



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru



Нагреватель конвекционный SILART, 100 Вт 110-230 V AC/DC SNT-100-410

SNT-100-410

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 |
| Температура эксплуатации, °C | -40...+80 |
| Напряжение питания, В | 230 AC |
| Мощность, Вт | 100 |
| Габаритные размеры | 150x65x23 |