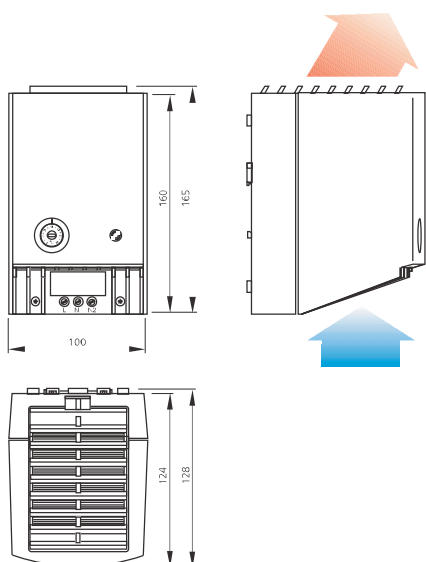


Полупроводниковый отопительный вентилятор серии CR 027 до 650 Вт



- Мощность нагрева согласовывается с РТС
- Компактный калорифер
- Настраиваемый терморегулятор
- Интегрированный терморегулятор
- Крепление зажимом
- Оптический рабочий индикатор
- Тепловое реле

Полупроводниковые отопительные вентиляторы применяются в распределительных шкафах, если необходимо предотвратить образование конденсата и если температура не должна падать ниже определенного минимального значения. Встроенный вентилятор обеспечивает равномерность температуры. Благодаря интегрированному терморегулятору можно настроить требуемую температуру.



Технические данные

Нагревательный элемент	позистор (PTC) – саморегулирующийся, ограничивающий температуру
Тепловое реле	защита перегрева при отказе вентилятора с авт. обратным переключ.
Осевой вентилятор на шарикоподшипниках	производительность см. таблицу срок службы 50.000 ч при 25 °C (77 °F)
Подключение	2-полюсный зажим 2,5 мм ² , пусковой момент 0,8 Нм
Корпус	пластмасса UL94 V-0, светло-серая
Оптический рабочий индикатор	контрольная лампочка термостата
Крепление	зажим для DIN шины 35 мм согласно EN 60715
Монтажное положение	вертикальное
Габариты	100 x 128 x 165 мм
Температура эксплуатации/хранения	от -45 до +70 °C (от -49 до +158 °F)
Степень защиты/Класс защиты	IP20 / II (с защитной изоляцией)
Допуски	UL File No. E204590

Диаграмма мощность нагрева – температура окружающей среды CR 027 (50 Гц)

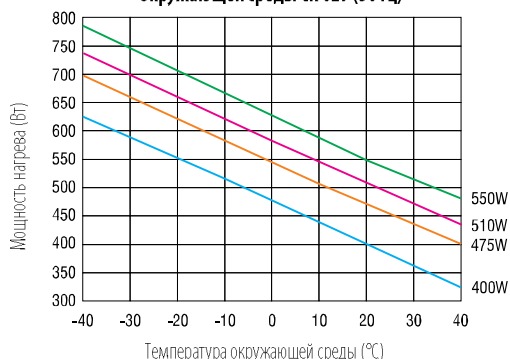
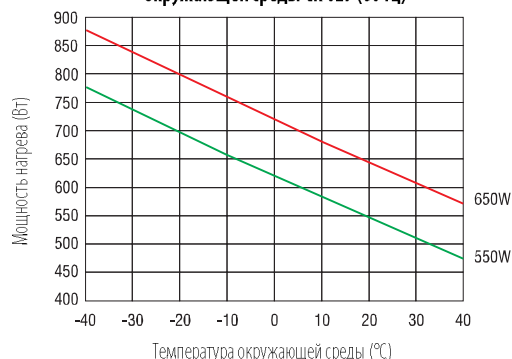


Диаграмма мощность нагрева – температура окружающей среды CR 027 (60 Гц)



Арт. №	Рабочее напряжение	Мощность нагрева* (50 Гц)	Мощность нагрева* (60 Гц)	Макс. пусковой ток	Производительность при свободном нагнетании	Диапазон настройки терморегулятора	Вес (прибл.)
02700.0-00	АС 220-240 В, 50/60 Гц	475 Вт	550 Вт	11,0 А	35 м ³ /ч	от 0 до +60 °C	0,9 кг
02701.0-00	АС 220-240 В, 50/60 Гц	550 Вт	650 Вт	13,0 А	45 м ³ /ч	от 0 до +60 °C	1,1 кг
02700.9-00	АС 100-120 В, 50/60 Гц	400 Вт	550 Вт	14,0 А	35 м ³ /ч	от +32 до +140 °F	0,9 кг
02701.9-00	АС 100-120 В, 50/60 Гц	510 Вт	650 Вт	15,0 А	45 м ³ /ч	от +32 до +140 °F	1,1 кг

* При температуре окружающей среды 20 °C (68 °F)