макс. 222 м³/ч

Осевые вентиляторы постоянного тока

□ 80 х 38 мм



– Материал изготовления:

Крыльчатка: GRP1) (PA) – Направление Выпуск через крепежные поперечины

воздушного потока: - Направление

вращения:

- Подключение:

- Macca:

Против часовой стрелки, если смотреть на ротор

С помощью одножильных проводов

сечением AWG 24, (H3 и H4: AWG 22), TR 64

160 г (Н3 и Н4: 200 г)

Корпус: GRP¹⁾ (PBT)

1) Пластмасса, армированная стекловолокном

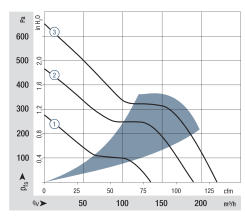
Возможные специальные модификации:

(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
- Степень защиты: ІР 54

	0.010.12.044.137.11.07													2
Серия 8200 Ј	ПОТОК	поток	e 0 e	апряжений	КОВОГО	звуковой и	1 скольжения пипники	ая	ая скорость	мператур	Стандартный срок службы L ₁₀ (40 °C) ebm-papst Срок службы L ₁₀ (Т _{тах}) стандарт ebm-papst	горок IPC (40 °C)		Пентробеже
Паспортные данные	Воздушный поток	Воздушный поток	Номинальное напряжение	Диапазон напряжений	Уровень звукового давления	Уровень зву мощности	Подшипники скольж Sintec Шарикоподшипники	Потребляемая мощность	Номинальная скорость вращения	Диапазон температур	Стандартный срок службы L ₁ 0(40 °C) ebm-papst Срок службы L ₁₀ (Т стандарт ebm-papst	Ожидаемый срок службы L ₁₀ IPC (40 ° см. стр. 17	Кривая	Специальные вентиляторы Центробежны
Тип	м³/ч	куб. футов/мин	в пост. тока	В пост. тока	дБ(А)	Бел(А)	-/=	Вт	об/мин	°C	Часы	Часы		le Be
8212 JN	132	78	12	713.8	55	6.6		10	8 400	-20+70	62 500 / 32 500	105 000	0	星
8212 JH3 <i>S-Force</i>	190	112	12	613.8	66	7.3	-	26*	12 000	-20+70	55 000 / 27 500	92 500	2	ВПИ
8212 JH4 <i>S-Force</i>	222	131	12	613.8	71	7.8		39*	14 000	-20+70	50 000 / 25 000	85 000	3	5
8214 JN	132	78	24	1826.4	55	6.6		11	8 400	-20+70	62 500 / 32 500	105 000	①	П
8214 JH3 <i>S-Force</i>	190	112	24	1227.6	66	7.3	-	26*	12 000	-20+70	55 000 / 27 500	92 500	2	
8214 JH4 <i>S-Force</i>	222	131	24	1227.6	71	7.8	-	38*	14 000	-20+70	50 000 / 25 000	85 000	3	П
8218 JN	132	78	48	3653	55	6.6		11	8 400	-20+70	62 500 / 32 500	105 000	①	
8218 JH3 <i>S-Force</i>	190	112	48	3653	66	7.3	-	25*	12 000	-20+70	55 000 / 27 500	92 500	2	П
8218 JH4 <i>S-Force</i>	222	131	48	2058	71	7.8		36*	14 000	-20+70	50 000 / 25 000	85 000	3	
Page 1990 I I I I I I I I I I I I I I I I I I														

Модели 8200 JH3 и JH4 также поставляются в качестве стандартных с управлением ШИМ и сигналом контроля скорости вращения. Диапазон регулирования скорости от 2000 об/мин до максимального паспортного значения. Неподвижное состояние при ШИМ = 0%, максимальная скорость при размыкании датчика.



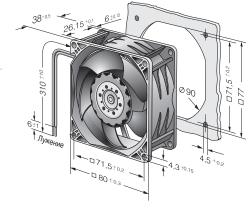
Производительность измерена по стандарту: ISO 5801. Категория установки А, без защиты от случайного прикосновения Уровень шума: общий уровень звуковой мощности L_WA по ISO

измерен на полусфере радиусом 2 м от вентилятора Уровень звукового давления L_pA измерен на расстоянии 1 м по

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



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