



Кондиционеры

Технические Данные

VRV[®]

Скрытый потолочный кондиционер (большой)



EEDRU10-204

FXMQ-MAVE



Кондиционеры

Технические Данные

VRV[®]

Скрытый потолочный кондиционер (большой)



EEDRU10-204

FXMQ-MAVE

СОДЕРЖАНИЕ

FXMQ-MAVE

1	Характеристики	2
	Технические характеристики	2
	Электрические характеристики (50Hz)	3
	Электрические характеристики (60Hz)	3
2	Безопасность	4
3	Дополнительные функции	4
4	Системы управления	5
5	Таблицы мощности.....	6
	Таблицы мощности, охлаждение	6
	Таблицы мощности, обогрев	7
6	Чертеж в масштабе и центр тяжести	8
	Чертеж в масштабе	8
	Центр тяжести	9
7	Схема трубной обвязки.....	10
8	Монтажная схема.....	11
	Монтажная схема	11
9	Данные по шуму	12
	Данные по уровню шума	12
	Спектр звукового давления	13
10	Характеристики вентилятора.....	14
11	Установка	15
	Положение подвешенного болта	15
	Пространство для обслуживания	16

1 Характеристики

1-1 Технические характеристики				FXMQ200MAVE	FXMQ250MAVE
Номинальная производительность	Охлаждение	кВт		22.40	28.00
	Нагрев	кВт		25.00	31.50
Потребляемая мощность (номинальная)	Охлаждение	кВт		1.294	1.465
	Нагрев	кВт		1.294	1.465
Корпус	Материал			Оцинкованная сталь	
Размеры	Блок	Высота	мм	470	470
		Ширина	мм	1380	1380
		Глубина	мм	1100	1100
Вес	Вес установки		кг	137	137
Теплообменник	Размеры	К-во рядов		3	3
		Шаг оребрения	мм	2.00	2.00
		Фронтальная поверхность	м ²	0.68	0.68
		К-во секций		26	26
Вентилятор	Тип			Вентилятор Sirocco	
	Количество			2	2
Расход воздуха	Охлаждение	Высокий	м ³ /мин	58.00	72.00
		Низкий	м ³ /мин	50.00	62.00
Вентилятор	Внешнее статическое давление	Высокий	Па	221	270
		Стандартное исполнение	Па	132	147
	Двигатель	Количество		2	2
		Модель		D13/4G2DA1	D13/4G2DA1
		Производительность (высокая)	Вт	380	380
		Привод		Прямая передача	
Хладагент	Наименование			R-410A	
Охлаждение	Уровень звукового давления	Высокий	дБ(А)	48.0	48.0
		Низкий	дБ(А)	45.0	45.0
Подсоединение труб	Жидкость (OD)	Тип		Соединение с развальцовкой	
		Диаметр	мм	9.5	9.5
	Газ	Тип		Соединение пайкой	
		Диаметр	мм	19.1	22.2
	Дренаж	Диаметр	мм	PS1B	PS1B
	Тепловая изоляция			Стекловолокно	
Регулирование расхода хладагента			Электронный расширительный клапан		
Регулирование температуры			Микропроцессорный термостат для охлаждения и обогрева		
Устройство			Плавкий предохранитель PCB		
			Тепловая защита двигателя вентилятора		
Стандартные принадлежности			Руководство по установке и эксплуатации		
			Соединительные трубопроводы		
			Уплотнительные подушки		
			Зажимы		
			Винты		
Примечания			Номинальная мощность в режиме охлаждения: температура в помещении: 27°CDB, 19°CWB, температура наружного воздуха: 35°CDB, эквивалентная длина труб с хладагентом: 7,5 м (по горизонтали)		
			Номинальная мощность в режиме обогрева: температура в помещении: 20°CDB, температура наружного воздуха: 7°CDB, 6°CWB, эквивалентная длина труб с хладагентом: 7,5 м (по горизонтали)		
			Приведенные мощности представляют собой "нетто"-величины, в которых учтено снижение холодопроизводительности (или соответственно теплопроизводительности), связанное с нагревом двигателя вентилятора внутреннего блока.		
			Внешнее статическое давление можно изменить: поменяйте соединители внутри распределительной коробки, это давление означает: Высокое статическое давление - стандартное		
			Воздушный фильтр не является стандартным аксессуаром, но его нужно монтировать в систему воздуховодов на стороне всасывания. Выбор колориметрического метода (естественное движение) 50% или выше.		
			Уровни звукового давления измеряются при 220 В		

