



Кондиционеры

Технические Данные

VRV[®]

Блок подготовки нар. воздуха, система вентил. и подгот. воздуха



EEDRU12-205

FXMQ-MF



Кондиционеры

Технические Данные



Блок подготовки нар. воздуха, система вентил. и подгот. воздуха



EEDRU12-205

FXMQ-MF

СОДЕРЖАНИЕ

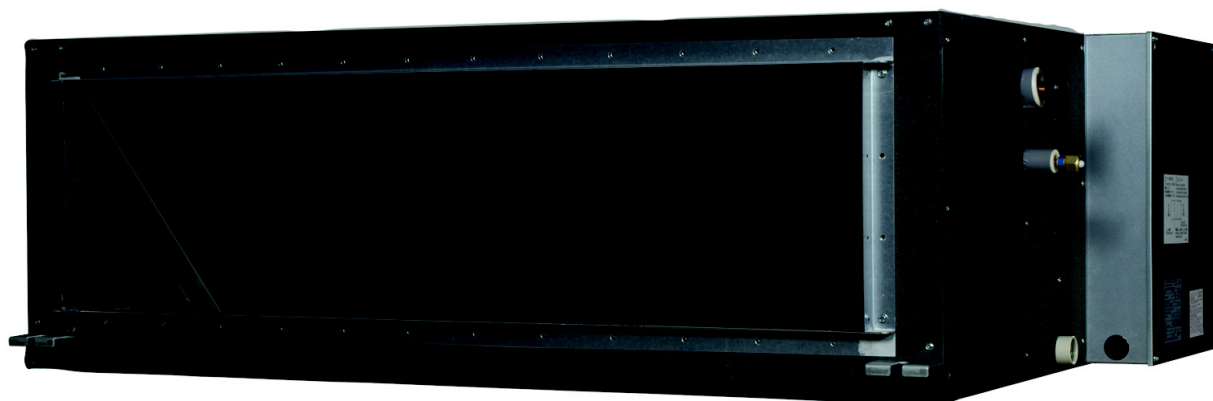
FXMQ-MF

1	Характеристики	2
2	Технические характеристики	3
	Технические параметры	3
	Электрические параметры	3
3	Установки защитного устройства	4
	Установки защитного устройства	4
4	Опции	5
	Опции	5
5	Системы управления	6
	Системы управления	6
6	Таблицы производительности	7
	Таблицы холодо-/теплопроизводительности	7
7	Размерные чертежи	10
	Размерные чертежи	10
8	Центр тяжести	12
	Центр тяжести	12
9	Схемы трубопроводов	13
	Схемы трубопроводов	13
10	Монтажные схемы	14
	Монтажные схемы - Одна фаза	14
11	Данные об уровне шума	15
	Спектр звукового давления	15
12	Характеристики вентилятора	16
	Характеристики вентилятора	16
13	Рабочий диапазон	18
	Рабочий диапазон	18

1 Характеристики

- 100%-ный воздухозабор свежего воздуха
- Идеально подходит для магазинов, ресторанов и офисов, где требуется максимальная площадь для размещения мебели, элементов отделки и другого оборудования
- Рабочий диапазон: от -5°C до 43°C
- Внешнее статическое давление до 225 Па обеспечивает большую протяженность системы каналов и гибкость в применении: идеальное решение для больших помещений
- Дренажный насос заказывается дополнительно

1



2 Технические характеристики

2-1 Технические параметры					FXMQ125MF	FXMQ200MF	FXMQ250MF
Соотношение при соединении	Наружные блоки	только с подсоединенными вентиляционными установками	Миним. ум	%	50		
			Макс.	%	100		
	Вентиляционные установки	при комбинировании с внутренними блоками VRV®	Макс.	%	30		
Корпус	Материал				Оцинкованная сталь		
Размеры	Блок	Высота	мм		470		
		Ширина	мм		744	1.380	
		Глубина	мм		1.100		
Вес	Блок		кг		86	123	
Теплообменник	Ряды	Количество			3		
	Ступени	Количество			26		
	Шаг ребер		мм		2,0		
	Лицевая сторона		м ²		0,28	0,65	
Вентилятор	Тип				Вентилятор Sirocco		
Двигатель вентилятора	Модель				D13/4G2DA1		
Рабочий диапазон	Температура катушки	Охлаждение	Макс.	°CDB	43 (13)		
		Нагрев	Мин.	°CDB	-5		
Хладагент	Регулирование				Электронный расширительный клапан		
Подсоединения труб	Жидкость	Тип			Раструб		
		НД		мм	9,52		
	Газ	Тип			Раструб	Соединение пайкой	
		НД		мм	15,9	19,1	22,2
Дренаж		PS1B					

Стандартные аксессуары : Зажимы;

Стандартные аксессуары : Винты;

Стандартные аксессуары : Уплотнительные подушки;

Стандартные аксессуары : Руководство по установке и эксплуатации;

Стандартные аксессуары : Соединительные трубопроводы;

2-2 Электрические параметры				FXMQ125MF	FXMQ200MF	FXMQ250MF
Электропитание	Фаза			1~		
	Частота		Гц	50		
	Напряжение			V		
Диапазон напряжений	Мин.			-10		
	Макс.			10		

Примечания

- Охлаждение: темп. наружного воздуха: 33°CDB, 28°CWB (68% отн. влажн.), заданная температура подачи: 18°CDB, эквивалентная длина трубопроводов 7,5 м (горизонт.)
- Нагрев: темп. наружного возд. 0°CDB, -2,9°CWB (50% отн. влажн.), заданная темп. подачи: 25°CDB; эквивалентная длина трубопроводов: 7,5 м (горизонт.)
- Приведенные производительности представляют собой «нетто»-величины, в которых учтено снижение холодопроизводительности (или соответственно теплопроизводительности), связанное с нагревом двигателя вентилятора внутреннего блока.
- Воздушный фильтр не является стандартным аксессуаром, но его нужно монтировать в систему каналов на стороне всасывания. Выбор колориметрического метода (естественное движение) 50% или выше.
- При подсоединении к наружным блокам с водяным охлаждением VRV® не допускается комбинация вентиляционных установок и внутренних блоков VRV®
- Диапазон напряжения: блоки могут использоваться с электрическими системами, где напряжение, подаваемое на клемму блока, находится в пределах указанного диапазона.
- Максимально допустимое изменение диапазона напряжений между фазами составляет 2%.
- MCA/MFA: MCA = 1,25 x FLA
- MFA ≤ 4 x FLA
- Следующий более низкий стандартный номинальный ток предохранителя минимум 15A
- Выделите размер провода на основании значения MCA
- Вместо предохранителя используйте размыкатель цепи
- 45% относительной влажности

