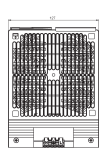


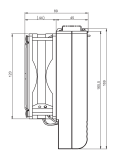
## НАГРЕВАТЕЛЬ С ВЕНТИЛЯТОРОМ

## HVI 030 | от 500 Вт до 700 Вт





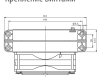




Вид: обратная сторона







## > Компактный

- > Плоский
- > Высокий расход воздуха
- > Защита от перегрева
- > Крепление поворотным зажимом или винтами

Компактный высокопроизводительный нагреватель с вентилятором предотвращает образование конденсата и защищает от низких температур, обеспечивает равномерное распределение теплого воздуха внутри воздуха в шкафах с электрическими / электронными компонентами. Нагреватель может работать только вместе с вентилятором. В наличии модели, которые поставляются без осевого вентилятора (требуется самостоятельная установка вентилятора).Нагреватель с вентилятором выпускается с двумя различными системами крепления – либо монтаж винтами, либо при помощи нового, уникального, поворотного зажима. Новое крепление позволяет быстро и легко установить нагреватель с вентилятором.









## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Нагревательный элемент	Картридж высокой производительности		
Защита от перегрева	с автоматическим перезапуском и одноразовым предохранителем второго уровня защиты для защиты от перегрева в случае отказа вентилятора		
Осевой вентилятор на шариковых подшипниках	расход воздуха 150 м³/ч, при свободном потоке срок службы 50 000 часов при температуре $+25^{\circ}\text{C}$ ( $+77^{\circ}\text{F}$ )		
Подключение	3-х полюсный зажимной клеммник для жестких проводов сечением 2,5 мм², для многожильных проводов (с наконечником) 1,5 мм²		
Корпус	черный, пластмасовый, с защитой от ультрафиолета по UL94 V-0		
Крепление	поворотный зажим для 35 мм DIN-рейки, EN 60715 или крепление винтами (Мб), с макс.крутящим моментом 2 Нм, обязательно использование шайбы		
Монтажное положение	вертикальный поток воздуха (выход воздуха вверх)		
Габаритные размеры	169 х 127 х 89 мм		
Bec	прибл. 1.3 кг		
Температура эксплуатации	VDE: от -10 до +50 °C (от +14 до +122 °F) UL: от -10 до +40 °C (от +14 до +104 °F)		
<b>Температура хранения</b>	от -45 до +70 °C (от -49 до +158 °F)		
Влажность эксплуатации/хранения	максим. 90 % RH (без образования конденсата)		
Степень защиты / класс защиты	IP20 / нагреватель: II (двойная изоляция); вентилятор I (заземлен)		
Сертификаты	VDE, UL File No. E234324, EAC		
Примечание	другие мощности нагревателей и другие напряжения по запросу		



Внимание! Нагреватель может работать только вместе с вентилятором (мин. 150 м<sup>3</sup>/ч). Опасность перегрева!

Арт. № С поворотным креплением клипсой	Арт. № Крепление винтами	Рабочее напряжение	Мощность нагревателя	Входной предохранитель Т (время задержки)
03084.0-00	03084.0-01	АС 230 В, 50/60 Гц	500 BT	4,0 A
03083.0-00	03083.0-01	АС 230 В, 50/60 Гц	600 BT	4,0 A
03082.0-00	03082.0-01	АС 230 В, 50/60 Гц	700 BT	6,3 A
03084.9-00	03084.9-01	АС 120 В, 50/60 Гц	500 BT	8,0 A
03083.9-00	03083.9-01	АС 120 В, 50/60 Гц	600 BT	8,0 A
03082.9-00	03082.9-01	АС 120 В, 50/60 Гц	700 Вт	10,0 A