,7 35,0 35,2 35,1	6,0 6,0 5,9 6,0	46	-35+70	45 000	75 000
VWCF135AQKMS 5606 S	9245012002	115	60	В	1 2 3 4	271 253 230 198	160 149 135 117	3 100 3 060 3 030 3 000	30,7 31,2 31,7 32,1	6,4 6,3 6,2 6,2	50	-35+80	47 500	80 000



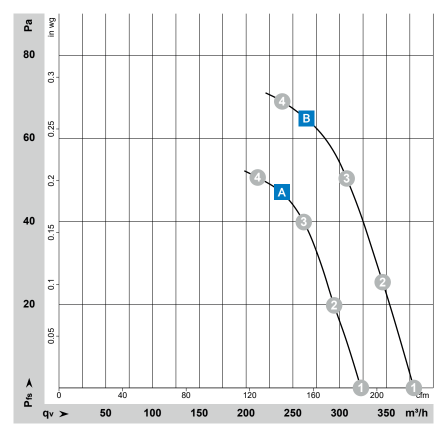


VWLF150X2LPS

AC-Axiallüfter · max. 380 m³/h · 150 x 172 x 38 mm



ab Seite 14	Definitionen
ab Seite 350	Zubehör
mehr unter	www.ebmpapst.com



Messbedingungen

wessbedingungen

Luftleistung gemessen nach: ISO 5801, Installationskategorie A, ohne Berührschutz.

Geräusch: Gesamtschallleistungspegel L_wA ISO 10302 gemessen auf Halbkugel 2 m Radius; Schalldruckpegel L_vA 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!

Detailinformationen siehe http://www.ebmpapst.com/rahmenbedingungen

Material/Oberfläche

Gehäuse: MetallLüfterrad: Metall

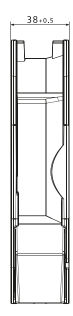
Eigenschaften

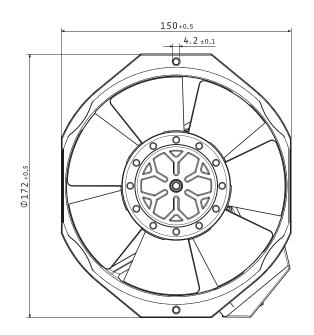
- Ausführung: Klassischer Wechselspannungslüfter; kompakt und robust
- Förderrichtung: über Stege blasend
- Drehrichtung: links auf den Rotor gesehen
- Einbaulage: beliebig
- Lagerart: Kugellager
- Betriebsart: Dauerbetrieb (S1)
- IP-Schutzklasse: IP22; einbau- und lageabhängig
- Elektrischer Anschluss: Stecker
- Elektrische Schutzklasse: I (wenn Schutzleiter kundenseitig angeschlossen ist)
- Gewicht: 0,77 kg

Zulassungen

■ EN 60335-1; CE; UKCA; UL 507; CSA C22.2 Nr.113; VDE; EAC; CCC auf Anfrage

		Nennspannung	Frequenz	Kennlinie	Arbeitspunkt	Volumenstrom	Volumenstrom	Drehzahl	Aufnahme- leistung	Schallleistung	Schalldruck (freiblasend)	Zul. Umgebungs- temperatur	Lebensdauer L ₁₀ (40°C) ebm- papst Standard	Lebensdauer- erwartung L _{10PC} (40 °C) s. S. 11
		VAC	Hz			m³/h	cfm	min-1	W	Bel(A)	dB(A)	°C	Stunden	Stunden
Тур	Material-Nr.													
VWLF150X2LPS 7056 ES	W2E142BB0101	230	50	Α	1 2 3 4	325 295 260 210	190 175 155 125	2 800 2 805 2 785 2 775	27 26 27 27	6,4	51	-25+55	60 000	102 500
VWLF150X2LPS 7006 ES	W2E142BB0501	115	60	В	1 2 3 6	380 345 310 240	225 205 180 140	3 350 3 305 3 255 3 230	28 27 28 29	6,8	56	-25+65	55 000	92 500



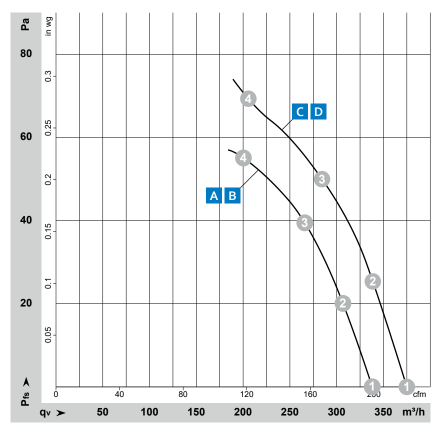


VWEH150X...