1 Характеристики

1-2 Электрические характеристики (50Hz)			FXMQ200MAVE	FXMQ250MAVE
Электропитание	Наименование		VE	
	Фаза		1	
	Частота	Гц	50	
	Напряжение	В	220-240	
Ток	Минимальный ток в цепи (MCA)	A	8.10	9.00
	Максимальный ток предохранителя (MFA)	A	15.00	15.00
	Ток при полной нагрузке (FLA)	A	6.50	7.20
Диапазон напряжений	Минимальный	B	-10%	
	Максимальный	B	+10%	
Примечания			<p>Диапазон напряжений: блоки могут использоваться с электрическими системами, где напряжение, подаваемое на клеммы блока, находится в пределах указанного диапазона.</p> <p>Максимально допустимое изменение диапазона напряжений между фазами составляет 2%.</p> <p>MCA/MFA : MCA = 1,25 x FLA</p> <p>MFA ≤ 4 x FLA</p> <p>следующий более низкий стандартный номинальный ток предохранителя минимум 15А</p> <p>выбрать размер провода на основании MCA</p> <p>вместо плавкого предохранителя пользуйтесь автоматическим выключателем</p> <p>Более подробно условные соединения приведены на сайте http://extranet.daikineurope.com, выберите "E-data books". Затем щелкните на наименование нужного документа.</p>	

1-3 Электрические характеристики (60Hz)			FXMQ200MAVE	FXMQ250MAVE
Электропитание	Наименование		VE	
	Фаза		1-	
	Частота	Гц	60	
	Напряжение	В	220	
Ток	Минимальный ток в цепи (MCA)	A	9.0	10.1
	Максимальный ток предохранителя (MFA)	A	15	15
	Ток при полной нагрузке (FLA)	A	7.2	8.1
Диапазон напряжений	Минимальный	B	-10%	
	Максимальный	B	+10%	
Примечания			<p>Диапазон напряжений: блоки могут использоваться с электрическими системами, где напряжение, подаваемое на клеммы блока, находится в пределах указанного диапазона.</p> <p>Максимально допустимое изменение диапазона напряжений между фазами составляет 2%.</p> <p>MCA/MFA : MCA = 1,25 x FLA</p> <p>MFA ≤ 4 x FLA</p> <p>следующий более низкий стандартный номинальный ток предохранителя минимум 15А</p> <p>выбрать размер провода на основании MCA</p> <p>вместо плавкого предохранителя пользуйтесь автоматическим выключателем</p> <p>Более подробно условные соединения приведены на сайте http://extranet.daikineurope.com, выберите "E-data books". Затем щелкните на наименование нужного документа.</p>	

2 Безопасность

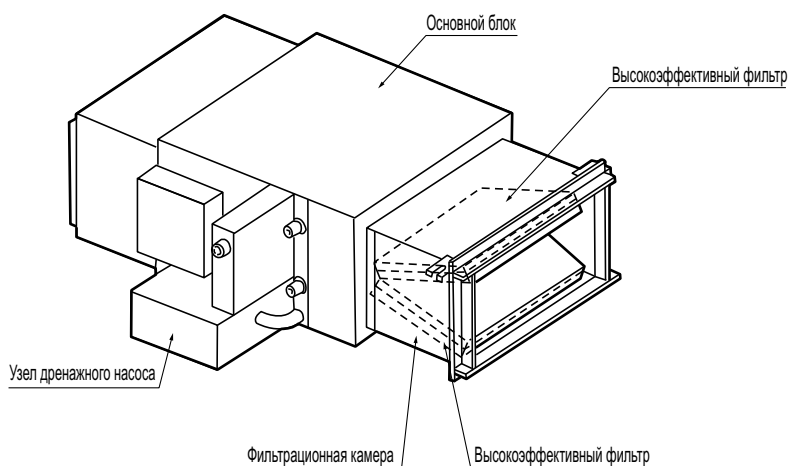
		FXMQ200MA	FXMQ250MA
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЕЧАТНОЙ ПЛАТЫ		250 В, 10 А	
ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА	°C	ОТКЛЮЧЕНИЕ: 135 ^{±8} , ВКЛЮЧЕНИЕ: 87 ^{±15}	

