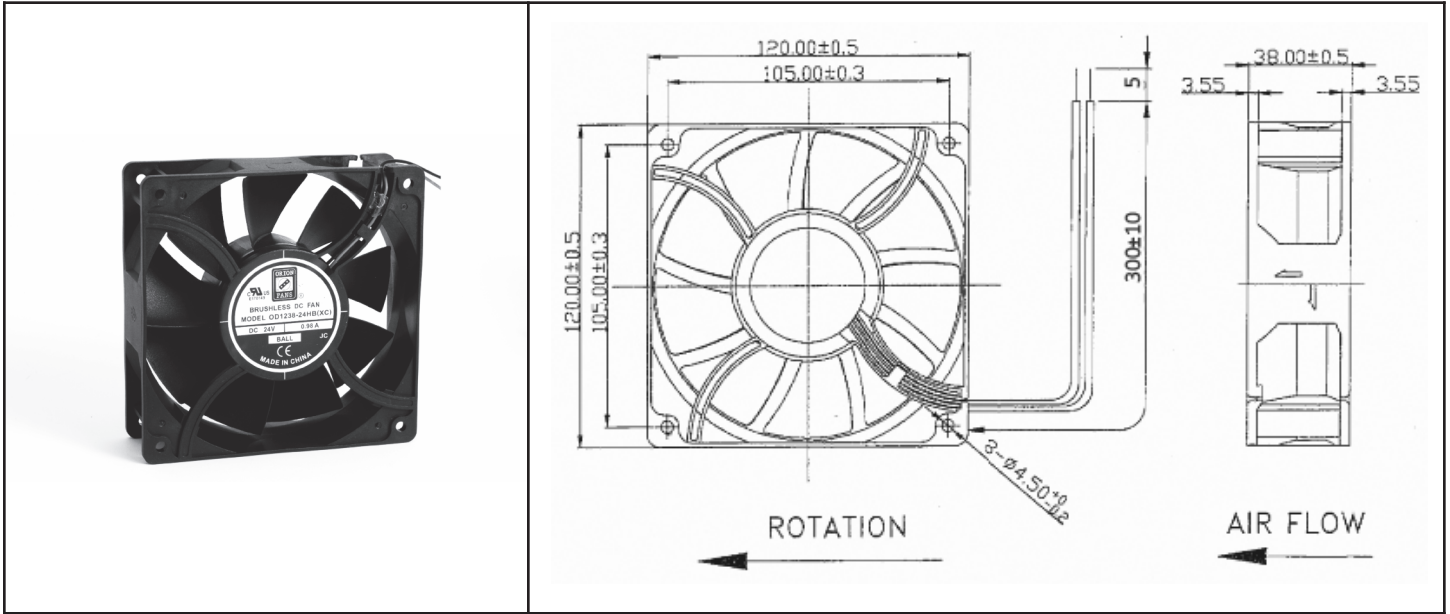


# OD1238 XC Series

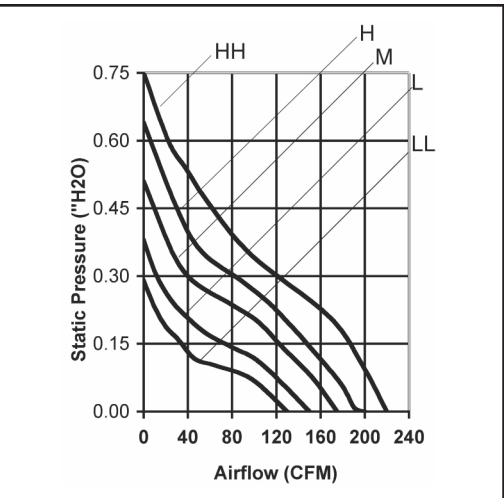


High Performance DC Fan 12, 24, 48V  
120x38mm (4.7"x 1.5")



|                       |   |
|-----------------------|---|
| Frame & Impeller      | PBT, UL94V-0 plastic                            |
| Connection            | 2x Lead wires 24AWG                             |
| Motor                 | Brushless DC, auto restart, polarity protected  |
| Bearing System        | Dual ball bearing                               |
| Insulation Resistance | 10M ohm between leadwire and frame (500VDC)     |
| Dielectric Strength   | 1 minute at 500 VAC, max leakage < 500 MicroAmp |
| Temperature Range     | -10C ~ 70C                                      |
| Storage Temperature   | -40C ~ +80C                                     |

**Available Options:**  
 Tachometer  
 Alarm  
 Thermal Speed Control  
 PWM  
 IP55  
 Life Expectancy (L10)  
 65,000 hours (45C)  
 Weight: ~0.74 lbs



| Model Number    | Speed (RPM) | Airflow (CFM) | Noise (dB) | Volts DC | Input Power (Watts) | Amps | Max. Static Pressure (\"H2O) |
|-----------------|-------------|---------------|------------|----------|---------------------|------|------------------------------|
| OD1238-12HB-XC  | 4300        | 200           | 61         | 12       | 23                  | 1.95 | 0.64                         |
| OD1238-12MB-XC  | 3800        | 175           | 57         | 12       | 18                  | 1.50 | 0.51                         |
| OD1238-12LB-XC  | 3200        | 150           | 52         | 12       | 10                  | 0.87 | 0.38                         |
| OD1238-24HB-XC  | 4300        | 200           | 61         | 24       | 19                  | 0.98 | 0.64                         |
| OD1238-24MB-XC  | 3800        | 175           | 57         | 24       | 16                  | 0.68 | 0.51                         |
| OD1238-24LB-XC  | 3200        | 150           | 52         | 24       | 9                   | 0.42 | 0.38                         |
| OD1238-24LLB-XC | 2800        | 130           | 48         | 24       | 7                   | 0.30 | 0.29                         |
| OD1238-48HHB-XC | 4700        | 220           | 63         | 48       | 32                  | 0.68 | 0.75                         |
| OD1238-48HB-XC  | 4300        | 200           | 61         | 48       | 25                  | 0.52 | 0.64                         |
| OD1238-48MB-XC  | 3800        | 175           | 57         | 48       | 17                  | 0.36 | 0.51                         |
| OD1238-48LB-XC  | 3200        | 150           | 52         | 48       | 11                  | 0.22 | 0.38                         |
| OD1238-48LLB-XC | 2800        | 130           | 48         | 48       | 9                   | 0.18 | 0.29                         |



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](mailto:org@eplast1.ru)

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