

max. 82 m³/h

DC axial fans

Series 600 J 60 x 60 x 32 mm



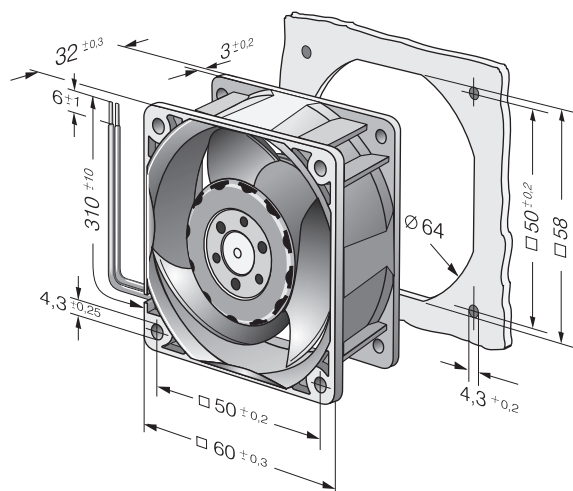
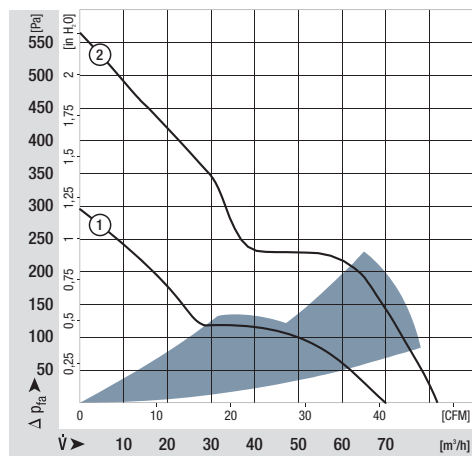
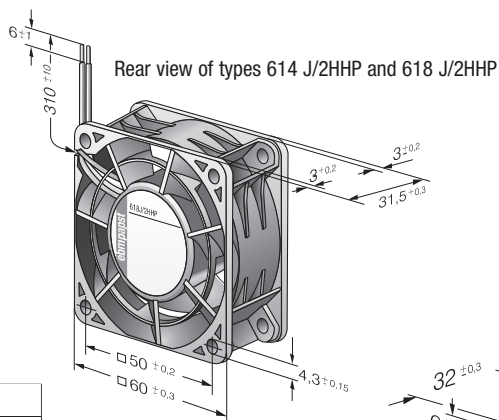
Highlights:

- 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) ebm-papst Standard | Service life L ₁₀ (T _{max}) ebm-papst Standard | Life expectancy L ₁₀ Δ (40 °C) see P. 15 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 2 | | |





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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.