

макс. 380 м³/ч

## Осевые вентиляторы переменного тока

150 x 172 x 38 мм



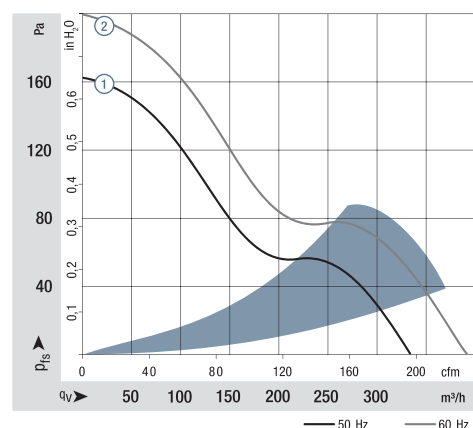
- **Материал изготовления:** Корпус: алюминиевое литье под давлением  
Крыльчатка: окрашенная листовая сталь
- **Направление воздушного потока:** Выпуск через крепежные поперечины
- **Направление вращения:** Против часовой стрелки, если смотреть на ротор
- **Подключение:** С помощью двух плоских контактов 2,8 x 0,5 мм, клемма заземления под винт М4 x 8
- **Масса:** 900 г
- **Примечание:** Обратите внимание на нашу новую серию вентиляторов АСтахх. При одинаковых монтажных размерах и напряжениях эта серия обладает более высокой энергоэффективностью. См. стр. 194, 196 и 198.

Серия 7000

### 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 <sub>10</sub> при 40 °С	при T <sub>max</sub>	Кривая
	м³/ч	куб. футов/минВ перем. тока											
7056 ES	320	188	230	50	51	6.4	■	27.0	2 800	-25...+55	60 000 / 32 000		①
7006 ES	380	224	115	60	56	6.8	■	28.0	3 350	-25...+65	55 000 / 18 000		②

Возможны изменения



Производительность измерена по стандарту: ISO 5801. Категория установки А, без защиты от случайного прикосновения. Уровень шума: общий уровень звуковой мощности L<sub>WA</sub> по ISO 103002 измерен на полусфере радиусом 2 м от вентилятора. Уровень звукового давления L<sub>pA</sub> 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](http://www.ebmpapst.com/general_conditions)

