



Нагреватель конвекционный SILART, 30 Вт 110-230 V AC/DC SNT-030-110

SNT-030-110

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, сохранив 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	30
Напряжение питания, В	110-230 AC/DC
Температура эксплуатации, °C	-40...+80
Материал корпуса	Алюминий анодированный
Степень защиты	IP20



ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

Габаритные размеры

65x80x23

Вес, кг

0,2