

# НАГРЕВАТЕЛЬ С ВЕНТИЛЯТОРОМ

CR 130 | 950 Вт

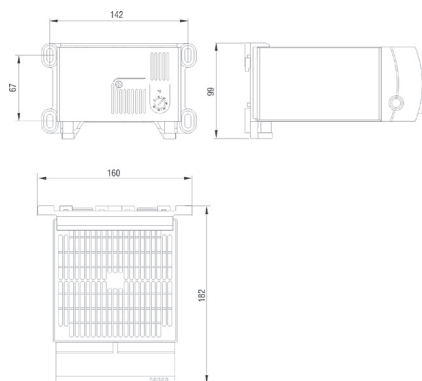


- > Компактная конструкция
- > Крепление зажимами или винтами
- > Двойная изоляция
- > Встроенный термостат или гигростат

Нагреватели с вентилятором применяются в электротехнических шкафах для предотвращения образования конденсата, коррозии и колебаний температуры, поддерживая заданную положительную температуру воздуха. Вентилятор обеспечивает быстрый нагрев и равномерное поддержание температуры воздуха в объеме электроцита. Регулирование температуры или влажности воздуха производится при помощи встроенного термостата или гигростата. Нагреватели предназначены для длительного режима работы. Низкая температура стенок пластмассового корпуса нагревателя позволяет устанавливать нагреватель близко к другим компонентам и сокращать габаритные размеры щитов с электрическими и электронными компонентами. Нагреватель CR 130 разработан как стационарный прибор для крепления на стенках шкафа. Для крепления на днище шкафа следует применять нагреватель с вентилятором серии CR 030.

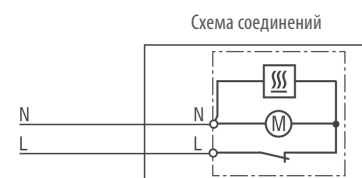


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Нагревательный элемент	мощный резистор
Температурное защитное выключение	для защиты от перегрева при отказе вентилятора, автоматический повторный запуск
Радиатор	алюминиевый профиль
Осевой вентилятор на шарикоподшипниках	производительность 160 м <sup>3</sup> /ч, при свободном нагнетании, срок службы 50.000 ч при +25 °C (+77 °F)
Подключение	2-полюсный зажим 2,5 мм <sup>2</sup> , крепёжный винт с разгрузкой от усилий натяжения, макс. закручивающий момент 0,8 Нм
Корпус	пластмасса UL94 V-0, черная
Монтажное положение	зажим для шины 35 мм согл. DIN EN 60715 или резьбовое соединение (M6)
Крепление	вертикальный воздушный поток воздуха (направление вверх) – другие монтажные положения возможны
Габариты	182 x 160 x 99 мм
Вес	прибл. 1,5 кг
Температура эксплуатации <sup>1</sup> /хранения	от -45 до +70 °C (от -49 до +158 °F)
Влажность при эксплуатации/хранении	макс. 90 % RH (без образования конденсата)
Степень защиты/класс защиты	IP20 / II (с защитной изоляцией)
Примечание	другие мощности нагрева свыше 200 Вт по запросу

<sup>1</sup> температура эксплуатации нагревателя с вентилятором с встроенным гигростатом: от 0 до +60 °C (от -32 до +140 °F)



Арт. №	Модель	Рабочее напряжение	Мощность нагрева	Входной предохранитель Т	Диапазон настройки <sup>2</sup>	Допуски		
13051.0-00	с термостатом	АС 230 В, 50/60 Гц	950 Вт	5 А	от 0 до +60 °C	VDE	UL File No.E234324	TP (Технический регламент)
13051.0-02	с гигростатом	АС 230 В, 50/60 Гц	950 Вт	5 А	65 % отн. вл., фикс. настр.	VDE	UL File No.E234324	TP (Технический регламент)
13059.9-00	с термостатом	АС 120 В, 50/60 Гц	950 Вт	10 А	от +32 до +140 °F	-	UL File No.E234324	TP (Технический регламент)

<sup>2</sup> Разность температур переключения 7 К (±4 К погрешность)