

## Внутренние каналные блоки

### Блоки с притоком свежего воздуха

- Применяется для всех типов зданий.
- Расход воздуха: 1200-4000 м<sup>3</sup>/ч.
- Автоматическая разморозка внутреннего блока.
- Самоочистка - осушение теплообменника.
- Самодиагностика - контроль работы кондиционера.

YAP1F  
(опция)

XK46



| 12.5 кВт-45.0 кВт |

#### 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 AMV-X, 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-NDX125 P/A-T	AMV-NDX140 P/A-T	AMV-NDX224 P/A-T	AMV-NDX250 P/A-T	AMV-NDX280 P/A-T	AMV-NDX450 P/A(X4.0)-M	
Производительность холод/тепло	кВт	12.5/8.5	14.0/10.0	22.4/16.0	25.0/18.0	28.0/20.0	45.0/32.0	
Электропитание	В/Ф/Гц	220~240/1/50 и 208~230/1/60					380~415/3/50	
Потребляемая мощность (номинальная/максимал.)	Вт	200/350	200/350	400/760	520/860	520/860	1240	
Расход воздуха (по умолчанию/диапазон)*	м <sup>3</sup> /ч	1200/1000~2000	1200/1000~2000	2000/1500~3000	2500/2000~3500	2500/2000~3500	4000	
Звуковое давление (по умолчанию/диапазон)	дБ(А)	46/40~50	46/40~50	45/45~54	47/47~54	47/47~54	58	
Габаритные размеры (ШхГхВ)	мм	1400x700x300	1400x700x300	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 (стандарт/нестандарт)	Па	150/50~200	150/50~200	200/50~300	200/50~300	200/50~300	200	
Диаметр дренаж. трубы	мм	25	25	25	25	25	33	

\* Номинальный объем воздуха/регулируемый объем свежего воздуха.

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