AC-Axiallüfter · max. 375 m³/h · Ø 150 x 55 mm



ab Seite 14	Definitionen
ab Seite 350	Zubehör
mehr unter	www.ebmpapst.com



Messbedingungen

wessbedingungen

Luftleistung gemessen nach: ISO 5801, Installationskategorie A, ohne Berührschutz.

Geräusch: Gesamtschallleistungspegel L_wA ISO 10302 gemessen auf Halbkugel 2 m Radius; Schalldruckpegel L_vA 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!

Detailinformationen siehe http://www.ebmpapst.com/rahmenbedingungen

Material/Oberfläche

Gehäuse: MetallLüfterrad: Metall

Eigenschaften

- Ausführung: Klassischer Wechselspannungslüfter; kompakt und robust
- Förderrichtung: über Stege blasend
- Drehrichtung: links auf den Rotor gesehen
- Einbaulage: beliebig
- Lagerart: Kugellager
- Betriebsart: Dauerbetrieb (S1)
- IP-Schutzklasse: IP20
- Elektrischer Anschluss:
 an 2 Einzellitzen Litzenenden
 mit Aderendkralle; Erdungsöse für M4 x 8
- Elektrische Schutzklasse: I (wenn Schutzleiter kundenseitig angeschlossen ist)
- Gewicht: 1,1 kg

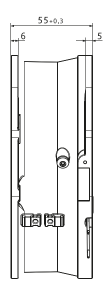
Zulassungen

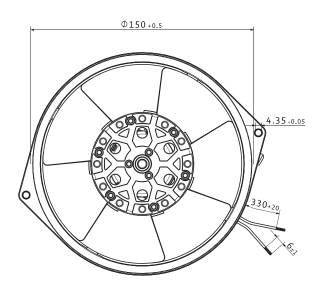
EN 60335-1; CE; UKCA; VDE; UL 507; CSA 22.2
 Nr. 113; EAC; CCC auf Anfrage

Hinweis

 Bitte beachten Sie unsere Baureihe VWEH151.
 Bei identischen Befestigungsmaßen und Spannungen erreicht diese Baureihe eine höhere Energieeffizienz. Siehe Seite 286

		Nennspannung	Frequenz	Kennlinie	Arbeitspunkt	Volumenstrom	Volumenstrom	Drehzahl	Aufnahme- leistung	Schallleistung	Schalldruck (freiblasend)	Zul. Umgebungs- temperatur	Lebensdauer L ₁₀ (40°C) ebm- papst Standard	Lebensdauer- erwartung L _{10IPC} (40 °C) s. S. 11
		VAC	Hz			m³/h	cfm	min-1	W	Bel(A)	dB(A)	°C	Stunden	Stunden
Тур	Material-Nr.													
VWEH150XQLPS 7855 ES	W2S130AA0301	230	50	Α	1 2 3 4	340 305 265 200	200 180 155 120	2 800 2 795 2 780 2 780	45 45 46 46	6,0	49	-25+50	60 000	102 500
VWEH150XQLPZ 7856 ES	W2S130AA0397	230	50	В	1 2 3 4	340 305 265 200	200 180 155 120	2 800 2 795 2 780 2 780	45 45 46 46	6,0	49	-25+70	60 000	102 500
VWEH150XQLNS 7805 ES	W2S130AA2501	115	60	C	1 2 5 6	375 340 285 205	220 200 165 120	3 250 3 210 3 180 3 185	38 40 41 41	6,4	53	-25+70	60 000	102 500
VWEH150XQLNZ 7806 ES	W2S130AA2597	115	60	D	1 2 3 4	375 340 285 205	220 200 165 120	3 250 3 210 3 180 3 185	38 40 41 41	6,4	53	-25+90	60 000	102 500



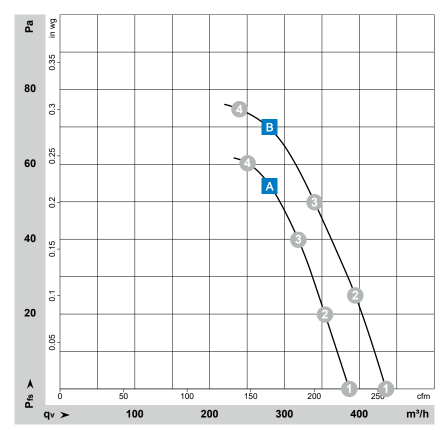


VUEH150XQLPS

AC-Axiallüfter · max. 435 m³/h · Ø 150 x 55 mm



ab Seite 14	Definitionen
ab Seite 350	Zubehör
mehr unter	www.ebmpapst.com



Messbedingungen

wessbedingungen

Luftleistung gemessen nach: ISO 5801, Installationskategorie A, ohne Berührschutz.