3D034597G

3 Дополнительные функции

	FXMQ200MA	FXMQ250MA
ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС		KDU30L250VE
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ФИЛЬТР 65%		KAFJ372L280
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ФИЛЬТР 90%		KAFJ373L280
ФИЛЬТРАЦИОННАЯ КАМЕРА		KDJ3705L280
СМЕННЫЙ ФИЛЬТР С ПОВЫШЕННЫМ СРОКОМ СЛУЖБЫ		KAFJ371L280

3D040334B



4 Системы управления

Индивидуальные системы управления		
	FXMQ200MA	FXMQ250MA
ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	BRC1D52 / BRC1D61 (1) / BRC1E51A	
ИНФРАКРАСНЫЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	Тепловой насос	BRC4C62
	Только охлаждение	BRC4C64
УПРОЩЕННЫЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	BRC2A51 / BRC2C51	
ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ГОСТИНИЦ	BRC3A61	
Централизованные системы управления		
	FXMQ200MA	FXMQ250MA
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	DCS302C51 / DCS302CA61 (1)	
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ВКЛ./ВЫКЛ.	DCS301B51 / DCS301BA61 (1)	
ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ТАЙМЕР	DST301B51 / DST301BA61 (1)	
Централизованный пульт дистанционного управления для жилых помещений	DCS303A51 (1)(2)	
Прочее		
	FXMQ200MA	FXMQ250MA
ПРОВОДНОЙ АДАПТЕР ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ УВЛАЖНИТЕЛЯ, ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРА	KRP1B61	
ПРОВОДНОЙ АДАПТЕР ДЛЯ ВНЕШНЕГО УПРАВЛЕНИЯ ДО 64 (128) ВНУТРЕННИМИ БЛОКАМИ	KRP2A61	
ПРОВОДНОЙ АДАПТЕР ДЛЯ ВНЕШНЕГО УПРАВЛЕНИЯ ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ	KRP4A51	
ДИСТАНЦИОННЫЙ ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ	KRCS01-1	
УСТАНОВОЧНАЯ КОРОБКА ДЛЯ ПУЛЬТА ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ DCS302B51	KJB311A	
УСТАНОВОЧНАЯ КОРОБКА ДЛЯ ПУЛЬТА ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ DCS301B51	KJB212A	
СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР ДЛЯ ПУЛЬТА ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ DCS301B51	KEK26-1A	
АДАПТЕР ДЛЯ ВНЕШНЕГО УПРАВЛЕНИЯ РАБОТОЙ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ (МОНТИРУЕТСЯ ВО ВНУТРЕННИЙ БЛОК)	DTA104A61	
3D034600C		
ПРИМЕЧАНИЯ		
1 Только для DAME		
2 Только для использования в жилых помещениях. Не может использоваться с другим оборудованием централизованного управления		

