



Кондиционер канальный прецизионный SNR-AC серия SM (12,8 кВт, инвертор, выдув вперёд, возд. охлаждение, SNMP, д-к протечки, др. помпа)

SNR-AC-SM-012-iFA

Описание

Полностью инверторные кондиционеры непосредственного охлаждения канального исполнения серия SNR-AC-SM

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

SNR-AC серия S м

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

C

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] 12.8

Производительность увлажнителя [кг/ч] 0,5

Расход воздуха [м³/ч] 2500

Тип вентилятора ЕС вентилятор

Количество вентиляторов [шт] 1

Количество компрессоров [шт]

Напряжение питания [В] 380

Вес [кг] 130

Ширина [мм] 1500

Глубина [мм] 1200

Высота [мм] 500

Тип охлаждения Воздушное

Ток полной нагрузки [А]

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