3 Установки защитного устройства

3 - 1 Установки защитного устройства

FXMQ-MF

Защитные устройства		125	200	250
Предохранитель печатной платы		250 В 10 А	250 В 10 А	250 В 10 А
Термопредохранитель двигателя вентилятора	°C	—	—	—
Термозащита двигателя вентилятора	°C	Выкл: 135 ^{±8} (Вкл: 85 ^{±15})	Выкл: 135 ^{±8} (Вкл: 85 ^{±15})	Выкл: 135 ^{±8} (Вкл: 85 ^{±15})

3D034597J

4 Опции

4 - 1 Опции

FXMQ-MF		125	200	250
КОМПЛЕКТ ДРЕНАЖНОГО НАСОСА		KDU30L250VE		
ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ФИЛЬТР	65%	KAFJ372L140	KAFJ372L280	
	90%	KAFJ373L140	KAFJ373L280	
КАМЕРА ДЛц ФИЛЬТРОВ		KDJ3705L140	KDJ3705L280	
ЗАПАСНОЙ ФИЛЬТР ДЛИТЕЛЬНОГО СРОКА СЛУЖБЫ		KAFJ371L140	KAFJ371L280	
3D046270				

5 Системы управления

5 - 1 Системы управления

5

FXMQ-MF

№	Позиция	Тип		FXMQ-MF
		Беспроводное	Н/Р С/О	
1	Дистанционное управление	Беспроводное	Н/Р	—
		Беспроводное	С/О	—
		Проводное		BRC1A62
2	Упрощенное дистанционное управление			—
3	Дистанционное управление для применения в гостинице			—
4	Адаптер для электропроводки			KRP1B61
5	Проводной адаптер для доп. элект. оборуд. (1)			KRP2A61
5-1	Проводной адаптер для доп. элект. оборуд. (2)			KRP4A51
6	Датчик дистанционного управления			—
7	Установочная коробка для платы адаптера			—
8	Центральное дистанционное управление			DCS302C51
8-1	Электрический блок с выводом заземления (3 блока)			KJB311A
9	Общий контроллер включения/отключения (ON/OFF)			DCS301B51
9-1	Электрический блок с выводом заземления (2 блока)			KJB212A
9-2	Помехоподавляющий фильтр (только для использования с электромагнитным интерфейсом)			KEK26-1
10	Таймер расписания			DST301B51
11	Адаптер внешнего управления для наружного блока (должен устанавливаться на внутренних блоках)			DTA104A61

3D034600E

6 Таблицы производительности

6 - 1 Таблицы холодо-/теплопроизводительности

FXMQ125MF

Охлаждение

Температура наружного воздуха °CDB	°CWB								
	15,0	17,0	20,0	23,0	26,0	28,0	30,0	32,0	
	Мощность								
	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт
20,0	0,81	1,27	-	-	-	-	-	-	-
22,0	1,45	2,07	3,32	-	-	-	-	-	-
25,0	2,53	2,83	4,54	6,49	-	-	-	-	-
27,0	-	3,26	5,09	7,28	-	-	-	-	-
29,0	-	-	5,52	7,89	10,6	-	-	-	-
31,0	-	-	5,85	8,37	11,2	13,6	-	-	-
33,0	-	-	6,12	8,76	11,8	14,0	15,9	-	-
35,0	-	-	-	9,08	12,1	13,9	15,8	17,4	-

Обогрев

Температура наружного воздуха °CDB	°CWB								
	-7,0	-5,2	-2,9	0,0	2,0	4,0	6,0	10,0	14,0
	Мощность								
	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт
-5,0	9,7	9,7	-	-	-	-	-	-	-
0,0	-	-	8,9	-	-	-	-	-	-
3,0	-	-	7,9	7,9	7,9	-	-	-	-
7,0	-	-	-	-	6,4	6,4	6,4	-	-
11,0	-	-	-	-	-	5,0	5,0	5,0	-
15,0	-	-	-	-	-	-	3,6	3,6	3,6

4D046308A

ПРИМЕЧАНИЯ

- Графики основаны на следующих условиях:
 - Установка температуры подаваемого воздуха: 18°C для мощности в режиме охлаждения, 25°C для мощности в режиме обогрева (Заводская настройка)
 - Эквивалентная длина трубопроводов: 7,5 м
 - Перепад уровня: 0 м
- Приведенные выше значения являются усредненными для стандартных ситуаций, которые могут быть получены для каждого компрессора.
- Значение, указанное в окошке, означает номинальную мощность

6 Таблицы производительности

6 - 1 Таблицы холодо-/теплопроизводительности

FXMQ200MF

Охлаждение

Наружная температура °CDB	°CWB								
	15,0	17,0	20,0	23,0	26,0	28,0	30,0	32,0	
	Мощность								
	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт
20,0	1,29	2,03	-	-	-	-	-	-	-
22,0	2,32	3,31	5,31	-	-	-	-	-	-
25,0	4,05	4,52	7,27	10,4	-	-	-	-	-
27,0	-	5,21	8,15	11,6	-	-	-	-	-
29,0	-	-	8,83	12,6	16,9	-	-	-	-
31,0	-	-	9,36	13,4	18,0	21,8	-	-	-
33,0	-	-	9,80	14,0	18,8	22,4	25,4	-	-
35,0	-	-	-	14,5	19,4	22,2	25,3	27,8	-

Обогрев

Температура наружного воздуха °CDB	°CWB								
	-7,0	-5,2	-2,9	0,0	2,0	4,0	6,0	10,0	14,0
	Мощность								
	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт
-5,0	15,0	15,0	-	-	-	-	-	-	-
0,0	-	-	13,9	-	-	-	-	-	-
3,0	-	-	12,2	12,2	12,2	-	-	-	-
7,0	-	-	-	-	10,0	10,0	10,0	-	-
11,0	-	-	-	-	-	7,8	7,8	7,8	-
15,0	-	-	-	-	-	-	5,6	5,6	5,6

