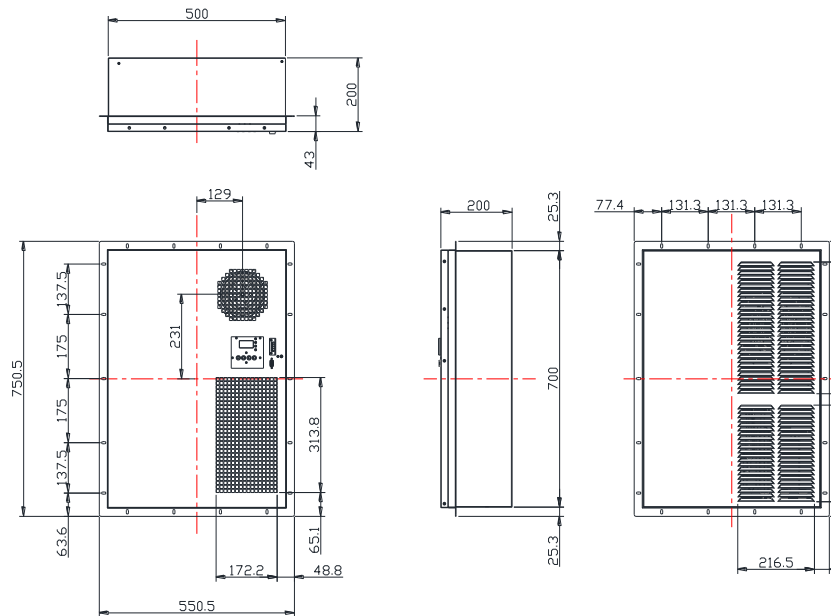


Wall mount

HEC0800PB series

Dimension drawing



Features

- ◆ Reliable and energy efficient thermal solutions.
- ◆ Energy efficient fans and effective compressor.
- ◆ IP55 waterproof at external side.
- ◆ Precise temperature control.
- ◆ Earth-friendly refrigerant.
- ◆ Dry contact alarm output.

Design

- ◆ Compact size.
- ◆ Rated voltage at 48V.
- ◆ Built-in smart controller.
- ◆ High efficiency and reliable fan.
- ◆ Easy installation and maintenance.

Main feature	Unit	Specification
Dimension (H x W x D)	mm (inch)	700 x 500 x 200 (27.7 x 19.8 x 7.9)
Cooling capacity ^{*Note}	W (BTU/hr)	800 (2720)
Rated voltage	VDC	48
Operating current	A	3.9
Operating voltage range	VDC	42 ~ 58
Operating temperature range	°C	-10 ~ +55
Noise (1.0 meter)	dB-A	65.0
Weight	Kg (Lb)	28 (61.7)

* Note : L35/L35

* 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

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