

макс. 82 м³/ч

# Осевые вентиляторы постоянного тока

□ 60 x 32 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:**
- **Направление воздушного потока:**
- **Направление вращения:**
- **Подключение:**

Корпус: GRP<sup>1)</sup> (PBT)  
Крыльчатка: GRP<sup>1)</sup> (PA)  
Выпуск через крепежные поперечины  
По часовой стрелке, если смотреть на ротор  
С помощью одножильных проводов сечением AWG 24, TR 64  
100 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

1) Пластмасса, армированная стекловолокном

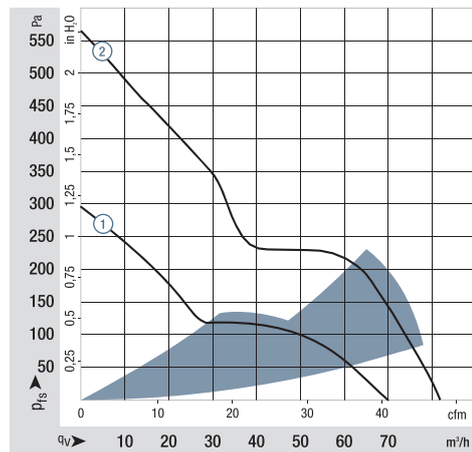
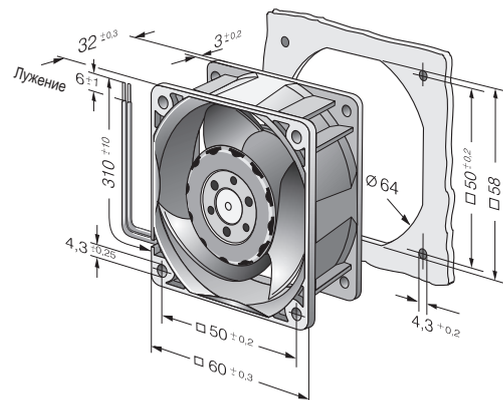
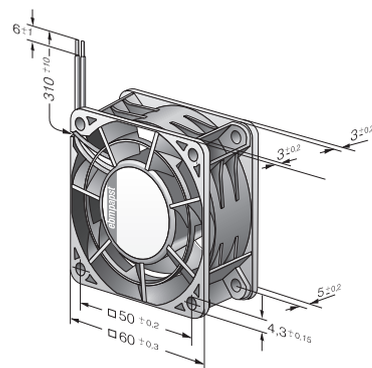
Серия 600 J

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 <sub>10</sub> (40 °C) ebmpapst	Срок службы L <sub>10</sub> (T <sub>max</sub> ) стандарт ebmpapst	Ожидаемый срок службы L <sub>10</sub> (PC (40 °C) см. стр. 17	Кривая
	м³/ч	куб. футов/мин												
612 JH	70	41.1	12	7...13.6	53	6.4	■	7.7	11 700	-20...+70	57 500 / 27 500		97 500	①
614 JH	70	41.1	24	14...26.4	53	6.4	■	7.7	11 700	-20...+70	57 500 / 27 500		97 500	①
618 JH	70	41.1	48	36...56	53	6.4	■	7.7	11 700	-20...+70	57 500 / 27 500		97 500	①
Типы вентиляторов с направляющими воздушного потока и защитной решеткой														
614 J/2 NHP	82	48.3	24	18...30	62	7.6	■	14.6	15 000	-20...+75	65 000 / 25 000		110 000	②
618 J/2 NHP	82	48.3	48	38...58	62	7.6	■	14.6	15 000	-20...+75	65 000 / 25 000		110 000	②

Возможны изменения

Вентиляторы типа 614 J/2NHP и 618 J/2NHP, вид сзади



Производительность измерена по стандарту: ISO 5801. Категория установки А, без защиты от случайного прикосновения.  
Уровень шума: общий уровень звуковой мощности L<sub>WA</sub> по ISO 103002 измерен на полусфере радиусом 2 м от вентилятора.  
Уровень звукового давления L<sub>pA</sub> 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](http://www.ebmpapst.com/general_conditions)