



Шкаф уличный всепогодный 24U глубина 900мм (предустановленный кондиционер 1000Вт)

SNR-OFC-248090-1000-AC

Описание

Шкаф уличный всепогодный 24U глубина 900мм с предустановленным кондиционером 1000Вт, предназначен для размещения автономно функционирующего активного и пассивного оборудования, поддержания заданного температурного режима внутри шкафа при эксплуатации. Возможна установка в закрытых помещениях или на открытом воздухе.

Корпус шкафа имеет сварную металлическую конструкцию, внутри покрыт термоизоляционным негорючим материалом. В основании шкафа предусмотрена съемная заглушка для ввода кабеля. Регулируемые по глубине 19" направляющие толщиной 2 мм.

Кондиционер - предназначен для регулирования температуры внутри телекоммуникационных шкафов, с целью обеспечения благоприятных условий работы установленного в шкаф оборудования в любое время года в независимости от погодных условий. Контур охлаждения смонтирован в форме неразборной герметичной системы. Установленные вентиляторы являются неразборными, рабочие механизмы которых защищены от попадания влаги и пыли.

Шкаф имеет дополнительный тепловентилятор мощностью 800Вт, предназначенный для обеспечения точной и равномерной температуры в шкафах с электрическими и электронными модулями в зимний период. Благодаря этому предотвращается образование конденсата или замерзание и вызываемые этим отказы в работе.

Вид климатического исполнения У2 ГОСТ 15150 с предельными рабочими температурами воздуха при эксплуатации от -50 С до +45 С и относительной влажности воздуха не более 80% при +20 С. Степень защиты: IP54.

Материалы: холоднокатаная сталь ГОСТ 19904-90. Толщина деталей не менее 1,2 мм.

Покрытие - порошковая краска соответствующая ГОСТ 9.410-88.

Общие

Тип шкафа	Климатический шкаф
Тип установки	Напольное
Класс защиты IP	IP54
Высота мм	1 360
Высота, U	24
Ширина	800



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

Глубина, мм	900
Полезная глубина,мм	800
Распределенная нагрузка,кг	500
Тип двери спереди	Цельнометаллическая
Цвет	Серый

Доп. описание