

Внутренние кассетные блоки

Двухпоточные блоки

- Элегантный дизайн. Изящная и аккуратная передняя панель блока украсит любое помещение.
- Низкий уровень шума, благодаря усовершенствованному профилю лопаток вентилятора и плавному изменению скорости вращения.
- Мощный фильтр, обладающий длительным сроком службы
- Интеллектуальная система отвода конденсата. Высота подъема конденсата дренажной помпой достигает 1 м.
- Защитные функции: защита от обмерзания, защита от перетекания конденсата, защита электродвигателя вентилятора от перегрузки, защита на случай неисправности датчика температуры.
- Технология автоматической идентификации блоков.
- Двухсторонняя раздача воздуха. Выход воздуха на две стороны позволяет обеспечить надежную подачу воздуха в самые дальние уголки даже в помещениях большой протяженности.
- Беспроводной пульт управления YAP1F в стандартной комплектации.
- Проводной пульт управления ХК46 - опция.



YAP1F

ХК46
(опция)

2.8 кВт-7.1 кВт

Внутренний блок	Ед. изм	AMV-ND28TS/A-T	AMV-ND36TS/A-T	AMV-ND45TS/A-T	AMV-ND50TS/A-T
Производительность холод/тепло	кВт	2.8/3.2	3.6/4.0	4.5/5.0	5.0/5.6
Электропитание	В/Ф/Гц	220~240/ 1/ 50			
Потребляемая мощность	Вт	55	55	55	55
Расход воздуха	м³/ч	830	830	830	830
Звуковое давление	дБ(А)	35/33/31	35/33/31	35/33/31	35/33/31
Габаритные размеры (ШxГxВ)	мм	1200x520x340			
Габаритные размеры панели (ШxГxВ)	мм	1443x630x33			
Вес (нетто) блока/панели	кг	43/7	43/7	43/7	43/7
Подсоединение трубопроводов газ/жидкость	дюйм	3/8 / 1/4	1/2 / 1/4	1/2 / 1/4	1/2 / 1/4

Внутренний блок	Ед. изм	AMV-ND56TS/A-T	AMV-ND63TS/A-T	AMV-ND71TS/A-T
Производительность холод/тепло	кВт	5.6/6.3	6.3/7.1	7.1/8.0
Электропитание	В/Ф/Гц	220~240/ 1/ 50		
Потребляемая мощность	Вт	103	103	103
Расход воздуха	м³/ч	1100	1100	1100
Звуковое давление	дБ(А)	39/37/35	39/37/35	39/37/35
Габаритные размеры (ШxГxВ)	мм	1200x520x340		
Габаритные размеры панели (ШxГxВ)	мм	1443x630x33		
Вес (нетто) блока/панели	кг	46/7	46/7	46/7
Подсоединение трубопроводов газ/жидкость	дюйм	5/8 / 3/8	5/8 / 3/8	5/8 / 3/8

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