4D046309A

ПРИМЕЧАНИЯ

- Указанные выше мощности основаны на следующих условиях:
 - Воздухораспределительная решетка :18°C охлаждение , 25°C обогрев (Заводская установка)
 - Эквивалентная длина трубопроводов: 7,5 м
 - Перепад уровня: 0 м
- Приведенные выше значения являются усредненными для стандартных ситуаций, которые могут быть получены для каждого компрессора.
- Значение, указанное в окошке, означает номинальную мощность

6 Таблицы производительности

6 - 1 Таблицы холодо-/теплопроизводительности

FXMQ250MF									
Охлаждение									
Температура наружного воздуха °CDB	°CWB								
	15,0	17,0	20,0	23,0	26,0	28,0	30,0	32,0	
	Мощность								
	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт
20,0	1,61	2,54	-	-	-	-	-	-	-
22,0	2,90	4,13	6,63	-	-	-	-	-	-
25,0	5,07	5,65	9,08	13,0	-	-	-	-	-
27,0	-	6,51	10,2	14,6	-	-	-	-	-
29,0	-	-	11,0	15,8	21,2	-	-	-	-
31,0	-	-	11,7	16,7	22,5	27,2	-	-	-
33,0	-	-	12,2	17,5	23,5	28,0	31,8	-	-
35,0	-	-	-	18,2	24,3	27,8	31,7	34,8	-

Обогрев									
Температура наружного воздуха °CDB	°CWB								
	-7,0	-5,2	-2,9	0,0	2,0	4,0	6,0	10,0	14,0
	Мощность								
	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт
-5,0	18,8	18,8	-	-	-	-	-	-	-
0,0	-	-	17,4	-	-	-	-	-	-
3,0	-	-	15,3	15,3	15,3	-	-	-	-
7,0	-	-	-	-	12,5	12,5	12,5	-	-
11,0	-	-	-	-	-	9,8	9,8	9,8	-
15,0	-	-	-	-	-	-	7,0	7,0	7,0

4D046310A

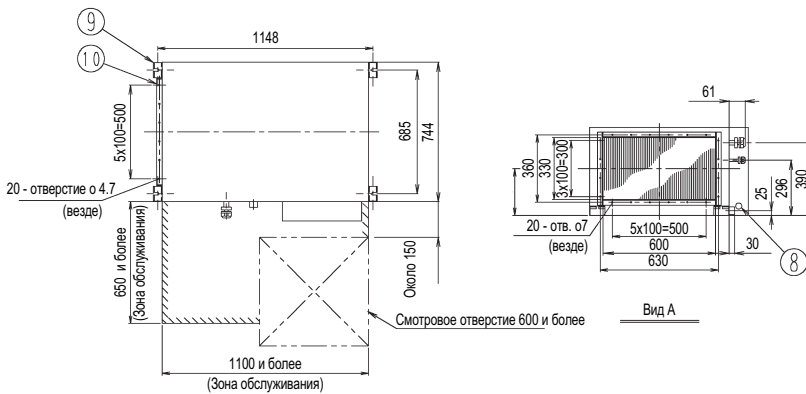
ПРИМЕЧАНИЯ

- Приведенные выше мощности основаны на следующих условиях:
 - Воздухораспределительная решетка :18°C охлаждение , 25°C обогрев)
 - Эквивалентная длина трубопроводов: 7,5 м
 - Перепад уровня: 0 м
- Приведенные выше значения являются усредненными для стандартных ситуаций, которые могут быть получена для каждого компрессора.
- Значение, указанное в окошке, означает номинальную мощность

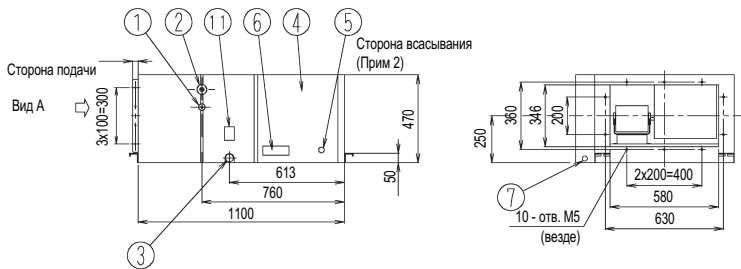
7 Размерные чертежи

7 - 1 Размерные чертежи

FXMQ125MF



Поз	Наименование	Описание
1	Соединение трубы жидкого хладагента	Ø 9,5 Соединение с развальцовкой
2	Соединение трубы газообразного хладагента	Ø 15,9 соединение с развальцовкой
3	Соединение дренажного трубопровода	PS1B Внутренняя резьба Большой диаметр Ø 33,349, Меньший диаметр Ø 30,391
4	Блок управления	
5	Клемма заземления	M5 (Внутри блока управления)
6	Паспортная табличка	Прим 1
7	Соединение проводки электропитания	
8	Соединение проводки передачи данных	
9	Подвесной кронштейн	M10
10	Двойной фланец подачи	
11	Впуск водопровода	

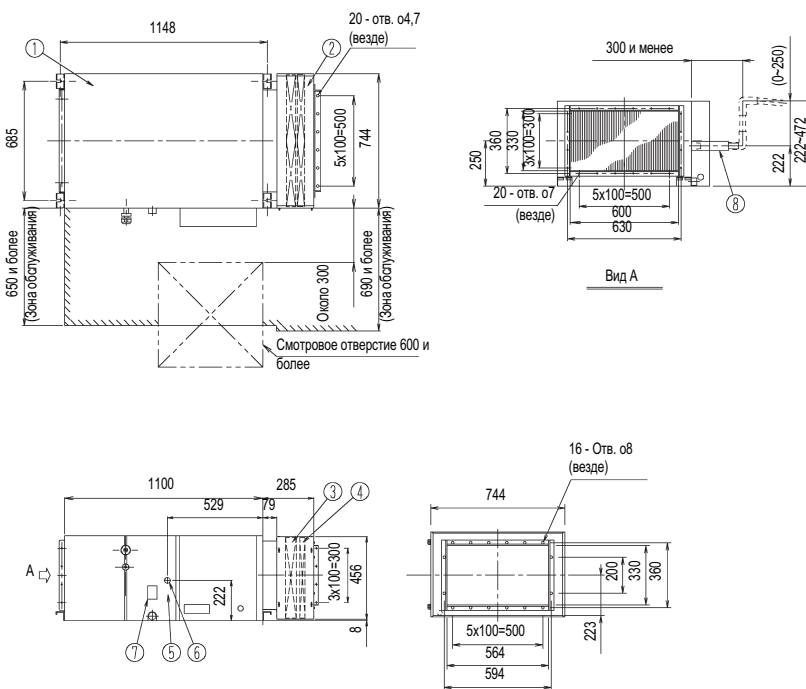


ПРИМЕЧАНИИ

- 1 Расположение паспортных табличек блока Поверхность блока управления.
- 2 Установить воздушный фильтр на стороне всасывания. (Выбрать колориметрический метод (самотеком) 50 % или выше).

