

макс. 223 м³/ч

Центробежные вентиляторы переменного тока (АС)

□ 220 x 56 мм

Информация

Осевые вентиляторы постоянного тока

Центробежные вентиляторы постоянного тока

Специальные вентиляторы постоянного тока

Вентиляторы АСmaxx / ЕС

Осевые вентиляторы переменного тока

Центробежные вентиляторы переменного тока (АС)

Принадлежности

Представительства



– **Материал изготовления:** Спиралевидный корпус: GRP¹⁾ (PBT)
Крыльчатка: GRP¹⁾ (PA)
Основание корпуса: листовая сталь

– **Направление воздушного потока:** Центробежное направление: нагнетание через отверстие в корпусе

– **Направление вращения:** Против часовой стрелки, если смотреть на ротор

– **Подключение:** С помощью 2 отдельных проводов сечением AWG 18

– **Особенности:** Лопатки крыльчатки изогнуты назад

– **Масса:** 1.7 кг

– **Возможны специальные модификации:**
(см. стр. 12)
– Защита от влаги

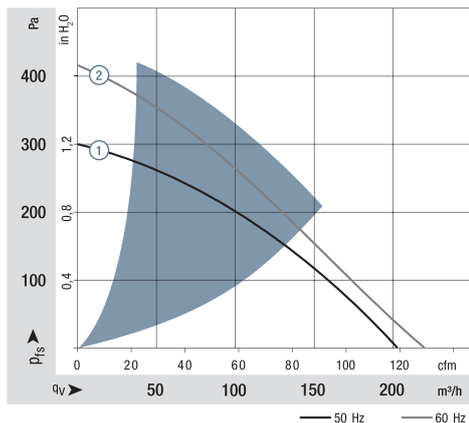
1) Пластмасса, армированная стекловолокном

Серия RG 160

Паспортные данные

Тип	Воздушный поток		Номинальное напряжение	Частота	Уровень звукового давления	Подшипники скольжения Sintec шарикоподшипники	Потребляемая мощность	Номинальная скорость вращения	Диапазон температур	Срок службы L ₁₀ при T max		Кривая
	м³/ч	куб. футов/мин								В перем. тока	Гц	
RG 160-28/56S	202	119	230	50	6.6	■	47.0	2 750	-30...+70	30 000 / 15 000		①
RG 160-28/06S	223	131	115	60	6.9	■	50.0	3 050	-30...+80	27 500 / 12 500		②

Возможны изменения



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

