

Кондиционер канальный
прецзионный 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-
SM

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

S
NR-AC серия S
M

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
ЕС 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]	36.8
Производительность увлажнителя [кг/ч]	0,5
Расход воздуха [м ³ /ч]	7500
Тип вентилятора	ЕС вентилятор
Количество вентиляторов [шт]	1
Тип компрессора	Вертикальный спиральный инверторный компрессор
Количество компрессоров [шт]	1
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