

макс. 67 м³/ч

Осевые вентиляторы постоянного тока

□ 60 x 25 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:** Корпус: GRP¹⁾ (PBT)
Крыльчатка: GRP¹⁾ (PA)
- **Направление воздушного потока:** Выпуск через крепежные поперечины
- **Направление вращения:** По часовой стрелке, если смотреть на ротор
- **Подключение:** С помощью одножильных проводов сечением AWG 22, TR 64
- **Особенности:** Двигатель с очень низким уровнем шума

- **Масса:** 85 г

1) Пластмасса, армированная стекловолокном

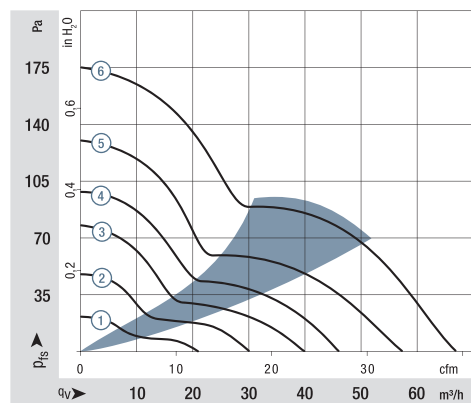
- **Возможные специальные модификации:** (см. главу "Специальные вентиляторы постоянного тока")
 - Сигнал контроля скорости
 - Сигнал нормального/ ненормального режима работы
 - Сигнал соответствия скорости вращения
 - Внешний датчик температуры
 - Внутренний датчик температуры
 - Вход управления ШИМ
 - Вход для аналогового управляющего сигнала
 - Защита от влаги

Серия 620

Паспортные данные

Тип	Воздушный поток		Номинальное напряжение	Диапазон напряжений	Уровень звукового давления	Уровень звуковой мощности	Подшипники скольжения Sipec Шарикоподшипники	Потребляемая мощность	Номинальная скорость вращения	Диапазон температур	Стандартный срок службы L ₁₀ (40 °C) ebmpapst	Срок службы L ₁₀ (T _{max}) стандарт ebmpapst	Ожидаемый срок службы L ₁₀ (40 °C) см. стр. 17	Кривая
	м³/ч	куб. футов/мин												
622 L	21	12.4	12	8...15	20	3.7	■	0.5	3 200	-20...+85	80 000 / 20 000		135 000	①
622 M	30	17.7	12	8...15	29	4.3	■	1.0	4 550	-20...+75	77 500 / 30 000		130 000	②
622 N	40	23.5	12	8...15	35	4.7	■	1.9	6 100	-20...+70	72 500 / 35 000		122 500	③
622 H	46	27.1	12	8...15	39	5.1	■	2.3	6 850	-20...+70	70 000 / 35 000		117 500	④
622 HH	56	33.0	12	8...15	43	5.6	■	3.5	8 200	-20...+70	65 000 / 32 500		110 000	⑤
622/2 H3P	67	39.4	12	8...13.2	48	5.9	■	5.5	9 700	-20...+60	52 500 / 32 500		87 500	⑥
624 L	21	12.4	24	18...28	20	3.7	■	1.0	3 200	-20...+70	80 000 / 40 000		135 000	①
624 M	30	17.7	24	12...28	29	4.3	■	1.5	4 550	-20...+70	77 500 / 37 500		130 000	②
624 N	40	23.5	24	12...28	35	4.7	■	2.2	6 100	-20...+70	72 500 / 35 000		122 500	③
624 H	46	27.1	24	18...28	39	5.1	■	2.4	6 850	-20...+70	70 000 / 35 000		117 500	④
624 HH	56	33.0	24	18...28	43	5.6	■	3.6	8 200	-20...+70	65 000 / 32 500		110 000	⑤
624/2 H3P	67	39.4	24	18...28	48	5.9	■	5.6	9 700	-20...+60	52 500 / 32 500		87 500	⑥
628 HH	56	33.0	48	36...60	43	5.6	■	4.2	8 200	-20...+70	65 000 / 32 500		110 000	⑤

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

