



## Нагреватель конвекционный SILART, 75 Вт 110-230 V AC/DC SNB-080-100

SNB-080-100

### 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;

Широкий диапазон типоразмеров;

Различные варианты установки креплений.

### Общие

Тип климатического оборудования

Конвекционные нагреватели

Температура эксплуатации, °C

-40...+80

Напряжение питания, В

110-230 AC/DC

Мощность, Вт

25

Габаритные размеры

85x40x100