

макс. 425 м³/ч

Осевые вентиляторы переменного тока

Ø 150 x 55 мм



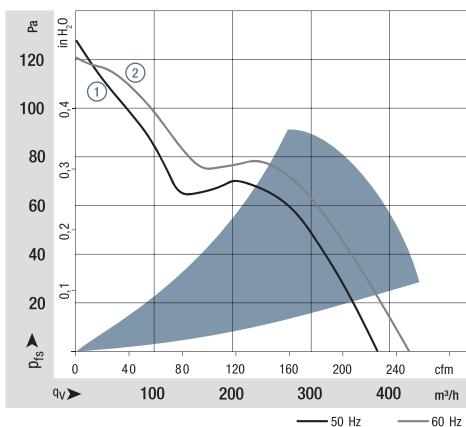
- **Материал изготовления:** Корпус: алюминиевое литье под давлением
Крыльчатка: окрашенная листовая сталь
- **Направление воздушного потока:** Всасывание через крепежные поперечины
- **Направление вращения:** Против часовой стрелки, если смотреть на ротор
- **Подключение:** С помощью 2 отдельных проводов 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 L ₁₀ 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

