

макс. 206 м³/ч

Осевые вентиляторы переменного тока

□ 127 x 38 мм



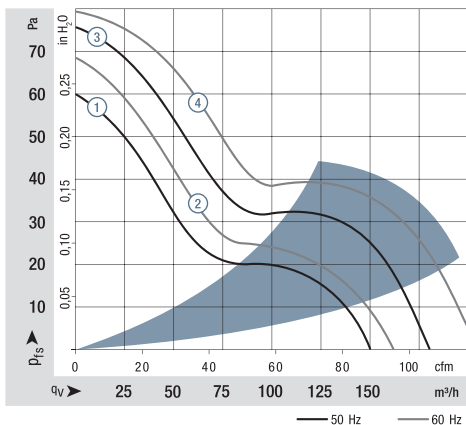
- **Материал изготовления:** Корпус: алюминиевое литье под давлением
Крыльчатка: GRP¹⁾ (PA)
- **Направление воздушного потока:** Выпуск через крепежные поперечины
- **Направление вращения:** Против часовой стрелки, если смотреть на ротор
- **Подключение:** С помощью двух плоских контактов 2,8 x 0,8 мм, клемма заземления под винт M4 x
- **Масса:** 570 г
- **Возможны специальные модификации:** (см. стр. 12)
- Защита от влаги

Серия 5900

Паспортные данные

Тип	Воздушный поток		Номинальное напряжение	Частота	Уровень звукового давления	Уровень звуковой мощности	Подшипники скольжения Sinter шарикоподшипники	Потребляемая мощность	Номинальная скорость вращения	Диапазон температур	Срок службы L ₁₀ при 40 °С	при T _{max}	Кривая
	м³/ч	куб. футов/мин											
5988	150	88.2	230	50	37	4.9	■	13.0	2 250	-30...+55	35 000 / 20 000		①
5950	180	106	230	50	43	5.4	□	18.0	2 700	-20...+50	40 000 / 32 500		③
5958	180	106	230	50	44	5.5	■	18.0	2 750	-30...+60	40 000 / 25 000		③
5938	162	95.2	115	60	40	4.9	■	12.0	2 500	-30...+55	35 000 / 20 000		②
5900	206	121	115	60	46	5.7	□	17.0	3 050	-20...+55	42 500 / 30 000		④
5908	206	121	115	60	47	5.8	■	17.0	3 100	-30...+75	42 500 / 20 000		④

Возможны изменения



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