3D045129A

FXMQ125MF



Поз	Наименование	Описание
1	VRV D.P. Тип воздуховода блока С	
2	Камера для фильтров	
3	Высокопроизводительный фильтр	
4	Запасной фильтр длительного срока службы	
5	Комплект дренажного насоса	Встроенный
6	Соединение дренажного трубопровода (комплект дренажного насоса)	VP25 (Н.Д.) Ø 32, В.Д. Ø 25
7	Впуск водопровода	
8	Сливной шланг	В комплекте с дренажным насосом

3D046155

7 Размерные чертежи

7 - 1 Размерные чертежи

FXMQ200-250MF

Размер трубопровода (местная поставка)

Внутренний блок	Сторона газа	Сторона жидкости
FXMQ200MF	Подсоединенный трубопровод о 19,1	о 9,5
FXMQ250MFV1	Подсоединенный трубопровод о 22,2	о 9,5

Поз	Наименование	Описание
1	Соединение трубы жидкого хладагента	Соединение с развальцовкой
2	Соединение трубы газообразного хладагента	Сопутствующее трубное соединение
3	Соединение дренажного трубопровода	PS1В Внутр. резьба Большой диаметр о 33,349, Меньший диаметр о 30,391
4	Блок управления	
5	Клемма заземления	M5 (Внутри блока управления)
6	Паспортная табличка	Прим 1
7	Соединительная проводка электропитания	
8	Соединительная проводка передачи данных	
9	Подвесной кронштейн	M10
10	Двойной фланец подачи	
11	Впуск водопровода	
12	Подсоединенный трубопровод	Соединение пайкой

ПРИМЕЧАНИЦ

- Расположение паспортных табличек блока Поверхность блока управления.
- Установить воздушный фильтр на стороне всасывания. (Выбрать колориметрический метод (самотеком) 50 % или выше).

3D045128A

FXMQ200-250MF

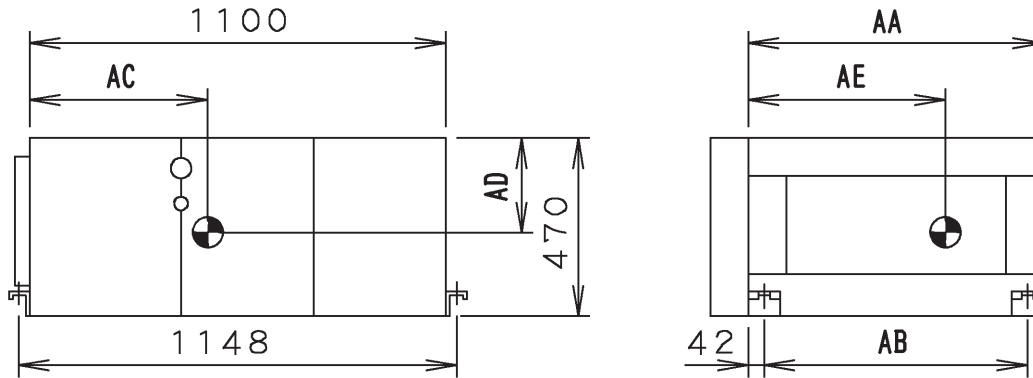
Поз	Наименование	Описание
1	VRV D.P. Тип канала блока C	
2	Камера для фильтров	
3	Высокопроизводительный фильтр	
4	Запасной фильтр длительного срока службы	
5	Комплект дренажного насоса	Встроенный
6	Соединение дренажного трубопровода (комплект дренажного насоса)	VP25 (Н.Д. о 32, В.Д. о 25)
7	Впуск водопровода	
8	Сливной шланг	В комплекте с дренажным насосом

