

Нагреватель конвекционный SILART, 120 Вт 110-230 V AC/DC SNT-120-510

SNT-120-510

Описание

Конвекционные нагреватели SILART серии SNB разработаны для обогрева устройств, работающих при низких температурах в суровых климатических условиях. Данные нагреватели обладают повышенной теплоотдачей, которая обусловлена специальной формой профиля, разработанной с применением технологии «конвекционных секций», обеспечивающих высокую скорость циркуляции воздуха. В сочетании с большой эффективной площадью радиатора такое решение позволяет добиваться максимальной эффективности нагрева, сохраняя небольшие габаритные размеры изделия.

Нагревательные элементы позисторного типа, применяемые в конвекционных нагревателях SILART, делают процесс нагрева экономичным и пожаробезопасным. Термостойкая пружинная клемма упрощает подключение нагревателя.

Помимо этого, к явным преимуществам конвекционных нагревателей SILART можно отнести широкий диапазон типоразмеров, возможность различных вариантов установки крепления.

Особенности:

- Быстрое и надежное подключение через клемму
- Высокая конвективная теплоотдача обеспечена формой профиля, разработанной с применением технологии «конвекционных секций» и большой эффективной площадью радиатора;
- Низкая температура на поверхности нагревателя;
- Нагревательный элемент позисторного типа делает нагрев экономичным и обеспечивает пожаробезопасность данного решения.

Общие

Тип климатического оборудования	Конвекционные нагреватели
Тип подключения	Провод, 450 мм, 2x20 AWG
Тип монтажа	DIN-рейка, 35мм
Мощность нагрева, Вт	120
Напряжение питания, В	110-230 AC/DC
Температура эксплуатации, °C	-40...+80
Материал корпуса	Алюминий анодированный
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры	65x175x23
Вес, кг	0,4