



Features:

- Motor: Brushless EC
- Motor Protection: Electronically Protected
- Bearing Type: Two Ball
- Connection: UL 1007 AWG 22, 300mm Wire Leads or Terminal
- Frame Material: Plastic UL94V-0
- Impeller Material: Plastic UL94V-0
- IP54 Rated (Optional: IP55, IP56)
- Operating Temp:
Two Ball: -20°C~70°C
- Life Expectancy:
Two Ball: 70,000 Hours (40°C)



Fan-S Division

Note: FMA1-12025WBM and FMA1-12025WBL series fans have CE approval only.



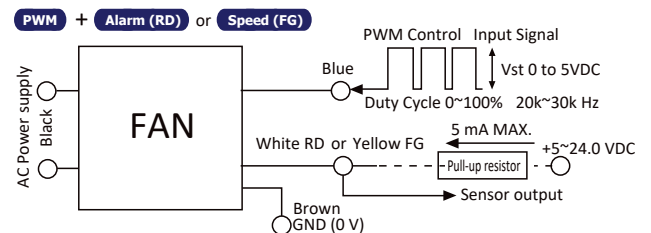
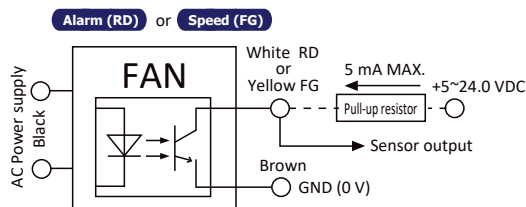
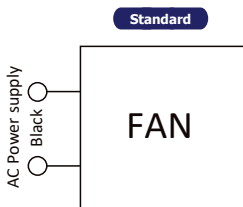
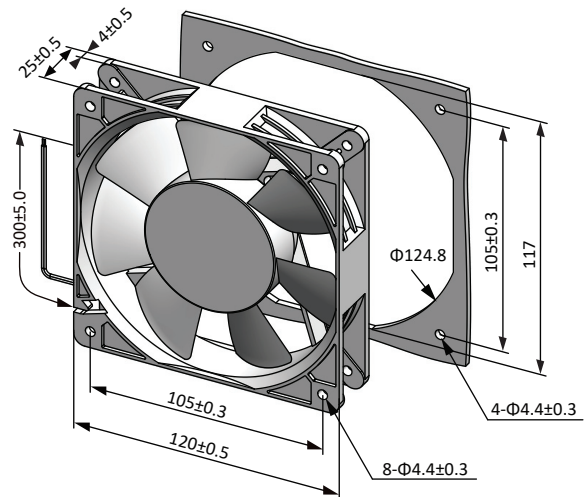
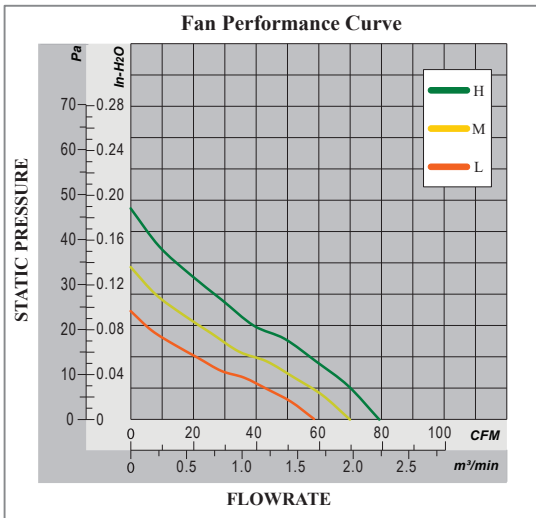
| Model No. | Volt. | Current | Power | Rated Speed | Maximum AirFlow | | Maximum Static Pressure | | Noise Level | Weight |
|----------------------|---------|---------|-------|-------------|-----------------|-------|-------------------------|-------|-------------|--------|
| | (VAC) | (A) | (W) | (rpm) | (CMM) | (CFM) | (InAq) | (Pa) | (dB/A) | (g) |
| FMA1-12025WBH*_1**_# | 100-240 | 0.10 | 6.00 | 3000 | 2.24 | 79.16 | 0.18 | 43.74 | 44.8 | 147 |
| FMA1-12025WBM*_1**_# | 100-240 | 0.08 | 3.80 | 2600 | 1.98 | 69.77 | 0.13 | 33.15 | 41.9 | 147 |
| FMA1-12025WBL*_1**_# | 100-240 | 0.06 | 2.40 | 2200 | 1.64 | 58.10 | 0.10 | 24.52 | 37.0 | 147 |

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

** Indicates "2" (No Special Function), "3" (Alarm), "4" (Speed Sensor), "9" (PWM), "B" (PWM + Speed Sensor) or "J" (PWM + Alarm)

Indicates "-55" (IP55 Rated), "-56" (IP56 Rated), or Leave Blank (IP54 Rated)

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



Note: Standard Qualtek EC fans have either 2 lead wires, or terminals
 Alarm (RD) or Speed Sensor (FG) fans have 4 lead wires. RD - White color, FG - Yellow color, GND - Brown
 PWM with Alarm (RD) or Speed Sensor (FG) have 5 lead wires. PWM - Blue color, GND - Brown



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.