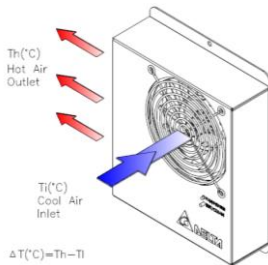


# Wall / Bottom Mount



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

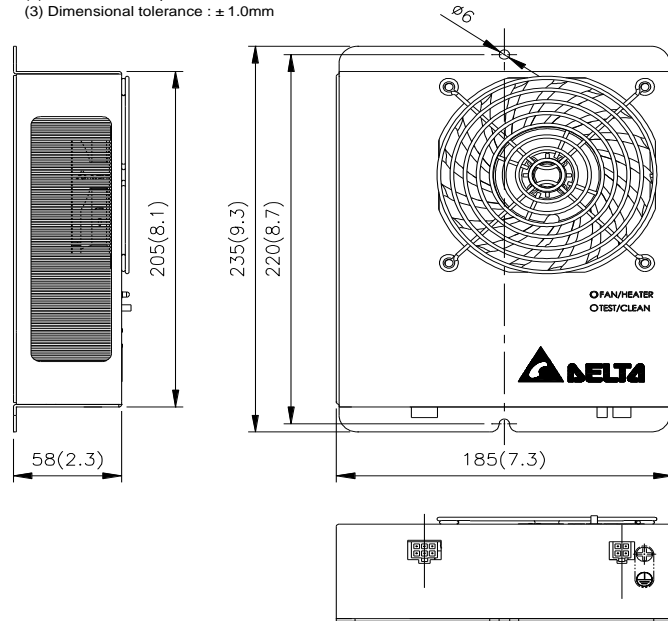
# HEH100BA



## 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

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9