

макс. 380 м³/ч

Осевые вентиляторы переменного тока

Ø 150 x 55 мм



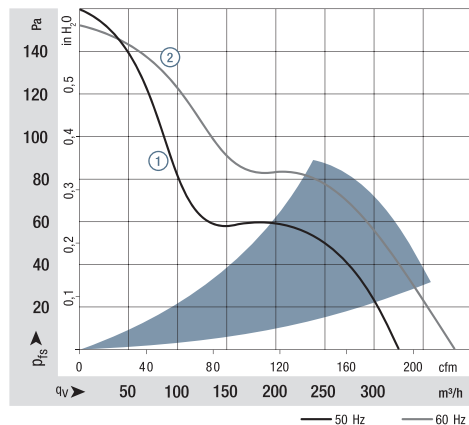
- **Материал изготовления:** Корпус: алюминиевое литье под давлением
Крыльчатка: окрашенная листовая сталь
- **Направление воздушного потока:** Выпуск через крепежные поперечины
- **Направление вращения:** Против часовой стрелки, если смотреть на ротор
- **Подключение:** С помощью 2 отдельных проводов с латунными наконечниками на концах, клемма заземления под винт M4 x 8
- **Масса:** 1,1 кг
- **Примечание:** Обратите внимание на нашу новую серию вентиляторов ACStaxx. При одинаковых монтажных размерах и напряжениях эта серия обладает более высокой энергоэффективностью. См. стр. 194.

Серия 7800

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 L10 при 40 °C		Кривая
	м³/ч	куб. футов/мин									В перем. тока	Гц	
7855 ES	325	191	230	50	49	6.0	■	45.0	2 800	-25...+50	60 000 / 47 500	①	
7856 ES	325	191	230	50	49	6.0	■	45.0	2 800	-25...+70	60 000 / 30 000	①	
7805 ES	380	224	115	60	53	6.4	■	38.0	3 250	-25...+70	60 000 / 47 500	②	
7806 ES	380	224	115	60	53	6.4	■	38.0	3 250	-25...+90	60 000 / 15 000	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 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

