

Внутренние канальные блоки с притоком свежего воздуха

- Применяется для всех типов зданий.
- Расход воздуха: 1200-4000 м³/ч.
- Автоматическая разморозка внутреннего блока.
- Самоочистка - осушение теплообменника.
- Самодиагностика - контроль работы кондиционера.
- Проводной пульт управления XK46 в стандартной комплектации.
- Беспроводной пульт YAP1F - опция.



Одна система - две функции

- Многозональная DC-инверторная система с подачей приточного воздуха выполняет функции кондиционирования и подачи свежего воздуха в помещение при меньших затратах электроэнергии
- Система притока свежего воздуха может использоваться совместно с системой AMV6, заменив приточную систему, при сохранении подачи одинакового объема свежего воздуха
- Блок регулирует расход хладагента для обеспечения постоянной температуры воздуха, регулирует электрическую мощность, позволяя снизить высокие нагрузки на двигатель, что приводит к снижению затрат во время эксплуатации



Внутренний блок	Ед. изм	AMV-NX125 P/A-K	AMV-NX140 P/A-K	AMV-NX224 P/A-M	AMV-NX250 P/A-M	AMV-NX280 P/A-M	AMV-NX450 P/A-M
Производительность холод/тепло	кВт	12.5/8.0	14.0/10.0	22.4/16.0	28.0/20.0	28.0/20.0	45.0/32.0
Электропитание	В/Ф/Гц			220~240/1/50			380~415/3/50
Потребляемая мощность	Вт	350	350	750	750	750	1240
Расход воздуха	м ³ /ч	1200	1200	2000	2500	2500	4000
Звуковое давление	дБ(А)	40/50	40/50	45/54	47/54	47/54	58
Габаритные размеры (ШxГxВ)	мм	1400x700x300	1400x791x385	1483x791x385	1483x791x385	1483x791x385	1700x1100x650
Вес блока (нетто)	кг	54	54	82	82	82	208
Присоединение трубопроводов газ/жидкость	дюйм	5/8 / 3/8	5/8 / 3/8	3/4 / 3/8	7/8 / 3/8	7/8 / 3/8	1 1/8 / 1/2
Статическое давление	Па	150	150	200	200	200	200

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ.