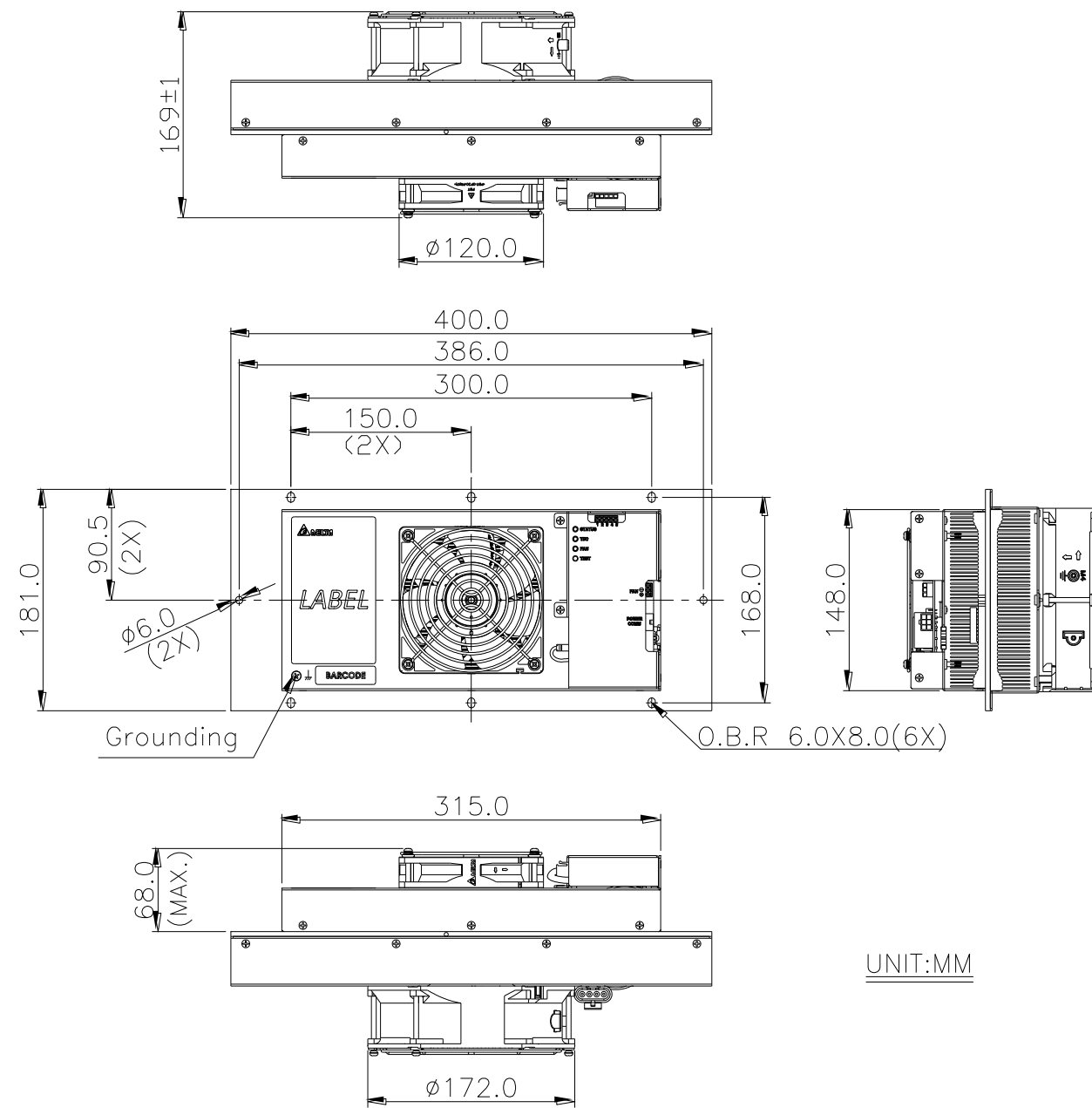


**Door mount**

**HET200PC series**



Dimension drawing



**Features**

- ◆ IP55 waterproof at external side
- ◆ FAN / TEC / Control fail alarm
- ◆ Clear LED status indicator
- ◆ Standalone temperature control
- ◆ High efficiency and reliable fan modules

**Design**

- ◆ High efficiency of cooling & Heating
- ◆ Thermal electric cooling module
- ◆ Rated voltage at 48V
- ◆ Built-in controller

Main feature	Unit	Model Number
		HET200PC
Outline dimension	mm	400 H x 180 W x 169 D
Weight	Kg	6.0 ± 0.5
Cooling capacity ( $\Delta T = 0^{\circ} C$ )	W	200
Heating capacity @-40° C	W	225
Rated voltage	VDC	48 (TYP.)
Operating voltage range	VDC	40-56
Actuality Current	A	6.1 (TYP.)
Power Consumption	W	293
Operating temperature	°C	-40~55
Internal airflow rate	CFM	100 (TYP.)
External airflow rate		120 (TYP.)
Acoustic noise at 1M : (Sound pressure)	dB-A	61.0 dB-A(Typ.)
		65.0(Max.)

\* Specifications are subject to change without notice.



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.