

Нагреватель конвекционный SILART, 250 BT, 110-230 V AC/DC

SNB-250-510

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;

Широкий диапазон типоразмеров;

Различные варианты установки креплений.

Общие

Тип климатического оборудования Конвекционные нагреватели

Тип подключения Провод, 450 мм, 2x20 AWG

Тип монтажа DIN-рейка, 35мм

Мощность нагрева, Вт 250

Напряжение питания, В 110-230 АС/DC

Температура эксплуатации, °С -40...+80

Материал корпуса Анодированный алюминий

Степень защиты ІР20

Габаритные размеры 85х175х40

Вес, кг 0,6