



Features:

- Motor: Brushless DC
- Motor Protection: Impedance Protected
- Bearing Type: Two Ball, Sleeve, or Hydro Dynamic
- Connection: UL 1007 AWG 26, 295mm Wire Leads
- Frame Material: Plastic UL94V-0
- Impeller Material: Plastic UL94V-0
- Operating Temp:
 - Two Ball: -10°C~70°C
 - Sleeve: -10°C~60°C
 - Hydro Dynamic: -10°C~70°C
- Life Expectancy:
 - Two Ball: 70,000 Hours
 - Sleeve: 30,000 Hours
 - Hydro Dynamic: 50,000 Hours



Fan-S Division



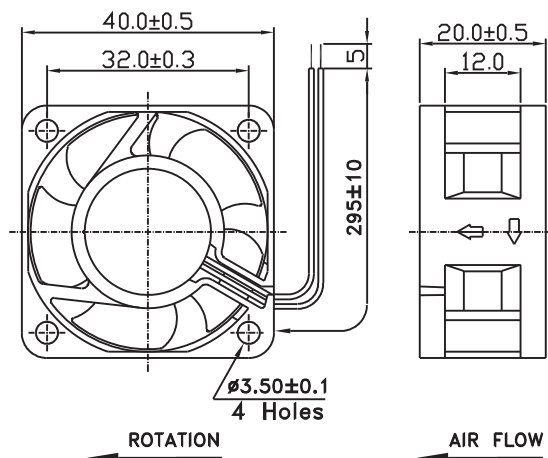
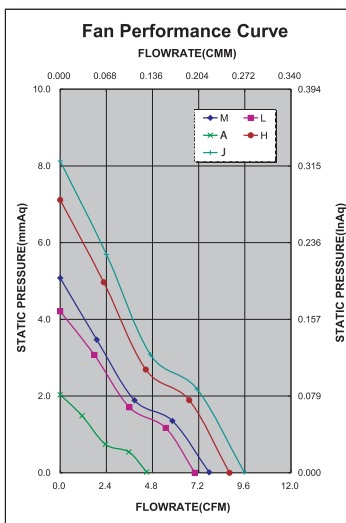
| Model No. | Volt. | Current | Power | Rated Speed | Maximum AirFlow | | Maximum Static Pressure | | Noise Level | Weight |
|--------------------|-------|---------|-------|-------------|-----------------|-------|-------------------------|--------|-------------|--------|
| | (VDC) | (A) | (W) | (rpm) | (CMM) | (CFM) | (InAq) | (mmAq) | (dB/A) | (g) |
| FAD1-04020B * AW11 | 5 | 0.09 | 0.45 | 4200 | 0.127 | 4.489 | 0.080 | 2.032 | 17.5 | 28.0 |
| FAD1-04020B * LW11 | 5 | 0.14 | 0.70 | 6200 | 0.198 | 6.999 | 0.165 | 4.191 | 30.0 | 28.0 |
| FAD1-04020B * MW11 | 5 | 0.16 | 0.80 | 6900 | 0.219 | 7.741 | 0.200 | 5.080 | 33.0 | 28.0 |
| FAD1-04020B * HW11 | 5 | 0.25 | 1.25 | 7800 | 0.249 | 8.802 | 0.280 | 7.112 | 36.0 | 28.0 |
| FAD1-04020C * AW11 | 12 | 0.04 | 0.48 | 4200 | 0.127 | 4.489 | 0.080 | 2.032 | 17.5 | 28.0 |
| FAD1-04020C * LW11 | 12 | 0.07 | 0.84 | 6200 | 0.198 | 6.999 | 0.165 | 4.191 | 30.0 | 28.0 |
| FAD1-04020C * MW11 | 12 | 0.08 | 0.96 | 6900 | 0.219 | 7.741 | 0.200 | 5.080 | 33.0 | 28.0 |
| FAD1-04020C * HW11 | 12 | 0.10 | 1.20 | 7800 | 0.249 | 8.802 | 0.280 | 7.112 | 36.0 | 28.0 |
| FAD1-04020C * JW11 | 12 | 0.14 | 1.68 | 8500 | 0.271 | 9.579 | 0.320 | 8.128 | 37.5 | 28.0 |
| FAD1-04020D * AW11 | 24 | 0.14 | 1.68 | 4200 | 0.127 | 4.489 | 0.080 | 2.032 | 17.5 | 28.0 |
| FAD1-04020D * LW11 | 24 | 0.05 | 1.20 | 6200 | 0.198 | 6.999 | 0.165 | 4.191 | 30.0 | 28.0 |
| FAD1-04020D * MW11 | 24 | 0.06 | 1.44 | 6900 | 0.219 | 7.741 | 0.200 | 5.080 | 33.0 | 28.0 |
| FAD1-04020D * HW11 | 24 | 0.07 | 1.68 | 7800 | 0.249 | 8.802 | 0.280 | 7.112 | 36.0 | 28.0 |

* Indicates "B" (Ball Bearing), "S" (Sleeve), or "H" (Hydro Dynamic)

Noise is measured at the distance of one (1) meter from the axis of intake.

Note 1: FAD1-04020BBAW11, FAD1-04020DBAW11, FAD1-04020BSAW11, FAD1-04020DSAW11, FAD1-04020BHAW11, FAD1-04020DHAW11 has no approvals.

Note 2: FAD1-04020CBAW11, FAD1-04020CSAW11, FAD1-04020CHAW11 has CE and TUV approvals only





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.