Geräusch: Gesamtschallleistungspegel L_wA ISO 10302 gemessen auf Halbkugel 2 m Radius; Schalldruckpegel L_vA 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!

Detailinformationen siehe http://www.ebmpapst.com/rahmenbedingungen

Material/Oberfläche

Gehäuse: MetallLüfterrad: Metall

Eigenschaften

- Ausführung: Klassischer Wechselspannungslüfter; kompakt und robust
- Förderrichtung: über Stege saugend
- Drehrichtung: links auf den Rotor gesehen
- Einbaulage: beliebig
- Lagerart: Kugellager
- Betriebsart: Dauerbetrieb (S1)
- IP-Schutzklasse: IP20
- Elektrischer Anschluss:
 an 2 Einzellitzen Litzenenden
 mit Aderendkralle; Erdungsöse für M4 x 8
- Elektrische Schutzklasse: I (wenn Schutzleiter kundenseitig angeschlossen ist)
- Gewicht: 1,1 kg

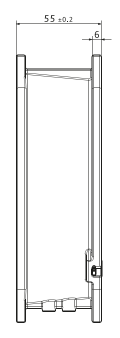
Zulassungen

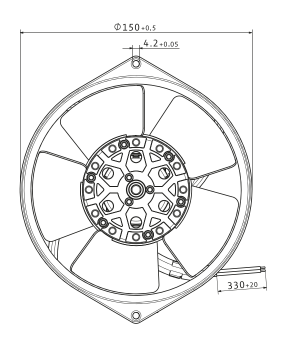
- EN 60335-1; CE; UKCA; VDE; UL 507; CSA 22.2 Nr. 113; EAC;
- A: CCC auf Anfrage

Hinweis

 Bitte beachten Sie unsere Baureihe VWEH151.
 Bei identischen Befestigungsmaßen und Spannungen erreicht diese Baureihe eine höhere Energieeffizienz. Siehe Seite 286

		Nennspannung	Frequenz	Kennlinie	Arbeitspunkt	Volumenstrom	Volumenstrom	Drehzahl	Aufnahme- leistung	Schallleistung	Schalldruck (freiblasend)	Zul. Umgebungs- temperatur	Lebensdauer L ₁₀ (40 °C) ebm- papst Standard	Lebensdauer- erwartung L _{10PC} (40°C) s. S. 11
		VAC	Hz			m³/h	cfm	min-1	W	Bel(A)	dB(A)	°C	Stunden	Stunden
Тур	Material-Nr.													
VUEH150XQLPS 7450 ES	W2S130BM0301	230	50	Α	1 2 3 4	385 355 320 250	230 210 185 150	2 700 2 735 2 730 2 710	47 50 51 51	6,8	60	-25+50	65 000	110 000
VUEH150XQLPS 7400 ES	W2S130BM1501	115	60	В	1 2 3 4	435 395 340 240	255 230 200 140	3 050 3 060 3 000 2 990	46 49 50 51	6,9	62	-25+70	50 000	85 000



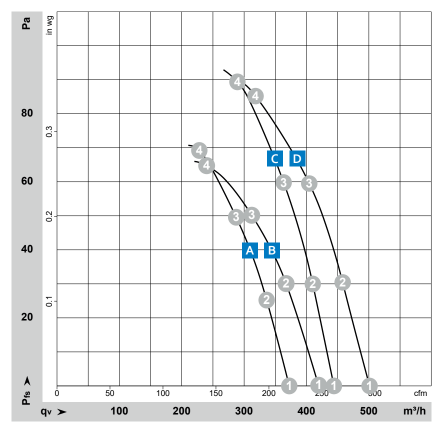


VWEG172X...

AC-Axiallüfter · max. 500 m³/h · Ø 172 x 51 mm



ab Seite 14	Definitionen
ab Seite 350	Zubehör
mehr unter	www.ebmpapst.com



Messbedingungen

wessbedingungen

Luftleistung gemessen nach: ISO 5801, Installationskategorie A, ohne Berührschutz.

Geräusch: Gesamtschallleistungspegel L_wA ISO 10302 gemessen auf Halbkugel 2 m Radius; Schalldruckpegel L_vA 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!

