



Кондиционер для установки в уличный шкаф, холодопроизводительность 500Вт, -48В постоянного тока

SNR-ACC-500-DCH.v2

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. Модельный ряд кондиционеров заправляется хладагентом R134a.

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 коррозионностойкое герметичное исполнение, окрашен порошковой полимерной краской внешнего исполнения, цвет RAL7035.

Общие

Тип кондиционера	Для климатических шкафов
Охлаждающая мощность, Вт	500
Напряжение, В	48В DC
Потребляемая мощность, Вт	215
Тип используемого хладагента	R134a
Уровень защиты IP	IP55
Уровень шума, dB(A)	56



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

Вес, Кг.

13

Габаритные размеры (ШхГхВ), мм

353x165x583

Доп. описание

Габаритные размеры кондиционера:

□