

Wall / Bottom Mount

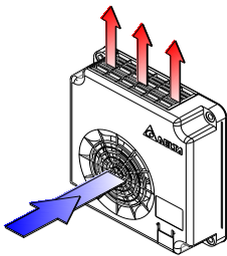
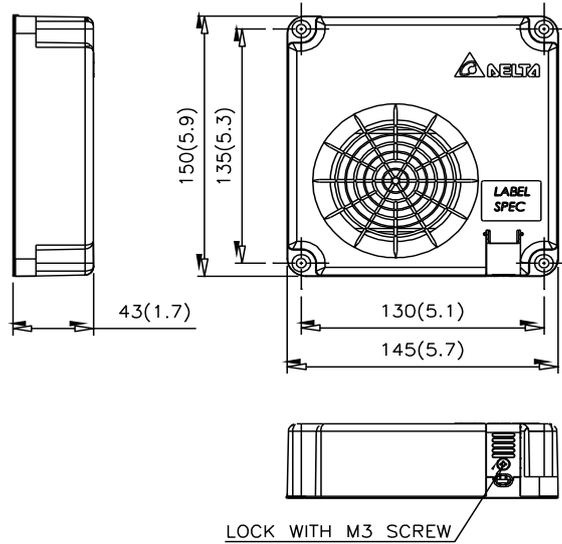
HEH050PA



Dimension drawing

NOTE :

- (1) CASE MATERIAL : PLASTIC UL94 V0
- (2) Dimensional tolerance : $\pm 1.0\text{mm}$



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

Main feature	Unit	Specification
Outline Dimension	mm (inch)	150H x 145W x 43D (5.9 x 5.7 x 1.7)
Heating Capacity (note 1)	W	500 \pm 10%
Airflow rate	CFM	22 (typ.)
Rated voltage	VDC	48 (typ.)
Operating voltage range	VDC	46 - 56
Operating temperature range	$^{\circ}\text{C}$	-40 ~ +65
Operating current	A	12.5 (with fan)
Acoustic noise at 1M :	dB-A	65 (typ.)
Weight	Kg (lb)	0.5 (1.1)
Heating element	/	PTC
Ingress Protection rating	IP	IP20 (IEC60529)

Note 1: The heating capacity (w) is @20 $^{\circ}\text{C}$ (68 $^{\circ}\text{F}$) ambient t



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331