3D046154

8 Центр тяжести

8 - 1 Центр тяжести

FXMQ-MF

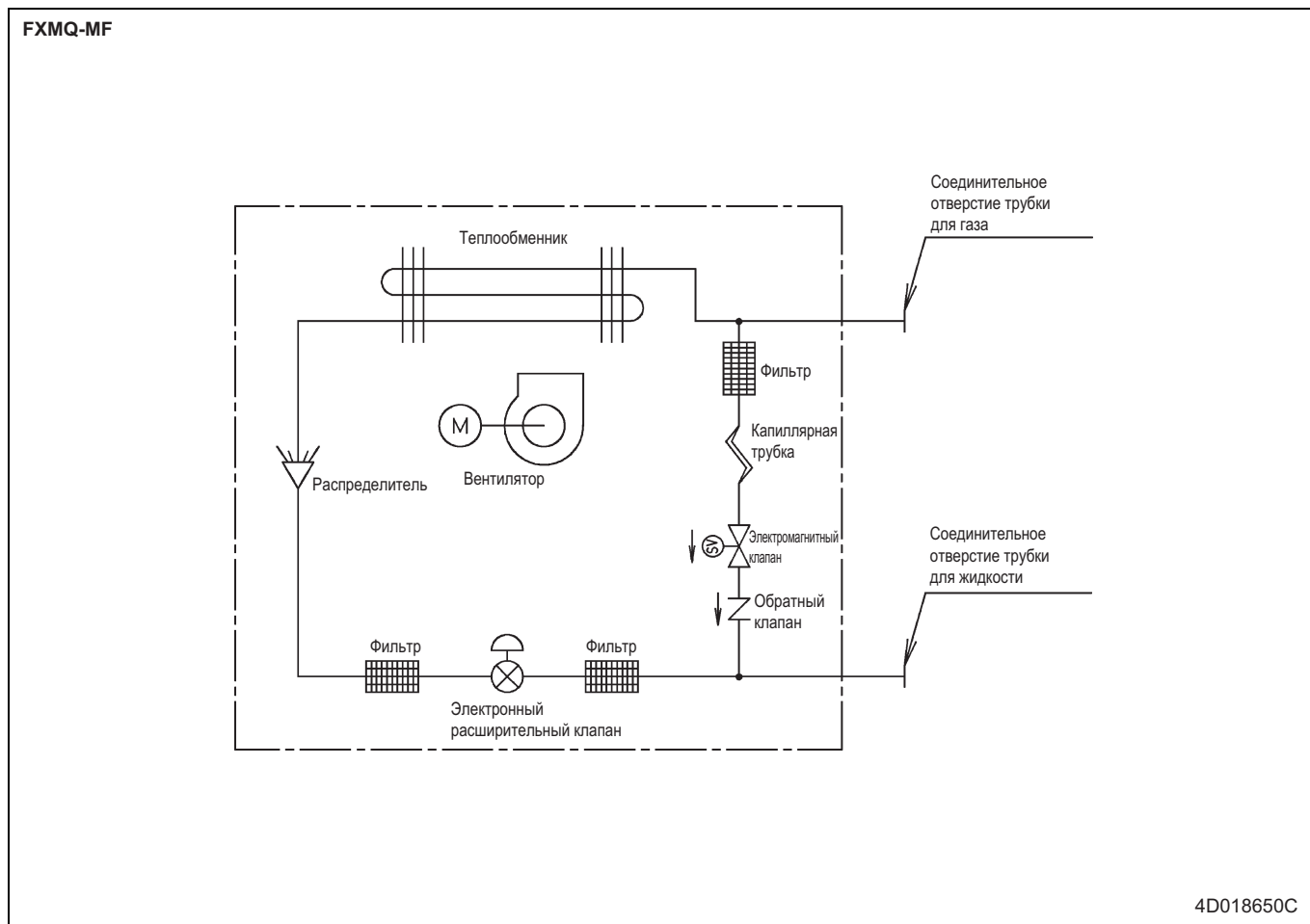


Модель	Масса продукта	AA	AB	AC	AD	AE
FXMQ125MF	86 кг	780	696	600	250	300
FXMQ200MF	123 кг	1380	1296	570	250	600
FXMQ250MF	123 кг	1380	1296	570	250	600

