



**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 коррозийностойкое 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	800
Напряжение, В	220 AC



ООО «НАГ»
+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 (ШxГxВ), мм	791.4x491x187.2