

макс. 270 м³/ч

Осевые вентиляторы переменного тока

□ 135 x 38 мм



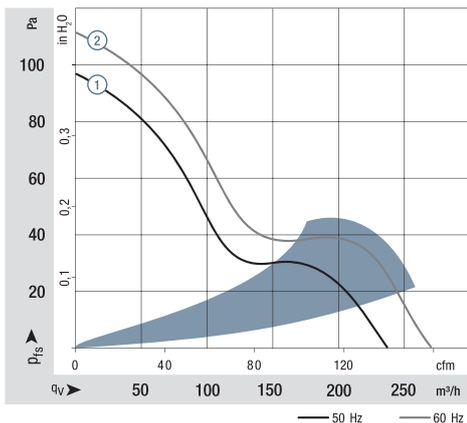
- **Материал изготовления:** Крыльчатка: алюминиевое литье под давлением
Крыльчатка: окрашенная листовая сталь
- **Направление воздушного потока:** Выпуск через крепежные поперечины
- **Направление вращения:** Против часовой стрелки, если смотреть на ротор
- **Подключение:** С помощью двух плоских контактов 2,8 x 0,5 мм, клемма заземления под винт M
- **Масса:** 800 г
- **Возможны специальные модификации:** (см. стр. 12)
 - Защита от влаги
 - Защита от солевого тумана
 - Степень защиты: IP 54

Серия 5600

Паспортные данные

Тип	Воздушный поток		Номинальное напряжение	Частота	Уровень звукового давления	Уровень звуковой мощности	Подшипники скольжения Sintec шарикоподшипники	Потребляемая мощность	Номинальная скорость вращения	Диапазон температур	Срок службы L ₁₀ при 40 °C	при T max	Кривая
	м³/ч	куб. футов/мин											
5656 S	235	138	230	50	46	5.9	■	30.0	2 700	-35...+70	45 000 / 20 000		①
5606 S	270	159	115	60	50	6.2	■	26.0	3 100	-35...+80	47 500 / 20 000		②

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 полушаре 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

