

Внутренние блоки MRV

КАНАЛЬНЫЕ СО 100% ПОДАЧЕЙ СВЕЖЕГО ВОЗДУХА



КАНАЛЬНЫЕ СО 100% ПОДАЧЕЙ СВЕЖЕГО ВОЗДУХА

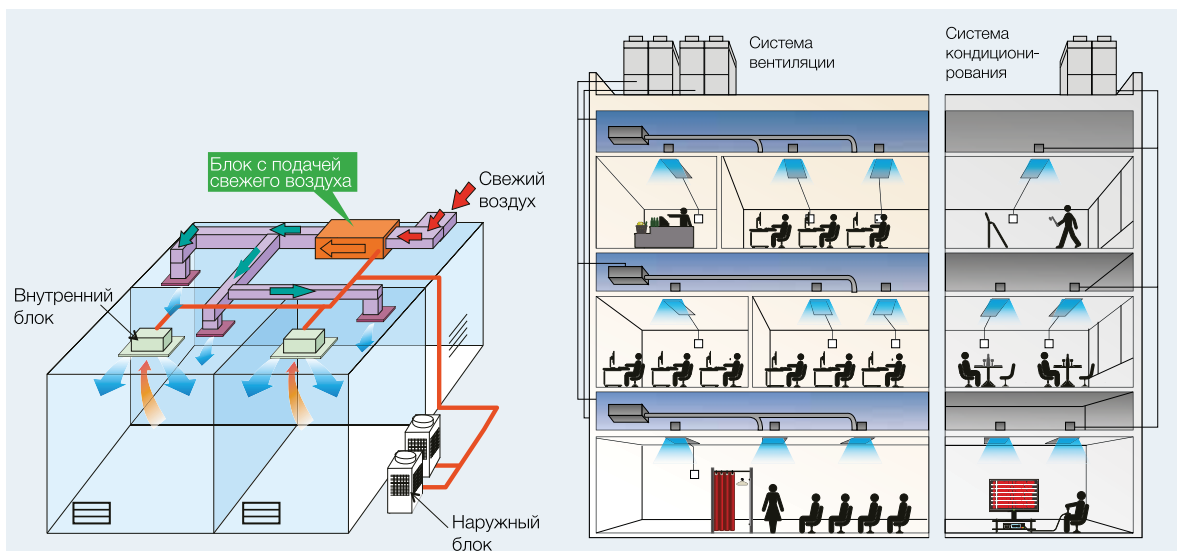
Стандартные функции

-  Карта Вкл./Выкл.
-  Group control
Групповое управление
-  Central control
Централизованное управление
-  Воздушный фильтр
-  Blue
Антикоррозийная защита Blue Fin
-  -15°C HEATING
Низкотемпературный нагрев (-15°C)
-  AUTO
Авторестарт
-  3 min
Защита компрессора
-  24
24-часовой таймер
-  Низкотемпературное охлаждение (-5°C)

Условия подключения

Канальные блоки со 100% подачи свежего воздуха позволяют объединить в одной системе функции обычных внутренних блоков и вентиляционных агрегатов.

В случае подключения в систему канальных блоков со 100%-ной подачей свежего воздуха суммарная производительность таких блоков не должна превышать 30 % от мощности наружного блока. При этом суммарная нагрузка наружного блока (производительность блоков со 100% подачи свежего воздуха + производительность обычных внутренних блоков) должна находиться в диапазоне от 80 до 100 %.



Рабочий диапазон

Внутренние блоки канального типа со 100%-ной подачей свежего воздуха в режиме охлаждения могут работать в диапазоне от -5 °C до + 43 °C.

Свободный напор до 196 Па

Свободный напор блоков регулируется в пределах 100 - 196 Па.

Внутренние блоки MRV

КАНАЛЬНЫЕ СО 100% ПОДАЧЕЙ СВЕЖЕГО ВОЗДУХА



AD482MPERA



**AD722MPERA
AD962MPERA**



YR-E16
Опция



YR-E17
Входит в стандартную комплектацию



YR-H71
Опция

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель внутреннего блока		AD482MPERA	AD722MPERA	AD962MPERA
Производительность, кВт	Охлаждение	14,0	22,6	28,0
	Обогрев	8,9	15,2	17,8
Потребляемая мощность, кВт		0,54	0,9	0,93
Рабочий ток, А		2,45	3,4	3,9
Электропитание		1 фаза, 220 В, 50 Гц		
Расход воздуха, м³/час		1600	2300	2800
Уровень шума, дБ(А)		48	55	55
Диаметр дренажной трубы, мм		32/36	32/36	32/36
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		15,88 (5/8)	25,4 (1)	25,4 (1)
Размеры (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	1355x876x360	1725x876x360	1725x876x360
	В упаковке	1378 x 938 x 405	1830 x 990 x 525	1830 x 990 x 525
Вес, кг	Без упаковки	62	92	92
	В упаковке	77	100	100

Внутренние блоки

Дополнительное оборудование

Описание	
Инфракрасный пульт управления	YR-H71
Приемник инфракрасного сигнала	RE-02
Проводной пульт управления	YR-E16
Упрощенный проводной пульт управления	YR-F02