Detailinformationen siehe http://www.ebmpapst.com/rahmenbedingungen

Material/Oberfläche

Gehäuse: MetallLüfterrad: Metall

Eigenschaften

- Ausführung: Klassischer Wechselspannungslüfter; kompakt und robust
- Förderrichtung: über Stege blasend
- Drehrichtung: links auf den Rotor gesehen
- Einbaulage: beliebig
- Lagerart: Kugellager
- Betriebsart: Dauerbetrieb (S1)
- IP-Schutzklasse: IP20
- Elektrischer Anschluss: an 2 Flachstecker 2,8 x 0,5 mm; Erdungsöse für M4 x 6
- Elektrische Schutzklasse: I (wenn Schutzleiter kundenseitig angeschlossen ist)
- Gewicht: 1,0 kg

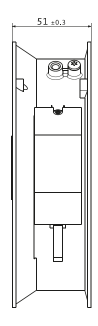
Zulassungen

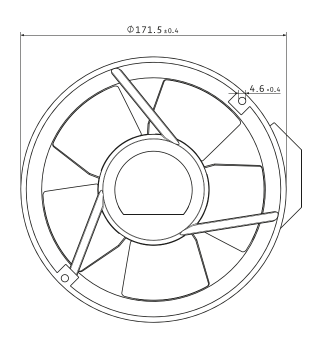
EN 60335-1; CE; UKCA; VDE; UL 507;
 CSA 22.2 Nr. 113; EAC;
 A+B+D: CCC auf Anfrage

Hinweis

Bitte beachten Sie unsere Baureihe VWEK172. Bei identischen Befestigungsmaßen und Spannungen erreicht diese Baureihe eine höhere Energieeffizienz. Siehe Seite 284

		Nennspannung	Frequenz	Kennlinie	Arbeitspunkt	Volumenstrom	Volumenstrom	Drehzahl	Aufnahme- leistung	Schallleistung	Schalldruck (freiblasend)	Zul. Umgebungs- temperatur	Lebensdauer L ₁₀ (40 °C) ebm- papst Standard	Lebensdauer- erwartung L _{MPC} (40°C) s. S. 11
		VAC	Hz			m³/h	cfm	min-1	W	Bel(A)	dB(A)	°C	Stunden	Stunden
Тур	Material-Nr.													
VWEG172X2LPS 6058 ES	W2E143AA0901	230	50	Α	1 2 3 4	370 335 285 230	220 200 170 135	2 800 2 840 2 825 2 810	24 25 25 26	5,9	55	-25+70	62 500	105 000
VWEG172X2LQS 6078 ES	W2E143AB0901	230	50	В	1 2 3 4	420 365 310 240	245 215 185 140	2 800 2 770 2 755 2 750	26 27 27 28	6,3	54	-25+60	62 500	105 000
VWEG172X2LPS 6008 ES	W2E143AA1501	115	60	С	1 2 3 4	445 410 365 290	260 240 215 170	3 300 3 340 3 315 3 270	26 28 29 30	6,4	60	-25+70	57 000	97 500
VWEG172X2LPS 6028 ES	W2E143AB1501	115	60	D	1 2 3 4	500 460 405 320	295 270 240 185	3 300 3 230 3 200 3 165	29 32 33 34	6,7	58	-25+75	57 000	97 500



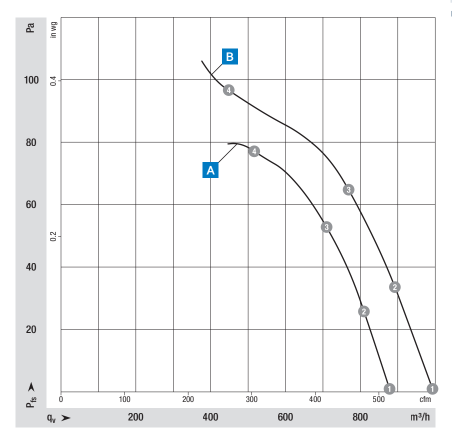


VWLJ225X...

AC-Axiallüfter · max. 1 005 m³/h · □ 225 x 80 mm



ab Seite 14	Definitionen
ab Seite 350	Zubehör
mehr unter	www.ebmpapst.com



Messbedingungen

Luftleistung gemessen nach: ISO 5801, Installationskategorie A, ohne Berührschutz.

