





Кондиционер для установки в уличный шкаф, холодопроизводительность 5000Вт, со встроенным электрическим калорифером, 220В переменного тока

SNR-ACC-5000-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 R-410a.

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 защитой кондиционера кожухом двери. Имеет коррозийнностойкое герметичное исполнение, окрашен порошковой полимерной краской внешнего исполнения, цвет RAL7035.

Габаритные размеры кондиционера:

Общие

Тип кондиционера Для климатических шкафов

Охлаждающая мощность, Вт 5000

Мощность обогрева, Вт 2000



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

Напряжени	1e, B			220 AC	

Максимальный ток, А 9,2

Потребляемая мощность, Вт 1860

Тип используемого хладагента R-410A

Уровень защиты IP IP55

Уровень шума, dB(A) 87,5

Диапазон рабочих температур, ⁰С от -5 до 50

Вес, Kг. 87,5

Габаритные размеры (ШхГхВ), мм 653x300x1401