5 Таблицы мощности

5 - 1 Таблицы мощности, охлаждение

FXMQ-MA																
TC — полная производительность, кВт; SHC — производительность по явному теплу, кВт																
Типо-размер	Номи-нальная произво-дитель-ность	Темпе-ратура наруж-ного воздуха °CDB	Температура воздуха в помещении													
			14,0WB		16,0WB		18,0WB		19,0WB		20,0WB		22,0WB		24,0WB	
			20,0DB		23,0DB		26,0DB		27,0DB		28,0DB		30,0DB		32,0DB	
			TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC
200	22,4	10,0	15,1	13,4	18,0	14,9	21,0	16,3	22,4	16,8	23,8	17,0	26,8	17,6	29,4	17,8
		12,0	15,1	13,4	18,0	14,9	21,0	16,3	22,4	16,8	23,8	17,0	26,8	17,6	29,0	17,6
		14,0	15,1	13,4	18,0	14,9	21,0	16,3	22,4	16,8	23,8	17,0	26,8	17,6	28,7	17,4
		16,0	15,1	13,4	18,0	14,9	21,0	16,3	22,4	16,8	23,8	17,0	26,8	17,6	28,3	17,2
		18,0	15,1	13,4	18,0	14,9	21,0	16,3	22,4	16,8	23,8	17,0	26,8	17,6	27,9	16,9
		20,0	15,1	13,4	18,0	14,9	21,0	16,3	22,4	16,8	23,8	17,0	26,8	17,6	27,5	16,7
		21,0	15,1	13,4	18,0	14,9	21,0	16,3	22,4	16,8	23,8	17,0	26,8	17,6	27,4	16,6
		23,0	15,1	13,4	18,0	14,9	21,0	16,3	22,4	16,8	23,8	17,0	26,4	17,3	27,0	16,4
		25,0	15,1	13,4	18,0	14,9	21,0	16,3	22,4	16,8	23,8	17,0	26,1	17,1	26,6	16,2
		27,0	15,1	13,4	18,0	14,9	21,0	16,3	22,4	16,8	23,8	17,0	25,7	16,8	26,2	16,1
		29,0	15,1	13,4	18,0	14,9	21,0	16,3	22,4	16,8	23,8	17,0	25,3	16,6	25,8	15,9
		31,0	15,1	13,4	18,0	14,9	21,0	16,3	22,4	16,8	23,8	17,0	24,9	16,4	25,4	15,7
		33,0	15,1	13,4	18,0	14,9	21,0	16,3	22,4	16,8	23,8	17,0	24,5	16,3	25,0	15,6
		35,0	15,1	13,4	18,0	14,9	21,0	16,3	22,4	16,8	23,6	17,0	24,2	16,1	24,6	15,4
		37,0	15,1	13,4	18,0	14,9	21,0	16,3	22,4	16,8	23,2	16,8	23,8	16,0	24,3	15,3
		39,0	15,1	13,4	18,0	14,9	21,0	16,3	22,4	16,8	22,8	16,6	23,4	15,8	23,9	15,1
		250	28,0	10,0	18,9	16,9	22,5	18,5	26,2	20,4	28,0	20,9	29,8	21,2	33,5	22,1
12,0	18,9			16,9	22,5	18,5	26,2	20,4	28,0	20,9	29,8	21,2	33,5	22,1	36,3	21,8
14,0	18,9			16,9	22,5	18,5	26,2	20,4	28,0	20,9	29,8	21,2	33,5	22,1	35,9	21,6
16,0	18,9			16,9	22,5	18,5	26,2	20,4	28,0	20,9	29,8	21,2	33,5	22,1	35,4	21,3
18,0	18,9			16,9	22,5	18,5	26,2	20,4	28,0	20,9	29,8	21,2	33,5	22,1	34,9	21,0
20,0	18,9			16,9	22,5	18,5	26,2	20,4	28,0	20,9	29,8	21,2	33,5	22,1	34,4	20,7
21,0	18,9			16,9	22,5	18,5	26,2	20,4	28,0	20,9	29,8	21,2	33,5	22,1	34,2	20,6
23,0	18,9			16,9	22,5	18,5	26,2	20,4	28,0	20,9	29,8	21,2	33,0	21,7	33,7	20,3
25,0	18,9			16,9	22,5	18,5	26,2	20,4	28,0	20,9	29,8	21,2	32,6	21,5	33,2	20,2
27,0	18,9			16,9	22,5	18,5	26,2	20,4	28,0	20,9	29,8	21,2	32,1	21,2	32,8	20,0
29,0	18,9			16,9	22,5	18,5	26,2	20,4	28,0	20,9	29,8	21,2	31,6	20,9	32,3	19,9
31,0	18,9			16,9	22,5	18,5	26,2	20,4	28,0	20,9	29,8	21,2	31,1	20,6	31,8	19,7
33,0	18,9			16,9	22,5	18,5	26,2	20,4	28,0	20,9	29,8	21,2	30,6	20,4	31,3	19,5
35,0	18,9			16,9	22,5	18,5	26,2	20,4	28,0	20,9	29,5	21,1	30,2	20,2	30,8	19,4
37,0	18,9			16,9	22,5	18,5	26,2	20,4	28,0	20,9	29,0	20,9	29,7	20,0	30,4	19,2
39,0	18,9			16,9	22,5	18,5	26,2	20,4	28,0	21,0	28,5	20,6	29,2	19,8	29,9	19,0

