



- Wechselspannungslüfter 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.

Serie 9900

119 x 119 x 25 mm

Volumenstrom		Volumenstrom	Nennspannung	Frequenz	Geräusch	Slittec-Gleitlager Kugellager	Leistungsaufnahme	Nenn Drehzahl	Temperaturbereich	Lebensdauer L <sub>10</sub>		Diagrammkennlinie	Typ
m <sup>3</sup> /h	10 <sup>-3</sup> m <sup>3</sup> /s	V	Hz	dB(A)	bels	□/■	Watt	min <sup>-1</sup>	°C	Stunden	Stunden		
84	23,5	230	50	29,5	4,4	■	9,5	1850	-40...+80	57500 / 22500		1	9956 L
104	28,9	230	50	35,5	4,7	■	10	2250	-40...+80	57500 / 22500		2	9956 M
117	32,5	230	50	37	5,0	□	14	2450	-20...+70	47500 / 22500		3	9950
117	32,5	230	50	37	5,0	■	14	2450	-40...+70	47500 / 22500		3	9956
100	27,8	115	60	34,5	4,6	■	8	2100	-40...+80	62500 / 25000		4	9906 L
111	30,8	115	60	37	5,0	■	8	2450	-40...+80	62500 / 25000		5	9906 M
135	37,5	115	60	42	5,4	□	12	2850	-20...+70	52500 / 25000		6	9900
135	37,5	115	60	42	5,4	■	12	2850	-40...+70	52500 / 25000		6	9906

