

max. 82 m³/h

DC axial fans

Series 600 J 60 x 60 x 32 mm



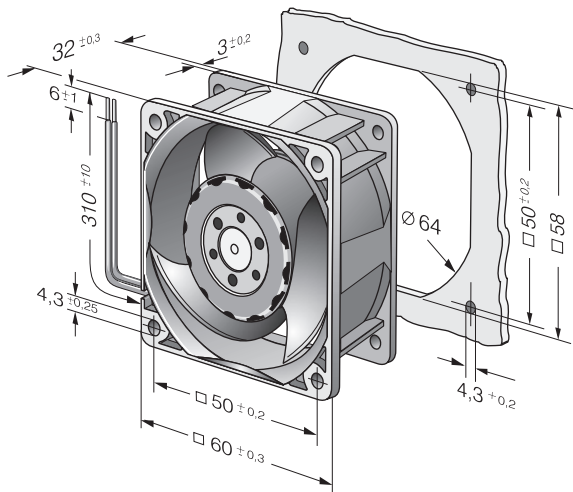
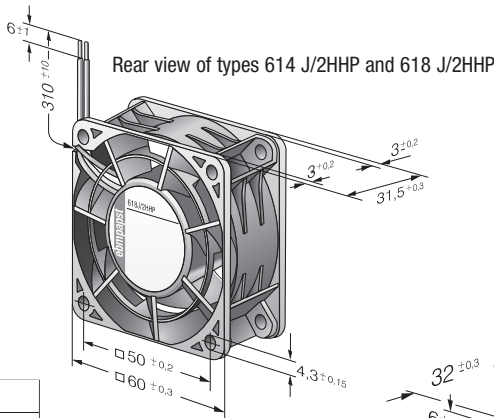
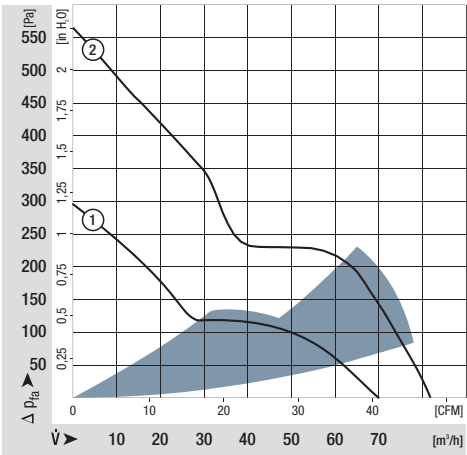
Highlights:

- Very rigid compression curve for high air flow at high back pressure.
- Innovative impeller with winglets for low noise.

General characteristics:

- Material: fibreglass-reinforced plastic. Impeller PA, housing PBT.
- Fully integrated electronic commutation.
- Protected against reverse polarity and locking.
- Connection via single strands AWG 24, TR 64. Bared and tin-plated.
- Air exhaust over struts. Direction of rotation clockwise, seen on rotor.
- Mass: 100 g.

| Nominal data | | Air flow | Air flow | Nominal voltage | Voltage range | Sound pressure level | Sound power level | Sinter sleeve bearings | Ball bearings | Power input | Nominal speed | Temperature range | Service life L ₁₀ (40 °C) | Service life L ₁₀ (T _{max}) | Life expectancy L ₁₀ Δ | Curve | Specials |
|--|------------|-------------------|----------|-----------------|---------------|----------------------|-------------------|------------------------|---------------|-------------|---------------|-------------------|--------------------------------------|--|-----------------------------------|-------|----------|
| Type | | m ³ /h | CFM | VDC | VDC | dB(A) | Bel(A) | ■ / ■ | | Watts | RPM | °C | Hours | Hours | Hours | | P. 110 |
| 612 JH | | 70 | 41,1 | 12 | 7...13,6 | 53 | 6,4 | ■ | | 7,7 | 11 700 | -20...+70 | 57 500 / 27 500 | 115 000 | 115 000 | 1 | /2 |
| 614 JH | | 70 | 41,1 | 24 | 14...26,4 | 53 | 6,4 | ■ | | 7,7 | 11 700 | -20...+70 | 57 500 / 27 500 | 115 000 | 115 000 | 1 | /2 |
| 618 JH | | 70 | 41,1 | 48 | 36...60 | 53 | 6,4 | ■ | | 7,7 | 11 700 | -20...+70 | 57 500 / 27 500 | 115 000 | 115 000 | 1 | |
| Fan types with streamer and integrated guard grille. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NEW | 614 J/2HHP | 82 | 48,3 | 24 | 18...30 | 62 | 7,6 | ■ | | 14,6 | 15 000 | -20...+75 | 65 000 / 25 000 | 130 000 | 130 000 | 2 | |
| NEW | 618 J/2HHP | 82 | 48,3 | 48 | 38...58 | 62 | 7,6 | ■ | | 14,6 | 15 000 | -20...+75 | 65 000 / 25 000 | 130 000 | 130 000 | 2 | |



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 дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором 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