

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

SNB-100-310

Описание

Российские 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.

Общие

Тип климатического оборудования	Конвекционные нагреватели
Тип подключения	Провод, 450 мм, 2x20 AWG
Тип монтажа	DIN-рейка, 35мм
Мощность нагрева, Вт	100
Напряжение питания, В	110-230 AC/DC
Температура эксплуатации, °C	-40...+80
Материал корпуса	Анодированный алюминий
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры	85x120x40
Вес, кг	0,4