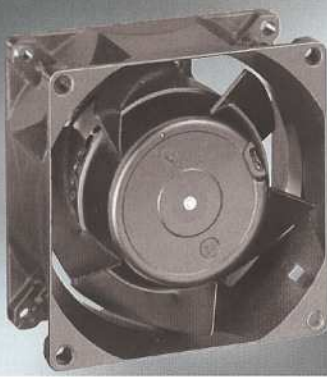


max. 57 m³/h

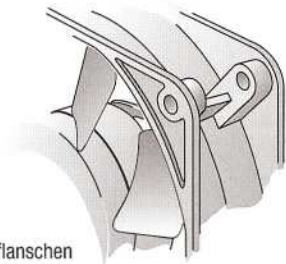
# AC-Axiallüfter

Serie 8000 A 80 x 80 x 38 mm



- Wechselspannungslüfter mit Außenläufer-Spaltpolmotor. Geschützt gegen Überlastung durch Impedanzschutz.
- Lüftergehäuse und Lüfterflügelrad aus Metall.
- Über Stege saugend. Drehrichtung auf Rotor gesehen rechts.
- Elektrischer Anschluss an 2 Flachstecker 2,8 x 0,5 mm.
- Lüftergehäuse mit Erdungsöse und Gewindeschraube M4 x 8 (TORX).
- Masse 490 g.
- Optional lieferbar mit elektrischem Anschluss an Einzellitzen.
- Optional über Stege blasend, Drehrichtung rechts lieferbar.

Nenndaten	Volumenstrom		Nennspannung	Frequenz	Geräusch	Sinter-Gleitlager Kugellager	Leistungsaufnahme	Nennzahl	Temperaturbereich	Lebensdauer L <sub>10</sub>		Diagrammkennlinie
	m³/h	10 <sup>-3</sup> m³/s								bei 40 °C	bei T <sub>max</sub>	
Typ	m³/h	10 <sup>-3</sup> m³/s	V	Hz	dB(A)	Bel	□/■	Watt	min <sup>-1</sup>	°C	Stunden	Stunden
8880 A	29	8,1	230	50	26	4,1	□	9,0	1 750	-10...+80	60 000 / 25 000	1
8850 A	36	10,0	230	50	31	4,6	□	12,5	2 150	-10...+70	52 500 / 25 000	2
8550 A	48	13,3	230	50	36	5,0	□	12,0	2 700	-10...+70	52 500 / 25 000	3
8556 A	48	13,3	230	50	37	5,1	■	12,0	2 800	-40...+90	52 500 / 15 000	3
8830 A	34	9,4	115	60	29	4,3	□	8,0	1 950	-10...+80	62 500 / 25 000	4
8800 A	45	12,5	115	60	34	4,8	□	11,0	2 500	-10...+70	55 000 / 27 500	5
8500 A	57	15,8	115	60	41	5,5	□	11,0	3 200	-10...+75	55 000 / 25 000	6
8506 A	57	15,8	115	60	42	5,7	■	11,0	3 300	-40...+95	55 000 / 15 000	6



Serie 8000 A mit verstärkten Montageflanschen

