

макс. 425 м³/ч

Осевые вентиляторы переменного тока

Ø 150 x 55 мм



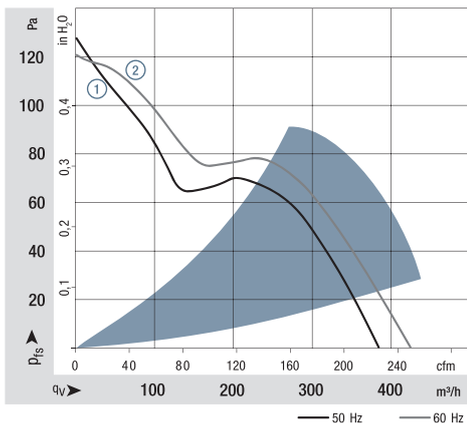
- **Материал изготовления:** Корпус: алюминиевое литье под давлением
Крыльчатка: окрашенная листовая сталь
- **Направление воздушного потока:** Всасывание через крепежные поперечины
- **Направление вращения:** Против часовой стрелки, если смотреть на ротор
- **Подключение:** С помощью 2 отдельных проводов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

Серия 7400

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 L10 при 40 °C	при T max	Кривая
	м³/ч	куб. футов/минВ перем. тока											
7450 ES	380	224	230	50	60	6.8	■	47.0	2 700	-25...+50	63 000 / 50 000		①
7400 ES	425	250	115	60	62	6.9	■	46.0	3 050	-25...+70	50 000 / 24 000		②

Возможны изменения



Производительность измерена по стандарту: ISO 5801.
Категория установки A, 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