Geräusch: Gesamtschallleistungspegel L_wA ISO 10302 gemessen auf Halbkugel 2 m Radius; Schalldruckpegel L_vA 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! Detailinformationen siehe http://www.ebmpapst.com/rahmenbedingungen

Material/Oberfläche

- Wandring: Metall
- Laufrad: Metall

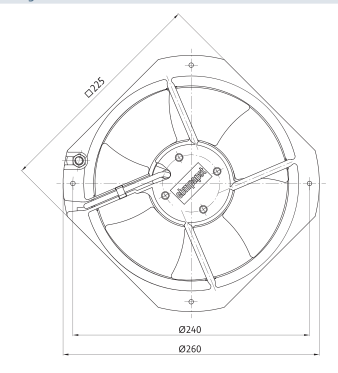
Eigenschaften

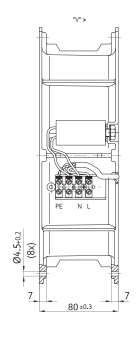
- Ausführung: Klassischer Wechselspannungslüfter; kompakt und robust
- Förderrichtung: "V"
- Drehrichtung: links auf den Rotor gesehen
- Einbaulage: beliebigLagerart: wartungsfreie Kugellager
- Betriebsart: Dauerbetrieb (S1)
- IP-Schutzklasse: IP44,
- einbau- und lageabhängig Elektrischer Anschluss:
- über Klemmleiste, Kondensator angeschlossen
- Elektrische Schutzklasse: I (wenn Schutzleiter kundenseitig angeschlossen ist)
- Gewicht: 2,0 / 2,1 kg

Zulassungen

- EN 60335-1; CE; UKCA; VDE; EAC; CCC auf Anfrage,
 - A: UL 507; CSÁ 22.2 Nr. 113
 - B: UL 1004-3, CSA 22.2 Nr. 77

		Nennspannung	Frequenz	Kennlinie	Arbeitspunkt	Volumenstrom	Drehzahl	Aufnahme- leistung	Aufnahmestrom	Kondensator	Max. Gegendruck	Zul. Umgebungs- temperatur
		VAC	Hz			m³/h	min-1	W	Α	μF/VDB	Pa	°C
Тур	Material-Nr.											
VWLJ225X2MUS	W2E200HK8601	1~115	50	Α	1 2 3 6	880 800 675 495	2 640 2 590 2 525 2 475	56 58 62 64	0,56 0,57 0,59 0,60	5,0/220	80	-25+60
VWLJZZSXZWOS	WZEZUURKOOUI	1~115	60	В	1 2 3 4	995 870 745 470	2 980 2 855 2 760 2 665	67 72 76 79	0,58 0,63 0,66 0,69	5,0/220	95	-25+65
VWLJ225X2MTS	W2E200HK3801	1~230	50	Α	1 2 3 6	885 790 665 500	2 630 2 585 2 525 2 480	60 64 67 69	0,30 0,31 0,31 0,32	1,5/450	80	-25+55
V W LJ225 X Z W I S	WZEZUURK30U1	1~230	60	В	1 2 3 4	1 005 890 750 510	3 000 2 900 2 800 2 705	70 75 79 83	0,31 0,33 0,35 0,36	1,5/450	95	-25+65



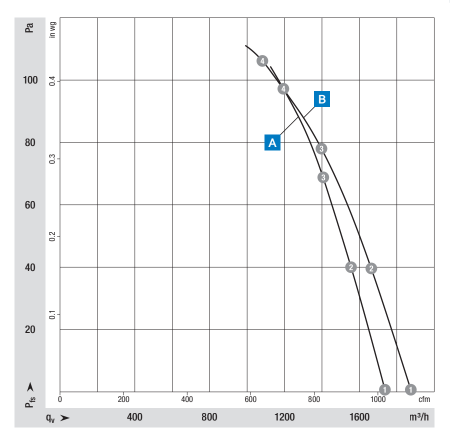


VWLJ280H...

AC-Axiallüfter · max. 1 855 m³/h · □ 280 x 80 mm



ab Seite 14	Definitionen
ab Seite 350	Zubehör
mehr unter	www.ebmpapst.com



Messbedingungen

wessbedingungen

Luftleistung gemessen nach: ISO 5801, Installationskategorie A, ohne Berührschutz.

Geräusch: Gesamtschallleistungspegel L_wA ISO 10302 gemessen auf Halbkugel 2 m Radius; Schalldruckpegel L_vA 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!

