

Max. 222 m³/h

DC axial fans

□ 80 x 38 mm



1) Fiberglass-reinforced plastic

Series 8200 J

Nominal data

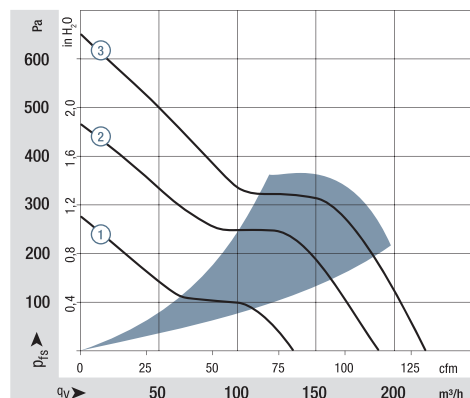
| Type | m ³ /h | Air flow | Air flow | Nominal voltage | Voltage range | Sound pressure level | Sound power level | Sintec sleeve bearings Ball bearings | Power consumption | Nominal speed | Temperature range | Hours | Hours | Curve |
|-------------------------|-------------------|----------|-----------|-----------------|---------------|----------------------|-------------------|---|-------------------|---------------|-------------------|---------|-------|-------|
| 8212 JN | 132 | 78 | 12 | 7...13.8 | 55 | 6.6 | ■ | 10 | 8 400 | -20...+70 | 62 500 / 32 500 | 105 000 | ① | |
| 8212 JH3 <i>S-Force</i> | 190 | 112 | 12 | 6...13.8 | 66 | 7.3 | ■ | 26* | 12 000 | -20...+70 | 55 000 / 27 500 | 92 500 | ② | |
| 8212 JH4 <i>S-Force</i> | 222 | 131 | 12 | 6...13.8 | 71 | 7.8 | ■ | 39* | 14 000 | -20...+70 | 50 000 / 25 000 | 85 000 | ③ | |
| 8214 JN | 132 | 78 | 24 | 18...26.4 | 55 | 6.6 | ■ | 11 | 8 400 | -20...+70 | 62 500 / 32 500 | 105 000 | ① | |
| 8214 JH3 <i>S-Force</i> | 190 | 112 | 24 | 12...27.6 | 66 | 7.3 | ■ | 26* | 12 000 | -20...+70 | 55 000 / 27 500 | 92 500 | ② | |
| 8214 JH4 <i>S-Force</i> | 222 | 131 | 24 | 12...27.6 | 71 | 7.8 | ■ | 38* | 14 000 | -20...+70 | 50 000 / 25 000 | 85 000 | ③ | |
| 8218 JN | 132 | 78 | 48 | 36...53 | 55 | 6.6 | ■ | 11 | 8 400 | -20...+70 | 62 500 / 32 500 | 105 000 | ① | |
| 8218 JH3 <i>S-Force</i> | 190 | 112 | 48 | 36...53 | 66 | 7.3 | ■ | 25* | 12 000 | -20...+70 | 55 000 / 27 500 | 92 500 | ② | |
| 8218 JH4 <i>S-Force</i> | 222 | 131 | 48 | 20...58 | 71 | 7.8 | ■ | 36* | 14 000 | -20...+70 | 50 000 / 25 000 | 85 000 | ③ | |

Subject to change

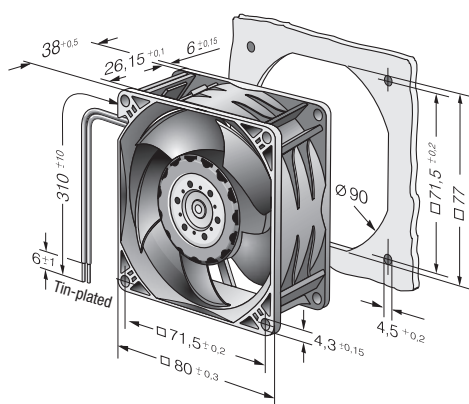
8200 JH3 and JH4 also available as standard with PWM control input and speed signal.

Speed control range from 2000 rpm⁻¹ up to maximum nominal speed. Standstill at 0% PWM, maximum speed if control cable is interrupted.

* Power consumption at free air flow. These values can be significantly higher in the operating point.



Air performance measured according to: ISO 5801.
Installation category A, without contact protection.
Noise: Total sound power level L_{WA} ISO 103002
measured on a hemisphere with a radius of 2 m.
Sound pressure level L_{pA} measured at 1 m distance from
fan axis.
The values given are applicable only under the specified
measuring conditions and may differ depending on the
installation conditions.
In the event of deviation from the standard configuration,
the parameters must be checked after installation!
For detailed information see
<http://www.ebmpapst.com/general conditions>





OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А