

AC-Diagonallüfter

W2E 208 Ø 232 x 80 mm



- Außenläufer-Einphasenmotor.*
- Außenläufer-Drehstrommotor.**
- Lüftergehäuse aus Aluminium Druckguss GDAISI.
- Lüfterflügelrad aus Kunststoff PA 6.6.
- Über Streben blasend. Drehrichtung auf Rotor gesehen links.
- Elektrischer Anschluss, Klemmleiste (Kabelauführung über Klemmleiste möglich).
- Nur W2E 208-BA: Betriebskondensator eingebaut.
- Masse 2,8 kg.
- Isolationsklasse „F“

ebm-papst Mulfingen

Neendaten	Volumenstrom	Volumenstrom	Nennspannung	Frequenz	Geräusch	Gleitlager Kugellager	Leistungsaufnahme	Nennzahl	Temperaturbereich	Lebensdauer L ₁₀ bei 40 °C	bei t _{max}	Diagramm
Typ	m ³ /h	10 ⁻³ m ³ /s	V	Hz	dB(A)	■/■	Watt	min ⁻¹	°C	Stunden	Stunden	
W2E 208-BA86-01*	925	257	115	60	70	■	87,0	3100	-15...+80	57 000 / 54 000		1
W2E 208-BA20-01*	815	226	230	50	68	■	67,0	2750	-15...+70	61 000 / 58 000		1
W2D 208-BA02-01**	820	228	400 Y	50	67	■	60,0	2740	-15...+70	61 000 / 58 000		1
	920	256		60	70		80,0	3090				

Typ	[Hz]		N [min ⁻¹]	P ₁ [W]	L _{DA} [dBA]
W2D 208-BA	50	a 1	3090	80	70
		a 2	2990	93	69
		a 3	2960	96	69
		a 4	2990	92	70
	60	a 5	2740	60	67
		a 6	2690	69	67
		a 7	2670	70	66
		a 8	2690	67	68
W2E 208-BA	50	a 1	3100	87	70
		a 2	2990	100	70
		a 3	2960	102	69
		a 4	3020	97	70
	60	a 5	2750	67	68
		a 6	2690	74	67
		a 7	2680	75	66
		a 8	2700	72	68

