



SERIE **8000V**

**80x80x38<sub>m</sub>** max **61<sup>m³</sup>/h**

- Lüftergehäuse und Flügelrad aus Metall.
  - Außenläufer-Spaltpolmotor.
  - Über Stege blasend. Drehrichtung auf Rotor gesehen rechts.
  - Elektrischer Anschluß an 2 Flachstecker 2,8 x 0,5 mm.
  - Masse 490 g.
- Fan housing and impeller of metal.
  - External rotor shaded-pole motor.
  - Air exhaust over struts. Rotational direction CW looking at rotor.
  - Electrical connection via 2 flat pins 2.8 x 0.5 mm.
  - Mass 490 g.

Volumenstrom		Air Flow			Nennspannung U <sub>N</sub> Nominal Voltage V <sub>N</sub>		Frequenz		Geräusch Noise		Kugel- / Gleitlager Ball- / Sleeve Bearings		Leistungsaufnahme Power Input		Drehzahl bei U <sub>N</sub> Speed at V <sub>N</sub>		Temperaturbereich Temperature Range		Lebensdauer L <sub>10</sub> bei t <sub>max</sub> / bei 40 °C		Service Life L <sub>10</sub> at t <sub>max</sub> / at 40 °C		Kennlinie / Diagram		Variante / Variant		Typ / Model	
m³/h	10³m³/s	CFM	V	Hz	dB(A)	bels	● / ○	W	min <sup>-1</sup>	°C	h (hours)	Nr.	Type															
30	8,3	17.6	230	50	18	3,3	○	9,0	1750	-10...+80	20000 / 40000	1																<b>8880V</b>
37	10,3	21.8	230	50	24	3,9	○	12,0	2150	-10...+70	20000 / 32500	2																<b>8850V</b>
50	13,9	29.4	230	50	30	4,4	○	12,0	2700	-10...+70	20000 / 37500	3																<b>8550V</b>
50	13,9	29.4	230	50	31	4,5	●	12,0	2800	-40...+90	15000 / 40000	3																<b>8556V</b>
36	10,0	21.2	115	60	21	3,7	○	8,0	1950	-10...+80	20000 / 40000	4																<b>8830V</b>
47	13,1	27.6	115	60	28	4,3	○	11,0	2500	-10...+70	20000 / 35000	5																<b>8800V</b>
61	16,9	35.9	115	60	34	4,8	○	11,0	3200	-10...+75	20000 / 37500	6																<b>8500V</b>
61	16,9	35.9	115	60	35	5,0	●	11,0	3300	-40...+95	15000 / 42500	6																<b>8506V</b>



Serie 8000V mit verstärkten Montageflanschen.  
Series 8000V with mounting bosses.

