



Канальные средненапорные (50—96 Па)

Стандартные функции



Карта Вкл./
Выкл.



Групповое
управление



Централизованное
управление



Воздушный
фильтр



Дренажный
насос



Низкотемпературный нагрев
(-20 °C)



Авторестарт



Защита
компрессора



24-часовой
таймер



Низкотемпературное
охлаждение
(-5 °C)



Низкотемпературный нагрев
(-15 °C)



Антикоррозионная защита
Blue Fin

- AD182MMERA
- AD242MMERA
- AD282MMERA

- AD302MMERA
- AD382MMERA
- AD482MMERA



HW-BA116ABK
Опция



YR-E16A
Опция



YR-E16B
Опция



RE-02
Опция



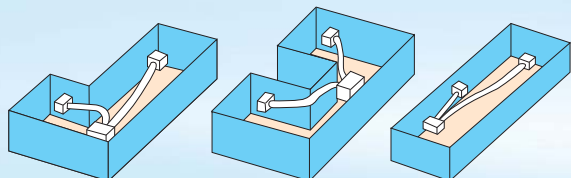
YR-E17
Опция



YR-HD
Опция

Различные варианты разводки воздуховодов

Регулируемый свободный напор, достигающий 96 Па, позволяет подключать к блоку несколько воздуховодов с разводкой их по разным помещениям. Вентилятор внутреннего блока работает на минимальном звуковом уровне, но гарантирует отличную циркуляцию воздуха внутри помещения.



Различные типы управления

К внутреннему блоку можно подключить один проводной и один инфракрасный пульт управления (дополнительно необходим инфракрасный приемник сигнала).

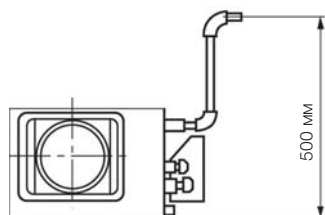


Метод инфракрасного контроля. Стандартный сигнал приемника доступен для соединения с внутренним блоком.

Встроенный дренажный насос*

Встроенный дренажный насос позволяет автоматически отводить конденсат. Высота подъема в 500 мм создает идеальные условия для решения этой задачи.

*Для внутренних блоков серии AD-MMERA и AD-MJERA



Высокоэффективный фильтр

Фильтр G3 имеет высокую степень очистки, эффективно удаляет пыль, улучшая качество воздуха в помещении. Простота эксплуатации и очистки блока.



Технические характеристики

Модель внутреннего блока		AD182MMERA	AD242MMERA	AD282MMERA
Производительность, кВт	Охлаждение	5,6	7,1	8,0
	Обогрев	6,3	8,0	9,0
Потребляемая мощность, Вт	Охлаждение	100	100	100
	Обогрев	100	100	100
Электропитание		1 фаза, 220 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м³/час		1200 / 1123 / 1072	1200 / 1123 / 1072	1200 / 1123 / 1072
Статическое давление (мин. / макс.), Па		50 / 96	50 / 96	50 / 96
Уровень шума (высокая / средняя / низкая скор.), дБ(А)		36 / 34 / 31	36 / 34 / 31	39 / 37 / 35
Ø дренажной трубы, мм		26 / 32	26 / 32	26 / 32
Ø жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Ø газовой трубы, мм (дюймы)		12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Размеры (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	990 x 650 x 300	990 x 650 x 300	990 x 650 x 300
	В упаковке	1180 x 743 x 340	1180 x 743 x 340	1180 x 743 x 340
Вес, кг	Без упаковки	39	39	39
	В упаковке	45	45	45

Модель внутреннего блока		AD302MMERA	AD382MMERA	AD482MMERA
Производительность, кВт	Охлаждение	9,0	11,2	14,0
	Обогрев	10,0	12,5	16,0
Потребляемая мощность, Вт	Охлаждение	200	200	200
	Обогрев	200	200	200
Электропитание		1 фаза, 220 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м³/час		1900 / 1726 / 1538	1900 / 1726 / 1538	2100 / 1908 / 1700
Статическое давление (мин. / макс.), Па		50 / 96	50 / 96	50 / 96
Уровень шума (высокая / средняя / низкая скор.), дБ(А)		39 / 37 / 35	41 / 40 / 39	41 / 40 / 39
Ø дренажной трубы, мм		26 / 32	26 / 32	26 / 32
Ø жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Ø газовой трубы, мм (дюймы)		15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Размеры (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	1418 x 655 x 350	1418 x 655 x 350	1418 x 655 x 350
	В упаковке	1570 x 813 x 383	1570 x 813 x 383	1570 x 813 x 383
Вес, кг	Без упаковки	53,2	53,2	54,6
	В упаковке	60,3	60,3	61,7

Дополнительное оборудование

Описание		
Инфракрасный пульт управления		YR-HD
Приемник инфракрасного сигнала		RE-02
Проводной пульт управления		YR-E16A, YR-E16B, YR-E17
Упрощенный проводной пульт управления		HW-BA116ABK