

макс. 24 м³/ч

Центробежные вентиляторы ПОСТОЯННОГО ТОКА

105 x 59 x 79 мм



- **Материал изготовления:** Спиралевидный корпус: GRP¹⁾
Крыльчатка: GRP¹⁾
- **Направление воздушного потока:** Осевое направление: всасывание
Центробежное направление: нагнетание
- **Подключение:** С помощью одножильных проводов сечением AWG 26, TR 64
- **Особенности:** Лопатки крыльчатки изогнуты вперед
- **Масса:** 100 г

1) Пластмасса, армированная стекловолокном

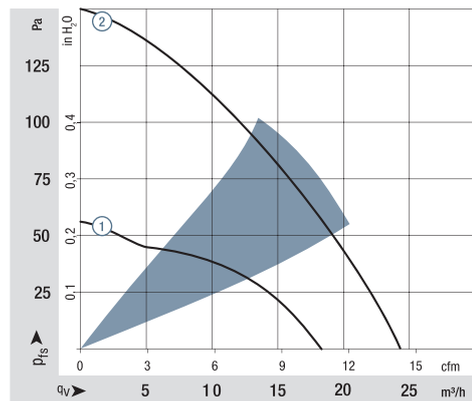
- **Возможные специальные модификации:** (см. главу "Специальные вентиляторы постоянного тока")
 - Сигнал контроля скорости
 - Защита от влаги

Серия RV 40

Паспортные данные

Тип	Воздушный поток		Номинальное напряжение	Диапазон напряжений		Уровень звуковой мощности	Подшипники скольжения Sinter 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 пост. тока	В пост. тока									
RV 40-18/12 L	18	10.6	12	9...16	4.0	■	2.0	3 900	-20...+70	70 000 / 35 000	117 500	①		
RV 40-18/12 H	24	14.1	12	9...16	5.0	■	4.5	4 800	-20...+70	50 000 / 25 000	85 000	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

