





Кондиционер для установки в уличный шкаф, холодопроизводительность 1000Вт, со встроенным электрическим калорифером, 220В переменного тока

SNR-ACC-1000-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.

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 1000

Мощность обогрева, Вт

Напряжение, В 220 АС



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

Потребляемая мощность, Вт 426

Тип используемого хладагента R134a

Уровень защиты IP 55

Вес, Кг. 31

Габаритные размеры (ШхГхВ), мм 791.4x491x187.2