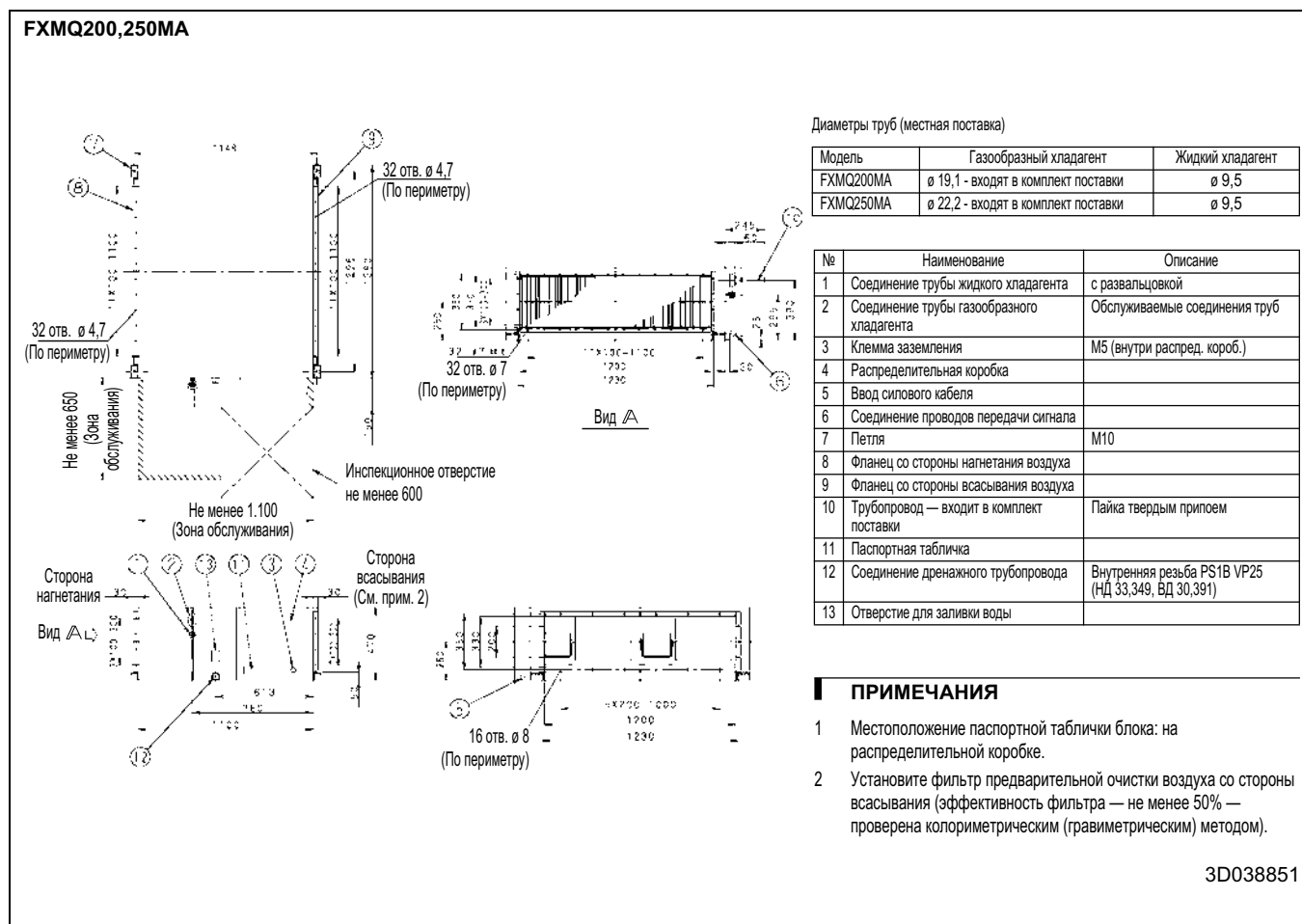
5 Таблицы мощности

5 - 2 Таблицы мощности, обогрев

FXMQ-MA									
Типоразмер	Номинальная производительность	Температура наружного воздуха		Температура воздуха в помещении, °C по сухому термометру					
				16,0	18,0	20,0	21,0	22,0	24,0
		°C по сухому термометру	°C по влажному термометру	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт
200	25,0	-19,8	-20,0	14,8	14,7	14,7	14,7	14,6	14,6
		-18,8	-19,0	15,2	15,2	15,1	15,1	15,1	15,0
		-16,7	-17,0	16,1	16,0	16,0	16,0	16,0	15,9
		-14,7	-15,0	17,0	16,9	16,9	16,9	16,8	16,8
		-12,6	-13,0	17,9	17,8	17,8	17,7	17,7	17,7
		-10,5	-11,0	18,7	18,7	18,6	18,6	18,6	18,6
		-9,5	-10,0	19,2	19,1	19,1	19,1	19,0	19,0
		-8,5	-9,1	19,6	19,5	19,5	19,5	19,4	19,4
		-7,0	-7,6	20,2	20,2	20,2	20,1	20,1	20,1
		-5,0	-5,6	21,1	21,1	21,0	21,0	21,0	20,9
		-3,0	-3,7	22,0	21,9	21,9	21,9	21,8	21,8
		0,0	-0,7	23,3	23,2	23,2	23,2	23,2	21,8
		3,0	2,2	24,6	24,5	24,5	24,2	23,4	21,8
		5,0	4,1	25,4	25,4	25,0	24,2	23,4	21,8
