

макс. 61 м³/ч

Осевые вентиляторы переменного тока

□ 80 x 38 мм



- **Материал изготовления:** Корпус: алюминиевое литье под давлением
Крыльчатка: окрашенная листовая сталь
- **Направление воздушного потока:** Выпуск через крепежные поперечины
- **Направление вращения:** По часовой стрелке, если смотреть на ротор
- **Подключение:** С помощью 2 отдельных проводов, клемма заземления под винт M4 x 8
- **Масса:** 490 г
- **Примечание:** Обратите внимание на нашу новую серию вентиляторов ACmax. При одинаковых монтажных размерах и напряжениях эта серия обладает более высокой энергоэффективностью. См. стр. 184.
- **Возможны специальные модификации:** (см. стр. 12)
- Защита от влаги
- Защита от солевого тумана
- Степень защиты: IP 54 / IP 65

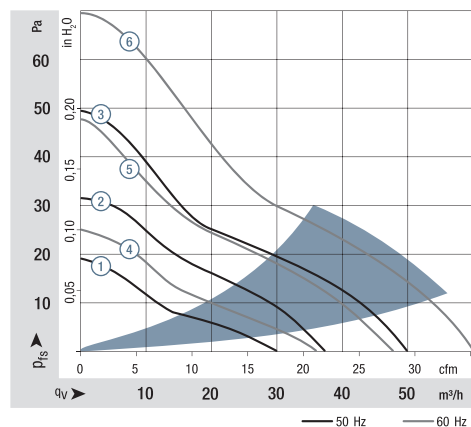
Серия 8000 N

Паспортные данные

Тип	Воздушный поток		Номинальное напряжение	Частота	Уровень звукового давления	Уровень звуковой мощности	Подшипники скольжения Sinлес шарикоподшипники	Потребляемая мощность	Номинальная скорость вращения	Диапазон температур	Срок службы L ₁₀ при 40 °С	при T _{max}	Кривая
	м ³ /ч	куб. футов/минВ перем. тока											
8880 N	30	17.7	230	50	18	3.3	□	9.0	1 750	-10...+80	60 000 / 25 000		①
8850 N	37	21.8	230	50	24	3.9	□	12.5	2 150	-10...+70	52 500 / 25 000		②
8550 N	50	29.4	230	50	30	4.4	□	12.0	2 700	-10...+70	52 500 / 25 000		③
8556 N	50	29.4	230	50	31	4.5	■	12.0	2 800	-40...+90	52 500 / 15 000		③
8830 N	36	21.2	115	60	21	3.7	□	8.0	1 950	-10...+80	62 500 / 25 000		④
8800 N	47	27.7	115	60	28	4.3	□	11.0	2 500	-10...+70	55 000 / 27 500		⑤
8500 N	61	35.9	115	60	34	4.8	□	11.0	3 200	-10...+75	55 000 / 25 000		⑥
8506 N	61	35.9	115	60	35	5.0	■	11.0	3 300	-40...+95	55 000 / 15 000		⑥

Возможны изменения

Тип вентилятора					Длина L	Выводные провода
8880 N	8830 N	8800 N	8550 N	8500 N	длина 310 мм	AWG 18, TR 64
8556 N	8506 N				длина 310 мм	AWG 22
8850 N					длина 440 мм	AWG 18, TR 64



Производительность измерена по стандарту: ISO 5801. Категория установки А, без защиты от случайного прикосновения.
Уровень шума: общий уровень звуковой мощности L_{WA} по ISO 103002 измерен на полусфере радиусом 2 м от вентилятора.
Уровень звукового давления L_{pA} измерен на расстоянии 1 м по оси вентилятора.
Приведенные акустические значения действительны только при перечисленных условиях измерения и могут изменяться в зависимости от условий установки.
При любом отклонении от стандартных условий установки конкретные значения должны быть проверены и рассмотрены после установки или подключения!
Подробную информацию можно найти в Интернете по адресу: http://www.ebmpapst.com/general_conditions

