

Внутренние кассетные блоки

Однопоточные блоки

- Установка в ограниченном пространстве. Ультратонкий блок высотой 185 мм может быть установлен в подпотолочном пространстве всего 190 мм.
- Низкий уровень шума, благодаря усовершенствованному профилю лопаток вентилятора и плавному изменению скорости вращения вентилятора.
- Удобство обслуживания. Блок оборудован съемной моющейся панелью и долговечным воздушным фильтром (ресурс фильтра в 20 раз дольше).
- Интеллектуальная система отвода конденсата. Встроенная дренажная помпа, высота подъема конденсата до 1м.
- Защитные функции: защита от обмерзания, защита от перетекания конденсата, защита электродвигателя вентилятора от перегрузки, защита на случай неисправности датчика температуры.
- Технология автоматической идентификации блоков.
- Функции самоочистки и самодиагностики.
- Беспроводной пульт управления YAP1F в стандартной комплектации.
- Проводной пульт управления XK46 - опция.



Внутренний блок	Ед. изм	AMV-ND22TD/A-T	AMV-ND28TD/A-T	AMV-ND36TD/A-T
Производительность холод/тепло	кВт	2.2/2.5	2.8/3.2	3.6/4.0
Электропитание	В/Ф/Гц	220~240/ 1/ 50		
Потребляемая мощность	Вт	30	30	30
Расход воздуха	м ³ /ч	600	600	600
Звуковое давление	дБ(А)	36/32/28	36/32/28	36/32/28
Габаритные размеры (ШxГxВ)	мм	987x385x178		
Габаритные размеры панели (ШxГxВ)	мм	1200x460x55		
Вес (нетто) блока/панели	кг	20/4.2	20/4.2	20/4.2
Подсоединение трубопроводов газ/жидкость	дюйм	3/8 / 1/4	3/8 / 1/4	1/2 / 1/4

Внутренний блок	Ед. изм	AMV-ND45TD/A-T	AMV-ND50TD/A-T
Производительность холод/тепло	кВт	4.5/5.0	5.0/5.6
Электропитание	В/Ф/Гц	220~240/ 1/ 50	
Потребляемая мощность	Вт	45	45
Расход воздуха	м ³ /ч	830	830
Звуковое давление	дБ(А)	40/35/30	40/35/30
Габаритные размеры (ШxГxВ)	мм	987x385x178	
Габаритные размеры панели (ШxГxВ)	мм	1200x460x55	
Вес (нетто) блока/панели	кг	21/4.2	21/4.2
Подсоединение трубопроводов газ/жидкость	дюйм	1/2 / 1/4	1/2 / 1/4

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