

макс. 270 м<sup>3</sup>/ч  
**S-Panther**

# Осевые вентиляторы ПОСТОЯННОГО ТОКА

□ 92 x 38 мм



- **Материал изготовления:** Корпус: GRP<sup>1)</sup> (PBT)  
Крыльчатка: GRP<sup>1)</sup> (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
- **Масса:** 240 г

- **Возможные специальные модификации:**  
(см. главу "Специальные вентиляторы постоянного тока")
- Сигнал контроля скорости
- Сигнал нормального/ ненормального режима работы
- Внешний датчик температуры
- Внутренний 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 3250 J

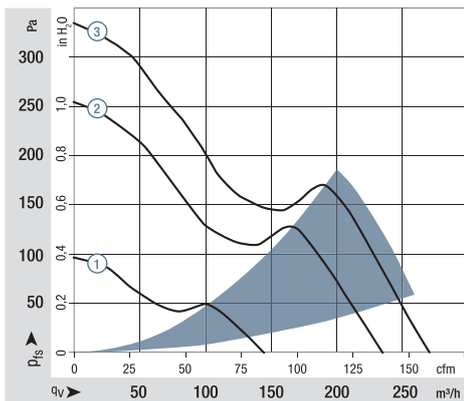
## Паспортные данные

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> (РС (40 °C) см. стр. 17	Кривая
	м <sup>3</sup> /ч	куб. футов/мин		В пост. тока	В пост. тока										
3252 J/2 НЗР	270	158	12	7...13.2	64	7.6	■	35.0	7 450	-20...+70	85 000 / 42 500	142 500	③		
3254 J/2 НЗР	270	158	24	14...26.4	64	7.6	■	35.0	7 450	-20...+70	85 000 / 42 500	142 500	③		
3258 J/2 НР**	145	85	48	36...56.0	46	5.8	■	7.0	4 100	-20...+70	100 000 / 50 000	170 000	①		
3258 J/2 ННР	235	138	48	36...56.0	59	7.0	■	24.3	6 650	-20...+70	90 000 / 45 000	152 500	②		
3258 J/2 НЗР	270	158	48	36...56.0	64	7.6	■	33.6	7 450	-20...+70	85 000 / 42 500	142 500	③		

Возможны изменения

\*\* По запросу

\* Потребляемая мощность при свободном воздушном потоке. Эти значения могут быть значительно выше на конкретном месте эксплуатации.



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>