4D046143B

9 Схемы трубопроводов

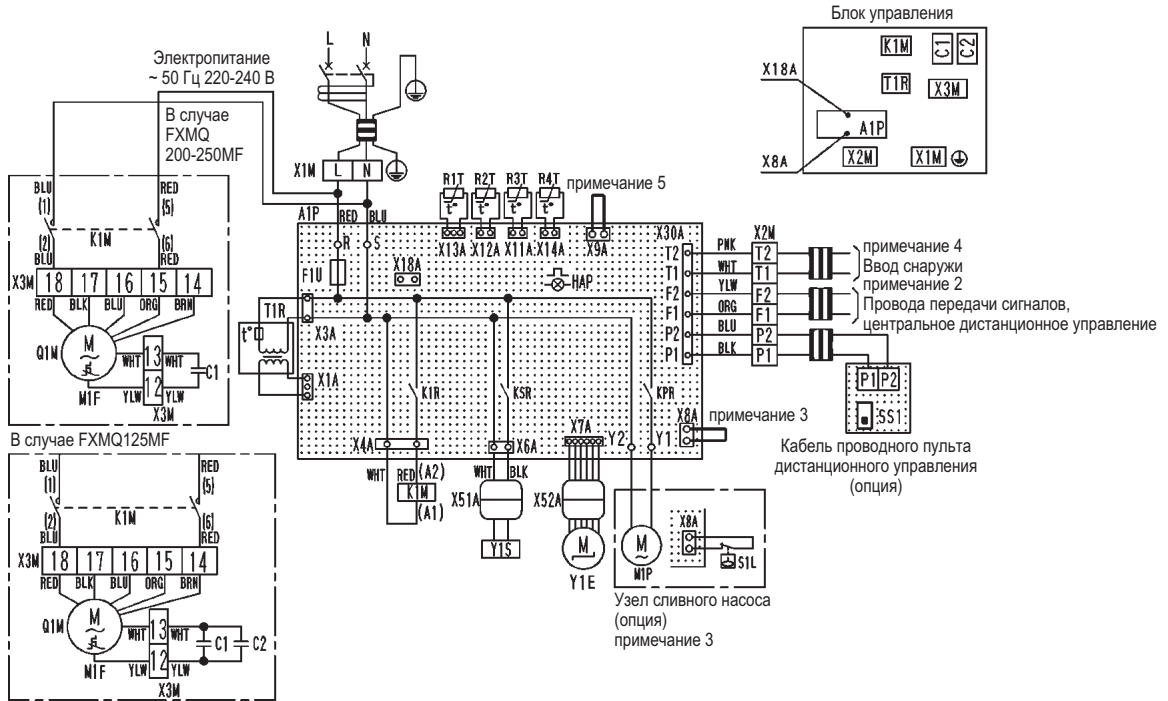
9 - 1 Схемы трубопроводов



10 Монтажные схемы

10 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза

FXMQ-MF



Внутренний блок		R3T	Термистор (змеевик, газ)	Проводной пульт дистанционного управления																	
A1P	Печатная панель	R4T	Термистор (выпускаемый воздух)	SS1	Селекторный переключатель (главный/подчиненный)																
C1, C2	Конденсатор (M1F)	T1R	Трансформатор (220-240В/22В)	Соединитель для опций																	
F1U	Плавкий предохранитель (@, 5 А, 250 В) (A1P)	X1M	Клеммная колодка (электропитание)	X18A	Соединитель (проводной адаптер для доп. элект. оборуд.)																
HAP	Светодиод (зеленый -сервисный монитор)	X2M	Клеммная колодка (управление)																		
K1M	Магнитное реле (M1F)	X3M	Клеммная колодка	<table border="1"> <tr> <td>PNK:</td> <td>розовый</td> <td>WHT:</td> <td>белый</td> </tr> <tr> <td>YLW:</td> <td>желтый</td> <td>ORG:</td> <td>оранжевый</td> </tr> <tr> <td>BLU:</td> <td>синий</td> <td>BLK:</td> <td>черный</td> </tr> <tr> <td>RED:</td> <td>красный</td> <td>BRN:</td> <td>коричневый</td> </tr> </table>		PNK:	розовый	WHT:	белый	YLW:	желтый	ORG:	оранжевый	BLU:	синий	BLK:	черный	RED:	красный	BRN:	коричневый
PNK:	розовый	WHT:	белый																		
YLW:	желтый	ORG:	оранжевый																		
BLU:	синий	BLK:	черный																		
RED:	красный	BRN:	коричневый																		
K1R	Магнитное реле (M1F)	X51A, X52A	Соединитель																		
KPR	Магнитное реле (M1P)	Y1E	Электронный расширительный клапан																		
KSR	Магнитное реле (Y1S)	Y1S	Электромагнитный клапан (горячий газ)																		
M1F	Мотор (вентилятора)																				
Q1M	Термопредохранитель (встроенный M1F 135°C)	Опции																			
R1T	Термистор (всасываемый воздух)	M1P	Двигатель (дренажный насос)																		
R2T	Термистор (змеевик, жидкость)	S1L	Поплавковый переключатель (дренажный насос)																		

3D044996D

ПРИМЕЧАНИЯ

- : клеммная колодка, □□□, D— : соединитель, ○— : вывод, □□ : короткозамыкающий соединитель, □□□□ : подключения на месте
- При использовании центрального пульта дистанционного управления подсоедините его к блоку в соответствии с входящими в комплект инструкциями по установке.
- В случае установки узла сливного насоса удалите короткозамыкающий соединитель X8A и проведите дополнительную проводку для поплавкового переключателя и сливного насоса.
- При подключении входных проводов снаружи операции по принудительному выключению, включению/выключению могут быть выбраны на пульте дистанционного управления. Подробнее см. в руководстве по установке, прилагаемом к блоку.
- Не удаляйте короткозамыкающий соединитель X9A.

11 Данные об уровне шума

11 - 1 Спектр звукового давления

FXMQ125MF

4D046271

ПРИМЕЧАНИИ

- Суммарный (дБ): (В, G, N уже выпрямлен)

Масштаб	220В	240В
A	42	43
- Рабочие условия:
 - Электропитание: 220-240В 50 Гц
 - Стандартное условие
 - Внешнее статическое давление: 185Па (220 В), 225Па (240 В)
 - — ○ : 220 Гц
 - - - - ○ : 240 Гц
- Место проведения измерений: Безэховая камера
- Расположение микрофона

FXMQ200MF

4D046272

ПРИМЕЧАНИИ

- Суммарный (дБ): (В, G, N уже выпрямлен)

Масштаб	220А	240А
A	47	48
- Рабочие условия:
 - Электропитание: 220-240В 50 Гц
 - Стандартное условие
 - Внешнее статическое давление: 225 Па (220 В), 275 Па (240 В)
 - — ○ : 220 Гц
 - - - - ○ : 240 Гц
- Место проведения измерений: Безэховая камера
- Расположение микрофона

FXMQ250MF

4D046273

ПРИМЕЧАНИИ

- Суммарный (дБ): (В, G, N уже выпрямлен)

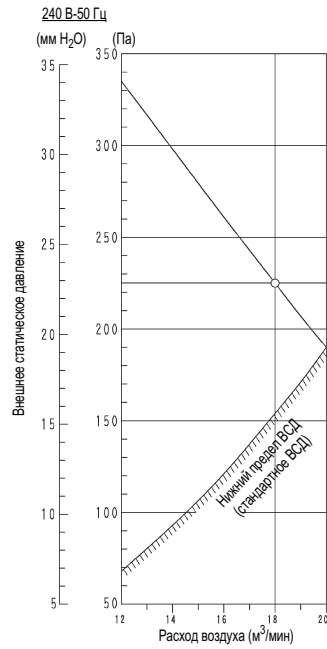
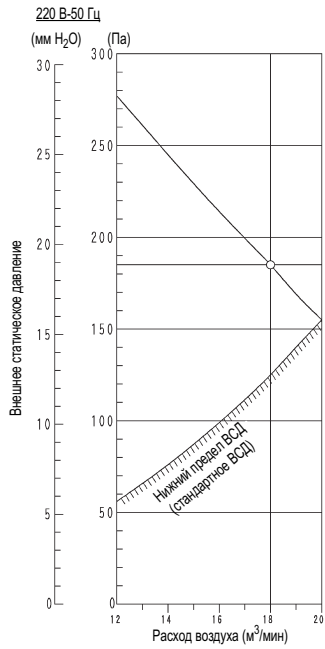
Масштаб	220В	240В
A	47	48
- Рабочие условия:
 - Электропитание: 220-240В 50 Гц
 - Стандартное условие
 - Внешнее статическое давление: 205 Па (220 В), 255 Па (240 В)
 - — ○ : 220 Аб
 - - - - ○ : 240 Аб
- Место проведения измерений: Безэховая камера

12 Характеристики вентилятора

12 - 1 Характеристики вентилятора

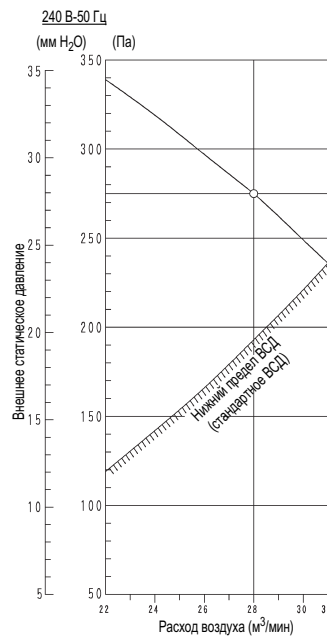
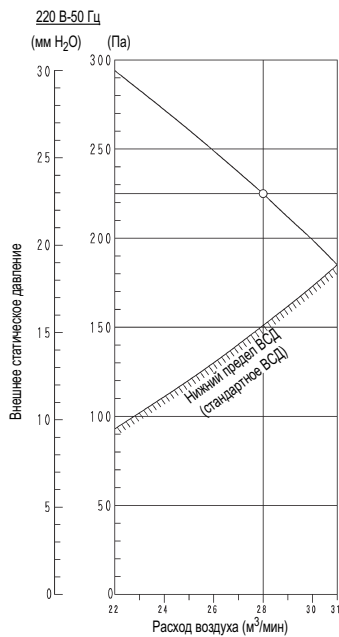
12

