

Кондиционер для установки в уличный шкаф, холодопроизводительность 800Вт, со встроенным электрическим калорифером, 220В переменного тока

SNR-ACC-800-ACH

Описание

Назначение

:

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.

Принцип работы

В кондиционере охлаждение и осушение рециркуляционного воздуха выполняется посредством холодильной машины непосредственного испарения. Благодаря полному разделению наружного (конденсатора) и внутреннего (испарителя) воздушных потоков, в кондиционируемом модуле поддерживается необходимая степень чистоты воздушной среды и способствует облегчению выполнения регламентных работ. Нагрев поступающего воздуха в зимнее время достигается за счет нагрева встроенного нагревателя. Модельный ряд кондиционеров заправляется хладагентом R134a.

Кондиционер оснащен интеллектуальной системой управления, что позволяет установить в нем нужную температуру и он будет самостоятельно охлаждать либо подогревать воздух внутри шкафа.

Защита от атмосферных воздействий

При установке в конструкцию телекоммуникационного климатического шкафа кондиционер требует дополнительную защиту от атмосферных воздействий. Обычно кондиционер устанавливается на дверь шкафа с защищенной кондиционером кожухом двери. Имеет коррозийностойкое герметичное исполнение, окрашен порошковой полимерной краской внешнего исполнения, цвет RAL7035.

Габаритные размеры кондиционера

Общие

Тип кондиционера	Для климатических шкафов
Охлаждающая мощность, Вт	800
Мощность обогрева, Вт	400



ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

Напряжение, В	220 AC
Потребляемая мощность, Вт	410
Тип используемого хладагента	R134a
Уровень защиты IP	55
Вес, Кг.	23
Габаритные размеры (ШxГxВ), мм	692x455x155