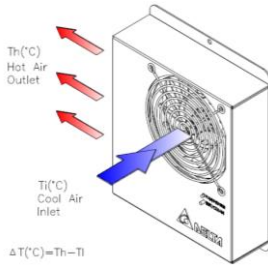


Wall / Bottom Mount



Airflow orientation

Features

- ◆ Quick heating
- ◆ Constant Air Flow
- ◆ Compact design
- ◆ High efficiency and reliable DC fan
- ◆ Overheat & short protect function
- ◆ Easy for wall mount or bottom mount

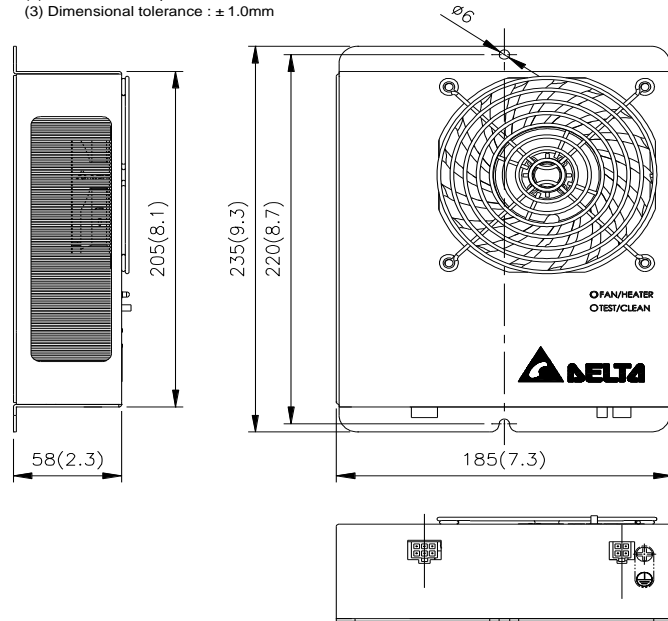
HEH100BA



Dimension drawing

NOTE :

- (1) Material : AL T=1.5mm
- (2) Finish : Powder paint 75-120um, Color 7035
- (3) Dimensional tolerance : $\pm 1.0\text{mm}$



Main feature	Unit	Specification
Outline Dimension	mm (inch)	235H x 185W x 58D (9.3 x 7.3 x 2.3)
Heating Capacity (note 1)	W	1000 \pm 10%
Airflow rate	CFM	62 (typ.)
Rated voltage	VAC	220 (typ.)
Operating voltage range	VAC	180-240
Operating temperature range	°C	-40 ~ +65
Operating current	A	5
Acoustic noise at 1M :	dB-A	65 (typ.)
Weight	Kg (lb)	1.5 (3)
Heating element	/	PTC
Ingress Protection rating	IP	IP20 (IEC60529)

Note 1: The heating capacity (w) is @20 °C (68°F) ambient te

2.2835



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.