

макс. 58 м³/ч

Осевые вентиляторы ПОСТОЯННОГО ТОКА

□ 60 x 25 мм



- **Материал изготовления:** Корпус: GRP¹⁾ (PBT)
Крыльчатка: GRP¹⁾ (PA)
- **Направление воздушного потока:** Выпуск через крепежные поперечины
- **Направление вращения:** Против часовой стрелки, если смотреть на ротор
- **Подключение:** С помощью одножильных проводов сечением AWG 22, TR 64
- **Особенности:** Разработан для применения в жестких условиях окружающей среды
- **Масса:** 70 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
 - Вход управления ШИМ
 - Вход для аналогового управляющего сигнала
 - Защита от влаги
 - Защита от солевого тумана
 - Степень защиты: IP 54 / IP 68

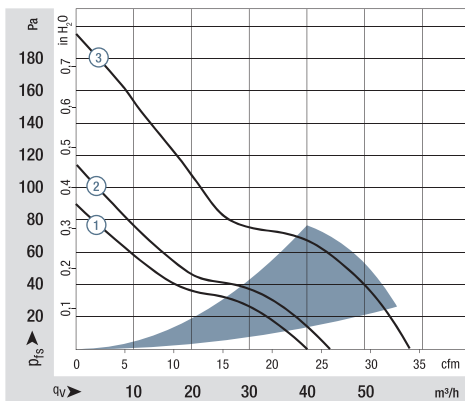
1) Пластмасса, армированная стекловолокном

Серия 630

Паспортные данные

Тип	Воздушный поток		Номинальное напряжение	Диапазон напряжений	Уровень звукового давления	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 (PC (40 °C) см. стр. 17	Кривая
	м³/ч	куб. футов/мин													
632 NU	40	23.5	12	6...15	33	5.2	■		1.8	5 900	-20...+70	85 000 / 42 500		142 500	①
632/2 HPU	44	25.9	12	10.8...13.2	35	5.4	■		1.5	6 300	-20...+70	85 000 / 42 500		142 500	②
634 NU	40	23.5	24	12...30	34	5.1	■		1.6	5 900	-20...+70	85 000 / 42 500		142 500	①
634 HNU	58	34.1	24	18...28	44	6.1	■		3.2	8 500	-20...+70	75 000 / 37 500		127 500	③
634/2 HNPV	58	34.1	24	18...28	44	6.1	■		3.2	8 500	-20...+70	75 000 / 37 500		127 500	③
638/2 HPU	44	25.9	48	40...60	35	5.4	■		1.8	6 300	-20...+70	85 000 / 42 500		142 500	②

Возможны изменения



Производительность измерена по стандарту: ISO 5801. Категория установки A, 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

