

Кондиционер настенный прецизионный, сплит SNR-AC серия WM (12,8 кВт, инвертор, выдув вперёд, возд. охлаждение, нагрев, увлажнение, SNMP, д-к протечки,

SNR-AC-WM-012H-iFA

Описание

Полностью инверторные кондиционеры непосредственного охлаждения настенного исполнения серия SNR-AC-WM

— настенный монтаж. Для работы выносным компрессорно-конденсаторным блоком воздушного охлаждения.

SNR-AC серия W 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 исключает возникновение зон с застоем воздуха и обеспечивается постоянство заданной температуры по всему объёму помещения.

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

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 (настенный)

Мощность охлаждения [кВт] 12.8

Производительность увлажнителя [кг/ч] 1,5

Мощность нагревателя [кВт] 3

Расход воздуха [м³/ч] 2400

Тип вентилятора ЕС вентилятор

Количество вентиляторов [шт] 1

Тип компрессора Вертикальный спиральный инвенторный компрессор

Количество компрессоров [шт]

Напряжение питания [B] 380

Bec [κΓ] 63

Ширина [мм] 1000

Глубина [мм] 300

Высота [мм] 1500

Тип охлаждения Воздушное

Ток полной нагрузки [А] 23,9

Используемый уличный блок SNR-AC-OU-018-S