

макс. 94 м³/ч

Центробежные вентиляторы переменного тока (АС)

□ 180 x 37 мм



- **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:** По часовой стрелке, если смотреть на ротор
- **Подключение:** С помощью 2 отдельных проводов сечением AWG 22
- **Особенности:** Лопасты крыльчатки изогнуты назад
- **Масса:** 850 г

- **Возможны специальные модификации:** (см. стр. 12)
 - Защита от влаги
 - Защита от солевого тумана
 - Степень защиты: IP 54

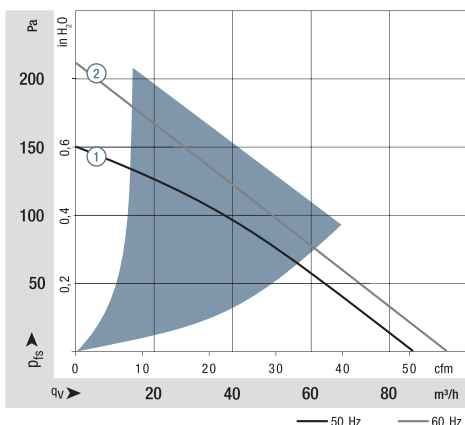
1) Пластмасса, армированная стекловолокном

Серия RG 125

Паспортные данные

Тип	Воздушный поток		Номинальное напряжение	Частота	Уровень звукового давления	Подшипники скольжения Sinter шарикоподшипники	Потребляемая мощность	Номинальная скорость вращения	Диапазон температур	Срок службы L ₁₀ при 40 °С	при T _{max}	Кривая
	м³/ч	куб. футов/минВ перем. тока										
RG 125-19/56	86	51	230	50	5.8	■	20.0	2 550	-30...+70	37 500 / 20 000		①
RG 125-19/06	94	55	115	60	6.0	■	19.0	2 750	-30...+80	40 000 / 15 000		②

Возможны изменения



Производительность измерена по стандарту: ISO 5801.
Категория установки А, без защиты от случайного прикосновения.
Уровень шума: общий уровень звуковой мощности L_{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

