

макс. 350 м³/ч

Осевые вентиляторы АСmaxx

Ø 172 x 51 мм

Информация



- **Материал изготовления:** Корпус: алюминиевое литье под давлением
Крыльчатка: GRP¹⁾ (PA)
Выпуск через крепежные поперечины
 - **Направление воздушного потока:** Поперечины
 - **Направление вращения:** Против часовой стрелки, если смотреть на ротор
 - **Подключение:** С помощью одножильных проводов сечением AWG 22, TR 64
 - **Особенности:** Универсальное использование в диапазоне от 85 до 265 В, 50–60 Гц
Корпус с клеммой заземления под винт M4 x 8 (Torx)
 - **Масса:** 900 г
- 1) Пластмасса, армированная стекловолокном
- **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

Осевые вентиляторы постоянного тока

Центробежные вентиляторы постоянного тока

Серия AC 6200 N

Паспортные данные

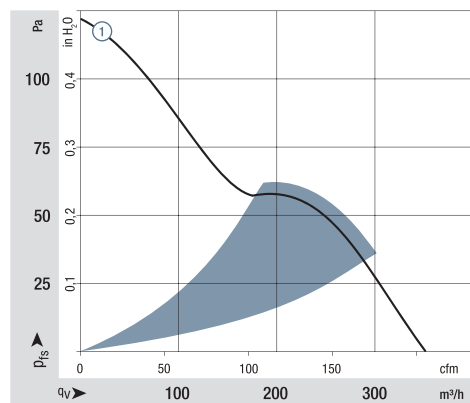
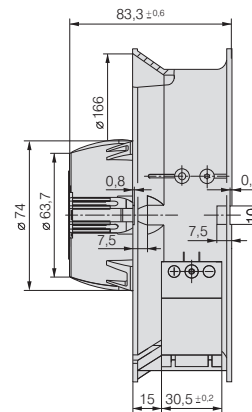
Тип	Воздушный поток		Номинальное напряжение	Частота	Диапазон напряжений		Уровень звукового давления	Уровень звуковой мощности	Подшипники скольжения Sintec Шарикоподшипники	Потребляемая мощность	Номинальная скорость вращения	Диапазон температур	Стандартный срок службы L ₁₀ (40 °C) ebm-papst	Срок службы L ₁₀ (T max) стандарт ebm-papst	Ожидаемый срок службы L ₁₀ (РС (40 °C) см. стр. 17	Кривая
	м³/ч	куб. футов/мин			В перем. тока	Гц										
AC 6200 NM	350	206	115 / 230	50 / 60	85 ... 265	50	5.7	■	14	2 850	-20...+70	80 000 / 40 000	135 000	①		

Возможны изменения

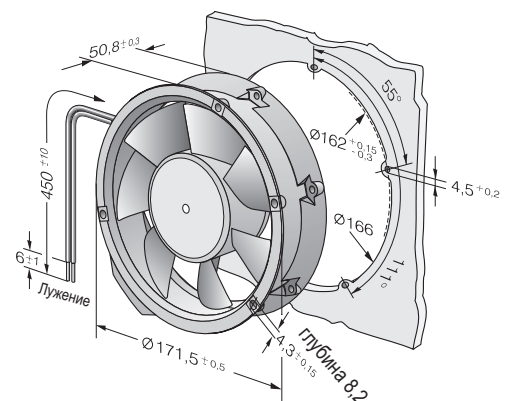
Модификации с другими скоростями вращения возможны по отдельному запросу.

Специальные вентиляторы постоянного тока

Вентиляторы АСmaxx / ЕС



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



Осевые вентиляторы переменного тока

Центробежные вентиляторы переменного тока (АС)

Принадлежности

Представительства