

Кондиционер канальный прецизионный SNR-AC серия SM (36,8 кВт, инвертор, выдув вперёд, возд. охлаждение, SNMP, датчик протечки, дренажная помпа)

SNR-AC-SM-036-iFA

Описание

Полностью инверторные кондиционеры непосредственного охлаждения канального исполнения серия

SNR-AC-

потолочный монтаж. Для работы выносным компрессорно-конденсаторным блоком воздушного охлаждения.

S NR-AC серия S м

представлена прецизионными кондиционерами настенного типа с возможностью охлаждения на уровне машинного зала. Конструкция внутренних блоков позволяет размещать их в помещениях не имеющих специальной инфраструктуры и ограниченной площадью.

Благодаря большому расходу воздуха исключается возникновение застойных зон и обеспечивается постоянство заданной температуры по всему объёму помещения.

Поддержание заданной температуры и влажности EC вентиляторы с переменным расходом воздуха Низкотемпературный комплект до -40

С

Интеграция в систему АСУ ТП по протоколам Modbus RTU

И

SNMP Ethernet

Объединение в сеть для ротации и резервирования





Электрический нагреватель
Эквивалентная длина фреоновой трассы до 30 метров
Перепад высоты между наружным и внутренним
блоком +20/-

5

метров

В комплекте: дренажный насос, датчик протечки,

SNMP

плата.

Общие

Тип оборудования Блок кондиционера внутренний (канальный)

Мощность охлаждения [кВт] 36.8

Производительность увлажнителя [кг/ч] 0,5

Расход воздуха [м³/ч] 7500

Тип вентилятора ЕС вентилятор

Количество вентиляторов [шт]

Тип компрессора Вертикальный спиральный инвенторный компрессор

Количество компрессоров [шт]

Напряжение питания [В] 380

Вес [кг] 180

Ширина [мм] 1500

Глубина [мм] 1200

Высота [мм] 500

Тип охлаждения Воздушное

Ток полной нагрузки [А] 36

Используемый уличный блок SNR-AC-OU-052-SV