

max. 135 m³/h

AC-Axiallüfter

Serie 9900 119 x 119 x 25 mm



- Wechsellüfter mit Innenläufer-Spaltpolmotor. Geschützt gegen Überlastung durch Impedanzschutz.
- Lüftergehäuse aus Metall, Flügelrad aus mineralverstärktem Kunststoff PA.
- Über Stege blasend. Drehrichtung auf Rotor gesehen links.
- Elektrischer Anschluss an 2 Flachstecker 2,8 x 0,5 mm.
- Lüftergehäuse mit Erdungsöse für Gewindeschraube M4.
- Masse 325 g.

Nenndaten	Volumenstrom		Nennspannung	Frequenz	Geräusch		Sinter-Gleitlager Kugellager	Leistungsaufnahme	Nennzahl	Temperaturbereich	Lebensdauer L ₁₀		Diagrammkennlinie
	m ³ /h	10 ⁻³ m ³ /s			V	Hz					dB(A)	Bel	
Typ	m ³ /h	10 ⁻³ m ³ /s	V	Hz	dB(A)	Bel	□/■	Watt	min ⁻¹	°C	Stunden	Stunden	
9956 L	84	23,5	230	50	29	4,4	■	9,5	1850	-40...+80	57 500 / 22 500		1
9956 M	104	28,9	230	50	35	4,7	■	10,0	2250	-40...+80	57 500 / 22 500		2
9950	117	32,5	230	50	37	5,0	□	14,0	2450	-20...+70	47 500 / 22 500		3
9956	117	32,5	230	50	37	5,0	■	14,0	2450	-40...+70	47 500 / 22 500		3
9906 L	100	27,8	115	60	34	4,6	■	8,0	2100	-40...+80	62 500 / 25 000		4
9906 M	111	30,8	115	60	37	5,0	■	8,0	2450	-40...+80	62 500 / 25 000		5
9900	135	37,5	115	60	42	5,4	□	12,0	2850	-20...+70	52 500 / 25 000		6
9906	135	37,5	115	60	42	5,4	■	12,0	2850	-40...+70	52 500 / 25 000		6

