

# Нагреватель конвекционный SILART, 75 Вт 110-230 V AC/DC SNB-080-00B

SNB-080-00B

## 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	Пружинная клемма
Тип монтажа	DIN-рейка, 35мм
Мощность нагрева, Вт	75
Напряжение питания, В	110-230 AC/DC
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	0,5-2,5 + 0,5-1,5
Температура эксплуатации, °C	-40...+80
Материал корпуса	Алюминий анодированный
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры	85x100x40