

# AC-Axiallüfter

Serie 3900 92 x 92 x 25 mm



- Wechsellüftung 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 Schraube M4.
- Masse 280 g.

ebm-papst • St. Georgen

Neendaten	Volumenstrom		Nennspannung	Frequenz	Geräusch	Sinter-Gleitlager	Leistungsaufnahme	Nennzahl	Temperaturbereich	Lebensdauer L <sub>10</sub>		Diagrammkennlinie
	m <sup>3</sup> /h	10 <sup>-3</sup> m <sup>3</sup> /s								bei 40 °C	bei t <sub>max</sub>	
Typ	m <sup>3</sup> /h	10 <sup>-3</sup> m <sup>3</sup> /s	V	Hz	dB(A)	Bel	□ / ■	Watt	min <sup>-1</sup>	°C	Stunden	Stunden
3950 L	31	8,6	230	50	24	3,8	□	6,0	1 550	-10...+80	70 000 / 27 500	1
3956 L	31	8,6	230	50	24	3,8	■	6,0	1 550	-40...+80	70 000 / 27 500	1
3950 M	45	12,5	230	50	29	4,2	□	6,0	2 150	-10...+80	70 000 / 27 500	2
3956 M	45	12,5	230	50	29	4,2	■	6,0	2 150	-40...+80	70 000 / 27 500	2
3950	59	16,4	230	50	35	4,7	□	11,0	2 650	-20...+80	55 000 / 20 000	3
3956	59	16,4	230	50	35	4,7	■	11,0	2 650	-40...+80	55 000 / 20 000	3
3900 L	39	10,8	115	60	27	4,0	□	5,0	1 850	-10...+80	70 000 / 27 500	4
3906 L	39	10,8	115	60	27	4,0	■	5,0	1 850	-40...+80	70 000 / 27 500	4
3900 M	53	14,7	115	60	34	4,6	□	5,0	2 600	-10...+80	70 000 / 27 500	5
3906 M	53	14,7	115	60	34	4,6	■	5,0	2 600	-40...+80	70 000 / 27 500	5
3900	70	19,4	115	60	40	5,1	□	9,0	3 150	-20...+80	60 000 / 22 500	6
3906	70	19,4	115	60	40	5,1	■	9,0	3 150	-40...+80	60 000 / 22 500	6