		7,0	6,0	26,2	26,2	25,0	24,2	23,4	21,8
		9,0	7,9	27,1	26,6	25,0	24,2	23,4	21,8
		11,0	9,8	27,9	26,6	25,0	24,2	23,4	21,8
13,0	11,8	28,2	26,6	25,0	24,2	23,4	21,8		
15,0	13,7	28,2	26,6	25,0	24,2	23,4	21,8		
250	31,5	-19,8	-20,0	18,6	18,5	18,5	18,5	18,4	18,4
		-18,8	-19,0	19,2	19,1	19,0	19,0	19,0	18,9
		-16,7	-17,0	20,3	20,2	20,2	20,1	20,1	20,0
		-14,7	-15,0	21,4	21,3	21,3	21,2	21,2	21,2
		-12,6	-13,0	22,5	22,4	22,4	22,4	22,3	22,3
		-10,5	-11,0	23,6	23,6	23,5	23,5	23,4	23,4
		-9,5	-10,0	24,2	24,1	24,1	24,0	24,0	23,9
		-8,5	-9,1	24,7	24,6	24,6	24,5	24,5	24,4
		-7,0	-7,6	25,5	25,4	25,4	25,4	25,3	25,3
		-5,0	-5,6	26,6	26,6	26,5	26,5	26,4	26,4
		-3,0	-3,7	27,7	27,6	27,6	27,5	27,5	27,5
		0,0	-0,7	29,3	29,3	29,2	29,2	29,2	27,5
		3,0	2,2	31,0	30,9	30,8	30,5	29,5	27,5
		5,0	4,1	32,0	32,0	31,5	30,5	29,5	27,5
		7,0	6,0	33,1	33,0	31,5	30,5	29,5	27,5
		9,0	7,9	34,1	33,5	31,5	30,5	29,5	27,5
		11,0	9,8	35,2	33,5	31,5	30,5	29,5	27,5
13,0	11,8	35,5	33,5	31,5	30,5	29,5	27,5		
15,0	13,7	35,5	33,5	31,5	30,5	29,5	27,5		