FXMQ125MF



3D046267

FXMQ200MF

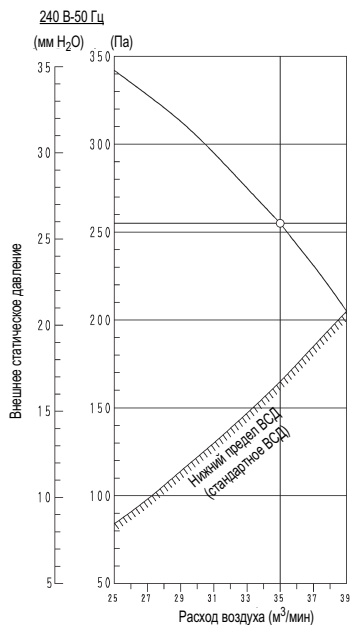
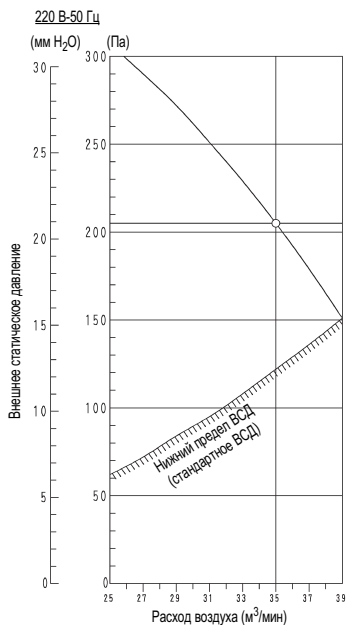


3D046266

12 Характеристики вентилятора

12 - 1 Характеристики вентилятора

FXMQ250MF



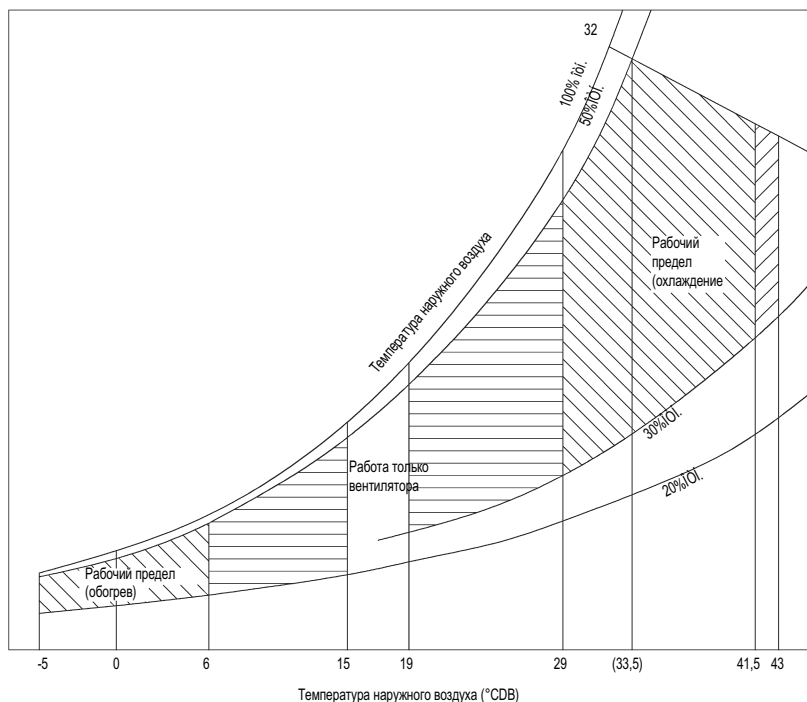
3D046265

13 Рабочий диапазон

13 - 1 Рабочий диапазон

13

FXMQ125MF

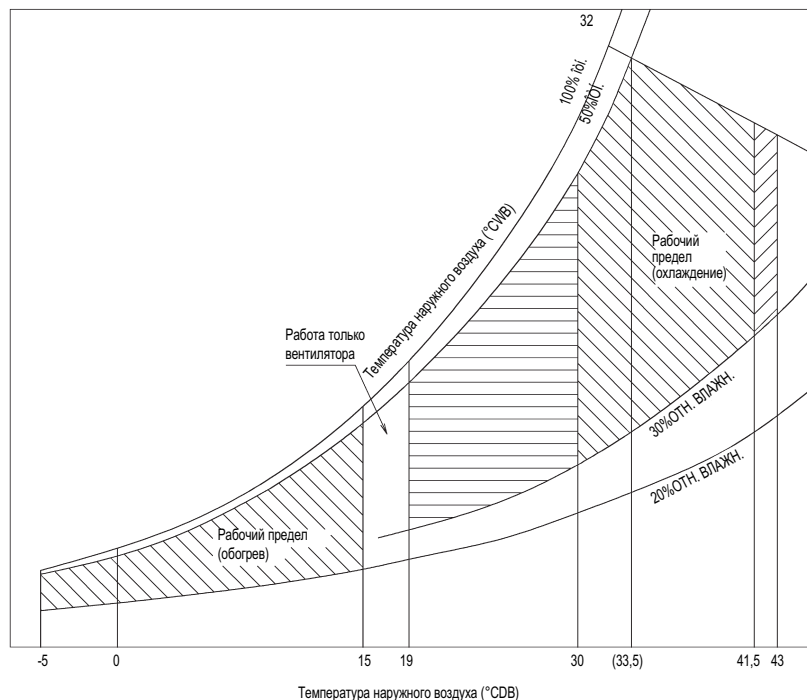


ПРИМЕЧАНИЦ

- 1 Приведенные значения соответствуют следующим условиям эксплуатации.
(Внутренние и наружные блоки)
 - Эквивалентная длина трубопроводов: 7,5 м
 - Перепад уровня: 0 м
- 2 Температура подаваемого воздуха может не соответствовать заданной температуре для блока подготовки наружного воздуха слишком большой мощности. Возможно ВЫКЛ термостата.
- 3 Температура подаваемого воздуха может не соответствовать заданной температуре для блока подготовки наружного воздуха слишком малой мощности.
- 4 Система не будет работать в режиме вентилятора, когда температура наружного ниже 5°C.