Detailinformationen siehe http://www.ebmpapst.com/rahmenbedingungen

Material/Oberfläche

- Wandring: Metall
- Laufrad: Kunststoff

Eigenschaften

- Ausführung: Klassischer Wechselspannungslüfter; kompakt und robust
- Förderrichtung: "V"
- Drehrichtung: links auf den Rotor gesehen
- Einbaulage: beliebig
- Lagerart: wartungsfreie Kugellager
- Betriebsart: Dauerbetrieb (S1)
- IP-Schutzklasse: IP44, einhau- und lageabhängig
- einbau- und lageabhängig

 Elektrischer Anschluss:
- über Klemmleiste, Kondensator angeschlossen
- Elektrische Schutzklasse: I (wenn Schutzleiter kundenseitig angeschlossen ist)
- Gewicht: 2,7 kg

Zulassungen

EN 60335-1; CE; UKCA; VDE; UL 1004-3; CSA 22.2 Nr. 77;

B: EAC; CCC auf Anfrage

		Nennspannung	Frequenz	Kennlinie	Arbeitspunkt	Volumenstrom	Volumenstrom	Drehzahl	Aufnahme- leistung	Aufnahmestrom	Schallleistung	Schalldruck	Max. Gegendruck	Zul. Umgebungs- temperatur
		VAC	Hz			m³/h	cfm	min-1	W	Α	Bel(A)	dB(A)	Pa	°C
Тур	Material-Nr.													
VWLJ280H2MWS	W2E250HP0801	1~115	50	Α	1 2 3 4	1 720 1 555 1 365 1 100	1 010 915 805 650	2 545 2 470 2 390 2 300	102 109 117 124	0,91 0,97 1,04 1,10	6,9 6,8 6,7 7,0	62 61 60 62	100	-25+50
V WLJ28UH2MW5	W2E250HP0801	1~115	60	В	1 2 3 4	1 855 1 640 1 380 1 005	1 090 965 810 590	2 725 2 570 2 395 2 250	137 145 152 160	1,19 1,26 1,32 1,40	7,1 6,9 6,8 7,0	64 62 61 62	100	-25+45
V/W/ 1200112MW7	W3E3E011D0C01	1~230	50	Α	1 2 3 4	1 695 1 525 1 360 1 120	995 895 800 660	2 550 2 475 2 405 2 320	101 109 115 125	0,44 0,48 0,50 0,55	7,0 6,9 6,8 6,9	63 62 61 62	100	-25+60
VWLJZOUHZMWZ	80H2MWZ W2E250HP0601		60	В	1 2 3 4	1 840 1 625 1 320 920	1 085 960 780 545	2 750 2 595 2 400 2 300	134 145 153 160	0,59 0,63 0,66 0,71	7,1 7,0 6,8 7,4	64 63 62 66	110	-25+50

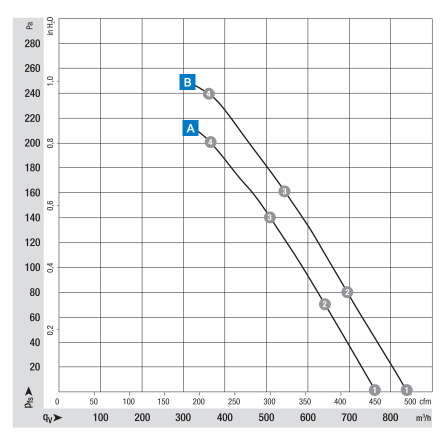
Technische Zeichnung VWLJ280H2MWS W2E250HP0801 VWLJ280H2MWZ W2E250HP0601 VWLJ280H2MWZ W2E250HP0601

VJH0200X2MES

AC-Diagonalmodul · max. 840 m³/h · Ø 200 mm



ab Seite 14	Definitionen
ab Seite 350	Zubehör
mehr unter	www.ebmpapst.com



Messbedingungen

wessbedingungen

Luftleistung gemessen nach: ISO 5801, Installationskategorie A, ohne Berührschutz.

Geräusch: Gesamtschallleistungspegel L_wA ISO 10302 gemessen auf Halbkugel 2 m Radius; Schalldruckpegel L_vA 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!

Detailinformationen siehe http://www.ebmpapst.com/rahmenbedingungen

Material/Oberfläche

- Gehäuse: Kunststoff
- Tragspinne: Kunststoff
- Laufrad: Kunststoff

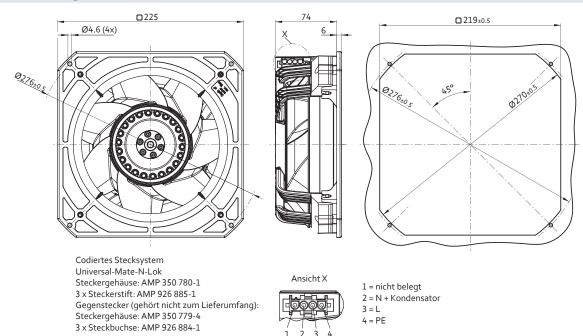
Eigenschaften

- Ausführung: Klassischer Wechselspannungslüfter; kompakt und robust
- Förderrichtung: "V", einseitig saugend
- Drehrichtung: rechts auf den Rotor gesehen
- Einbaulage: beliebig
- Lagerart: wartungsfreie Kugellager
- Betriebsart: Dauerbetrieb (S1)
- IP-Schutzklasse: Motor IP44, Stecker IP20; einbau- und lageabhängig
- Elektrischer Anschluss: über Stecker
- Elektrische Schutzklasse: I (wenn Schutzleiter kundenseitig angeschlossen ist)
- Gewicht: 2,1 kg

Zulassungen

CE; UKCA; EAC; UL 1004-3; CSA C22.2 Nr.77; CCC auf Anfrage

		Nennspannung	Frequenz	Kennlinie	Arbeitspunkt	Volumenstrom	Volumenstrom	Drehzahl	Aufnahme- leistung	Aufnahmestrom	Schallleistung	Schalldruck	Max. Gegendruck	Zul. Umgebungs- temperatur
		VAC	Hz			m³/h	cfm	min-1	W	Α	Bel(A)	dB(A)	Pa	°C
Тур	Material-Nr.													
VJH0200X2MES	K2E200AA1201	1~115	50	Α	1 2 3 4	765 635 500 345	450 375 295 205	2 650 2 610 2 580 2 595	64 67 70 68	0,56 0,59 0,61 0,60	7,0 6,7 6,7 6,9	62 60 59 61	200	-25+65
		1~115	60	В	1 2 3 4	840 690 535 365	495 405 315 215	2 910 2 810 2 755 2 780	88 93 96 95	0,77 0,82 0,84 0,83	7,2 6,9 6,9 7,1	64 61 61 63	230	-25+65

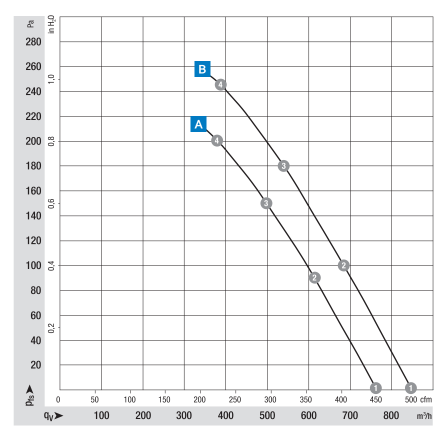


VJH0200X2MES

AC-Diagonalmodul · max. 850 m³/h · Ø 200 mm



ab Seite 14	Definitionen
ab Seite 350	Zubehör
mehr unter	www.ebmpapst.com



Messbedingungen

wessbedingungen

Luftleistung gemessen nach: ISO 5801, Installationskategorie A, ohne Berührschutz.

Geräusch: Gesamtschallleistungspegel L_wA ISO 10302 gemessen auf Halbkugel 2 m Radius; Schalldruckpegel L_vA 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!

Detailinformationen siehe http://www.ebmpapst.com/rahmenbedingungen

Material/Oberfläche

- Gehäuse: Kunststoff
- Tragspinne: Kunststoff
- Laufrad: Kunststoff

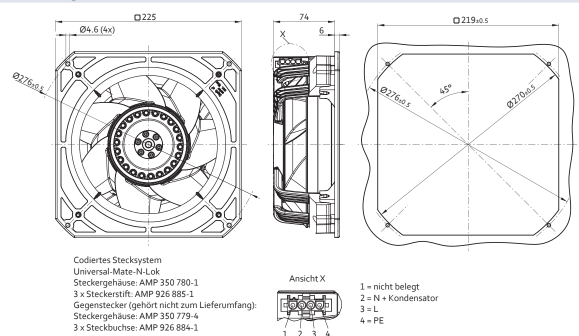
Eigenschaften

- Ausführung: Klassischer Wechselspannungslüfter; kompakt und robust
- Förderrichtung: "V", einseitig saugend
- Drehrichtung: rechts auf den Rotor gesehen
- Einbaulage: beliebig
- Lagerart: wartungsfreie Kugellager
- Betriebsart: Dauerbetrieb (S1)
- IP-Schutzklasse: Motor IP44, Stecker IP20; einbau- und lageabhängig
- Elektrischer Anschluss: über Stecker
- Elektrische Schutzklasse: I (wenn Schutzleiter kundenseitig angeschlossen ist)
- Gewicht: 2,1 kg

