



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



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
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 исключает возникновение зон с
застоем воздуха и обеспечивается постоянство
заданной температуры по всему объёму помещения.

- Поддержание заданной температуры и влажности
- ЕС 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/-



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

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 инверторный компрессор
Количество компрессоров [шт]	1
Напряжение питания [В]	380
Вес [кг]	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