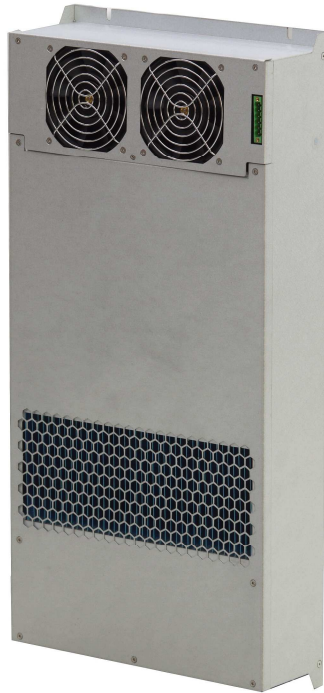
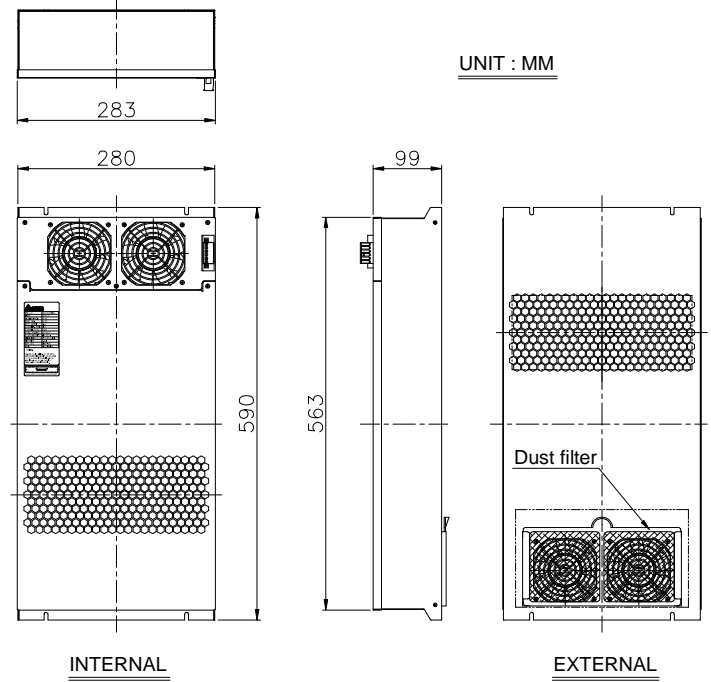


Internal door mount

HEX020VA series



Dimension drawing



Features

- ◆ IP55 waterproof at external side
- ◆ Dry contact alarm output

Design

- ◆ Air to air heat exchange
- ◆ Rated voltage at 24V
- ◆ Redundant fan quantity design
- ◆ High efficiency and reliable fan
- ◆ Easy installation and maintenance

Main feature	Unit	Specification
Dimension (H x W x D)	mm (inch)	590 x 283 x 99 (23 x 11 x 4)
Cooling capacity* _{Note}	W/K (W/°F)	20 (11)
Rated voltage	VDC	24
Operating current	A	0.9
Operating power	W	22
Operating voltage range	VDC	20 - 26
Operating temperature range	°C	-10 ~ +65
Noise (1.5 meter)	dB-A	54.0
Weight	Kg (Lb)	7 (15)

* Note : The cooling capacity (W/K , W/°C or W/°F) is defined as $Q / (T_I - T_A)$

Q : Heat dissipation (W) from inside of cabinet

T_I : Return temperature of internal air circuit (K , °C or °F)

T_A : Ambient temperature of external air circuit (K , °C or °F)

* 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.