Zulassungen

CE; UKCA; EAC; CSA C22.2 Nr.77; UL 1004-3; CCC auf Anfrage

		Nennspannung	Frequenz	Kennlinie	Arbeitspunkt	Volumenstrom	Volumenstrom	Drehzahl	Aufnahme- leistung	Aufnahmestrom	Schallleistung	Schalldruck	Max. Gegendruck	Zul. Umgebungs- temperatur
		VAC	Hz			m³/h	cfm	min-1	W	Α	Bel(A)	dB(A)	Pa	°C
Тур	Material-Nr.													
VJH0200X2MES	K2E200AA5202	1~230	50	Α	1 2 3 4	765 645 510 360	450 380 300 210	2 650 2 625 2 605 2 610	65 66 68 68	0,30 0,29 0,30 0,29	7,0 6,8 6,7 6,9	62 60 59 61	200	-25+80
		1~230	60	В	1 2 3 4	850 715 565 380	500 420 335 225	2 950 2 880 2 820 2 845	90 92 95 94	0,40 0,41 0,42 0,41	7,3 7,0 6,9 7,1	65 62 61 63	245	-25+80

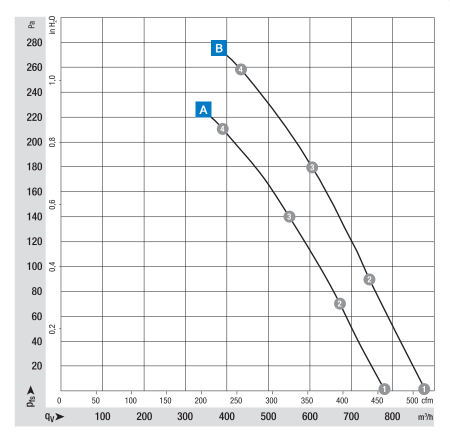


VJH0200X3MES

AC-Diagonalmodul · max. 880 m³/h · Ø 200 mm



ab Seite 14	Definitionen
ab Seite 350	Zubehör
mehr unter	www.ebmpapst.com



Messbedingungen

wessbedingungen

Luftleistung gemessen nach: ISO 5801, Installationskategorie A, ohne Berührschutz.

Geräusch: Gesamtschallleistungspegel L_wA ISO 10302 gemessen auf Halbkugel 2 m Radius; Schalldruckpegel L_vA 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!

Detailinformationen siehe http://www.ebmpapst.com/rahmenbedingungen

Material/Oberfläche

- Gehäuse: Kunststoff
- Tragspinne: Kunststoff
- Laufrad: Kunststoff

Eigenschaften

- Ausführung: Klassischer Wechselspannungslüfter; kompakt und robust
- Förderrichtung: "V", einseitig saugend
- Drehrichtung: rechts auf den Rotor gesehen
- Einbaulage: beliebig
- Lagerart: wartungsfreie Kugellager
- Betriebsart: Dauerbetrieb (S1)
- IP-Schutzklasse: IP44, einbau- und lageabhängig
- Elektrischer Anschluss: über Stecker
- Elektrische Schutzklasse: I (wenn Schutzleiter kundenseitig angeschlossen ist)
- Gewicht: 2,0 kg

Zulassungen

■ DIN EN 60335-1; EAC; CCC auf Anfrage

		Nennspannung	Frequenz	Kennlinie	Arbeitspunkt	Volumenstrom	Volumenstrom	Drehzahl	Aufnahme- leistung	Aufnahmestrom	Schallleistung	Schalldruck	Max. Gegendruck	Zul. Umgebungs- temperatur
		VAC	Hz			m³/h	cfm	min-1	W	Α	Bel(A)	dB(A)	Pa	°C
Тур	Material-Nr.													
VJH0200X3MES	K2D200AA0202	3~ 400 Y	50	Α	1 2 3 4	780 670 540 365	460 395 315 215	2 700 2 690 2 675 2 685	65 69 72 70	0,15 0,16 0,16 0,16	7,1 6,9 6,8 7,0	62 61 60 62	210	-25+75
		3~ 400 Y	60	В	1 2 3 6	880 735 590 405	520 435 345 240	3 050 3 005 2 970 2 980	90 95 98 96	0,16 0,16 0,17 0,17	7,3 7,1 7,0 7,2	65 63 63 64	260	-25+75

