



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



Кондиционер для установки в уличный шкаф, холодопроизводительность 1000Вт, -48В постоянного тока SNR-ACC-1000-DCH

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

Габаритные размеры кондиционера:

Общие

Тип кондиционера	Для климатических шкафов
Охлаждающая мощность, Вт	1000
Напряжение, В	48В DC
Потребляемая мощность, Вт	280



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

Тип используемого хладагента	R134a
Уровень защиты IP	IP55
Уровень шума, dB(A)	58
Вес, Кг.	32
Габаритные размеры (ШхГхВ), мм	491x188x791