

макс. 204 м³/ч

Осевые вентиляторы АСmaxx

Ø 119 x 32 мм



- **Материал изготовления:** Корпус: GRP¹⁾ (PBTP)
Крыльчатка: GRP¹⁾ (PA)
- **Направление воздушного потока:** Выпуск через крепежные поперечины
- **Направление вращения:** По часовой стрелке, если смотреть на ротор
- **Подключение:** С помощью одножильных проводов сечением AWG 22, TR 64
- **Особенности:** Универсальное использование с любыми сетевыми напряжениями в диапазоне от 85 до 265 В перем. тока
- **Масса:** 325 г

- **Возможные специальные модификации:** (см. главу "Специальные вентиляторы постоянного тока")
 - Сигнал контроля скорости
 - Сигнал нормального/ненормального режима работы
 - Сигнал соответствия скорости вращения
 - Внешний датчик температуры
 - Внутренний датчик температуры
 - Вход управления ШИМ
 - Вход для аналогового управляющего сигнала
 - Защита от влаги
 - Защита от солевого тумана
 - Степень защиты: IP 54 / IP 68

1) Пластмасса, армированная стекловолокном

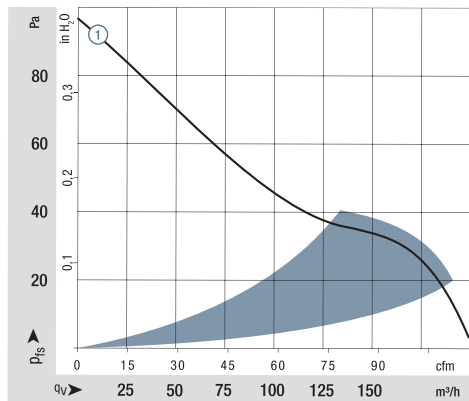
Серия AC 4300

Паспортные данные

Тип	Воздушный поток		Номинальное напряжение	Частота	Диапазон напряжений		Уровень звукового давления	Уровень звуковой мощности	Подшипники скольжения Sintec Шарикоподшипники	Потребляемая мощность	Номинальная скорость вращения	Диапазон температур	Срок службы L ₁₀ (40 °C) ebm-papst		Кривая
	м ³ /ч	куб. футов/мин			В перем. тока	Гц							В перем. тока	дБ(А)	
AC 4300 H	204	120	115 / 230	50 / 60	85 ... 265	51	6.4	■	12	3 400	-20...+70		45 000 / 22 500	75 500	①

Возможны изменения

Модификации с другими скоростями вращения возможны по отдельному запросу.



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