3D046312

FXMQ200MF



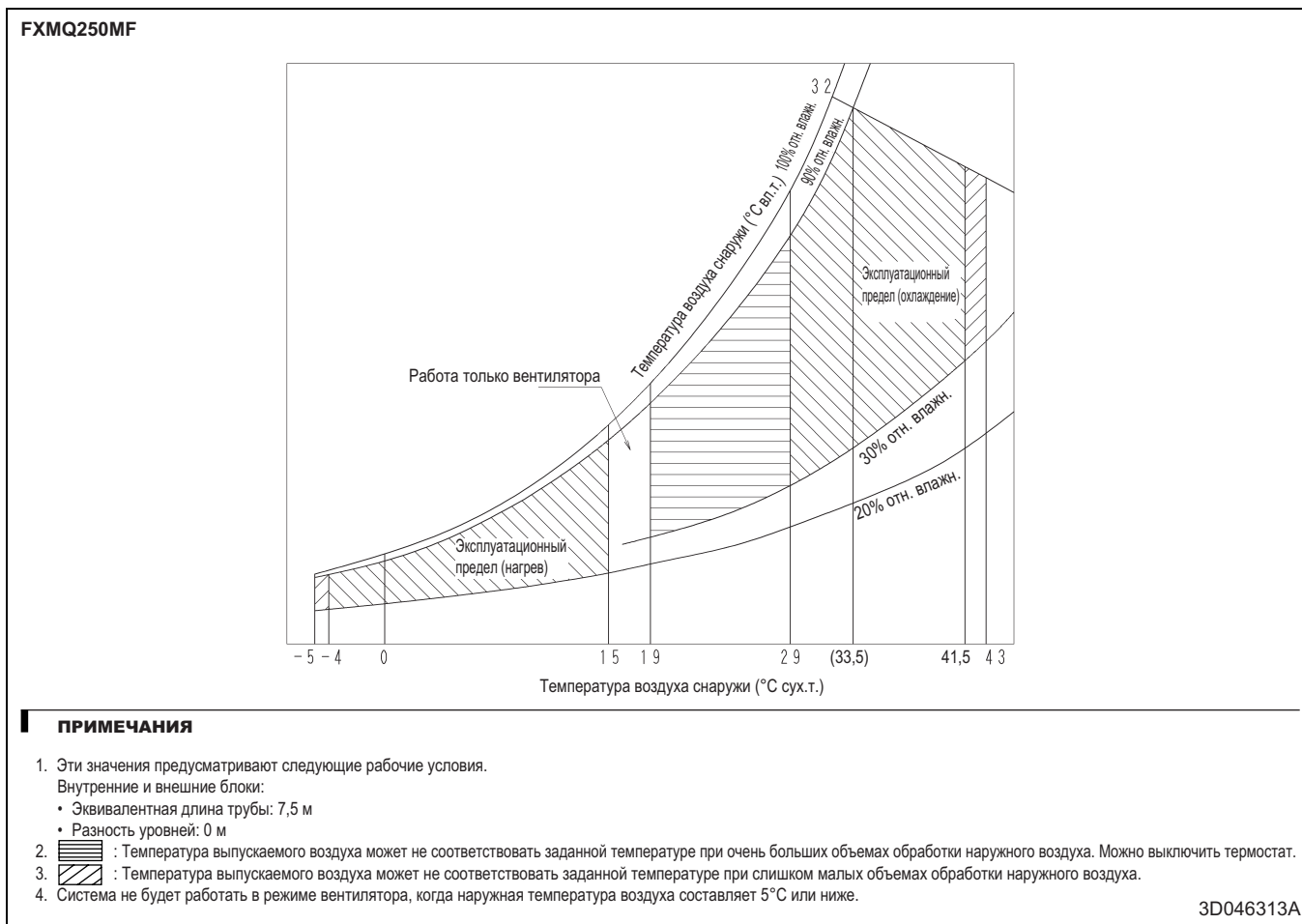
ПРИМЕЧАНИЦ

- 1 Приведенные значения соответствуют следующим условиям эксплуатации.
(Внутренние и наружные блоки)
 - Эквивалентная длина трубопроводов: 7,5 м
 - Перепад уровня: 0 м
- 2 Температура подаваемого воздуха может не соответствовать заданной температуре для блока подготовки наружного воздуха слишком большой мощности. Возможно ВЫКЛ термостата.
- 3 Температура подаваемого воздуха может не соответствовать заданной температуре для блока подготовки наружного воздуха слишком малой мощности.
- 4 Система не будет работать в режиме вентилятора, когда температура наружного ниже 5°C.

3D047750

13 Рабочий диапазон

13 - 1 Рабочий диапазон



In all of us,
a green heart



Компания Daikin занимает уникальное положение в области производства оборудования для кондиционирования воздуха, компрессоров и хладагентов. Это стало причиной ее активного участия в решении экологических проблем. В течение нескольких лет деятельность компании Daikin была направлена на то, чтобы достичь лидирующего положения по поставкам продукции, которая в минимальной степени оказывает воздействие на окружающую среду. Эта задача требует, чтобы разработка и проектирование широкого спектра продуктов и систем управления выполнялись с учетом экологических требований и были направлены на сохранение энергии и снижение объема отходов.

Настоящий каталог составлен только для справочных целей, и не является предложением, обязательным для выполнения компанией Daikin Europe N.V. Его содержание составлено компанией Daikin Europe N.V. на основании сведений, которыми она располагает. Компания не дает прямую или связанную гарантию относительно полноты, точности, надежности или соответствия конкретной цели содержания каталога, а также продуктов и услуг, представленных в нем. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Компания Daikin Europe N.V. отказывается от какой-либо ответственности за прямые или косвенные убытки, понимаемые в самом широком смысле, вытекающие из прямого или косвенного использования и/или трактовки данного буклета. На все содержание распространяется авторское право Daikin Europe N.V.



Программа сертификации EUROVENT не распространяется на системы VRV*.

Продукция компании Daikin распространяется компанией: