



Features:

- Motor: Shaded Pole Induction Motor
- Motor Protection: Impedance Protected
- Bearing Type: Two Ball, Sleeve, or Hydro Dynamic
- Connection: UL 1430 AWG 22, 280mm Wire Leads or Terminal
- Frame Material: Aluminum Alloy
- 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: 50,000 Hours
 - Sleeve: 30,000 Hours
 - Hydro Dynamic: 50,000 Hours



Fan-S Division



| Model No. | Volt. | Freq. | Current | Power | Rated Speed | Maximum AirFlow | | Maximum Static Pressure | | Noise Level | Weight |
|-----------------------|-------|-------|-----------|------------|-------------|-----------------|-----------|-------------------------|-------------|-------------|--------|
| | (VAC) | (Hz) | (A) | (W) | (rpm) | (CMM) | (CFM) | (InAq) | (mmAq) | (dB/A) | (g) |
| FAA1-08038N * H ** 31 | 115 | 50/60 | 0.13/0.10 | 11.50/8.50 | 2400/2800 | 0.679/0.837 | 24.0/29.6 | 0.110/0.166 | 2.794/4.216 | 26.2/31.6 | 320 |
| FAA1-08038Q * H ** 31 | 230 | 50/60 | 0.07/0.06 | 12.50/9.50 | 2400/2800 | 0.679/0.837 | 24.0/29.6 | 0.110/0.166 | 2.794/4.216 | 26.2/31.6 | 320 |
| FAA1-08038N * M ** 31 | 115 | 50/60 | 0.07/0.06 | 5.00/4.00 | 2300/2400 | 0.622/0.679 | 22.0/24.0 | 0.107/0.110 | 2.717/2.794 | 25.3/26.2 | 320 |
| FAA1-08038Q * M ** 31 | 230 | 50/60 | 0.04/0.03 | 6.00/5.00 | 2300/2400 | 0.622/0.679 | 22.0/24.0 | 0.107/0.110 | 2.717/2.794 | 25.3/26.2 | 320 |

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

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

** Indicates "W" (Wire Leads) or "T" (Terminal)





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.