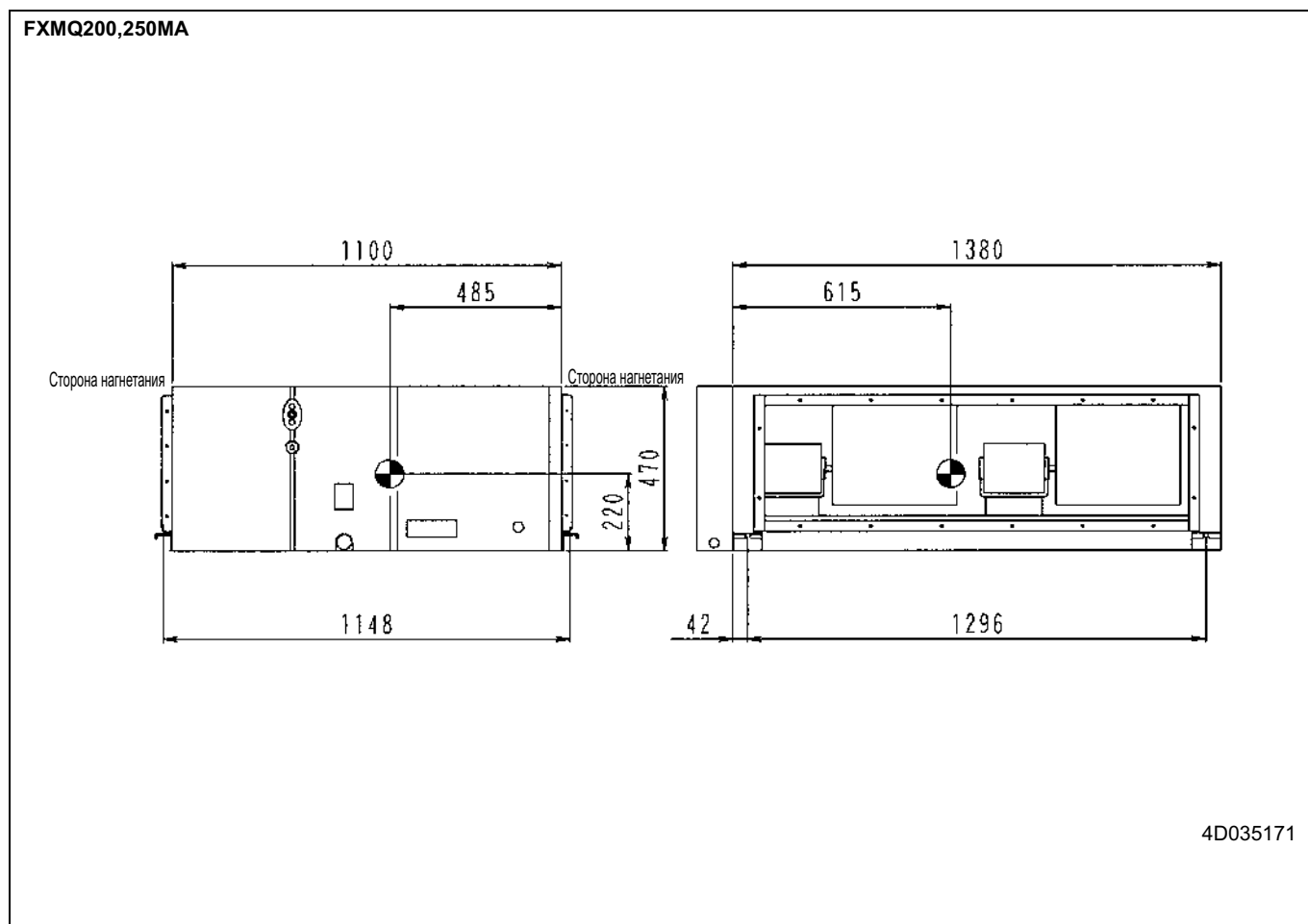
6 Чертеж в масштабе и центр тяжести

6 - 1 Чертеж в масштабе



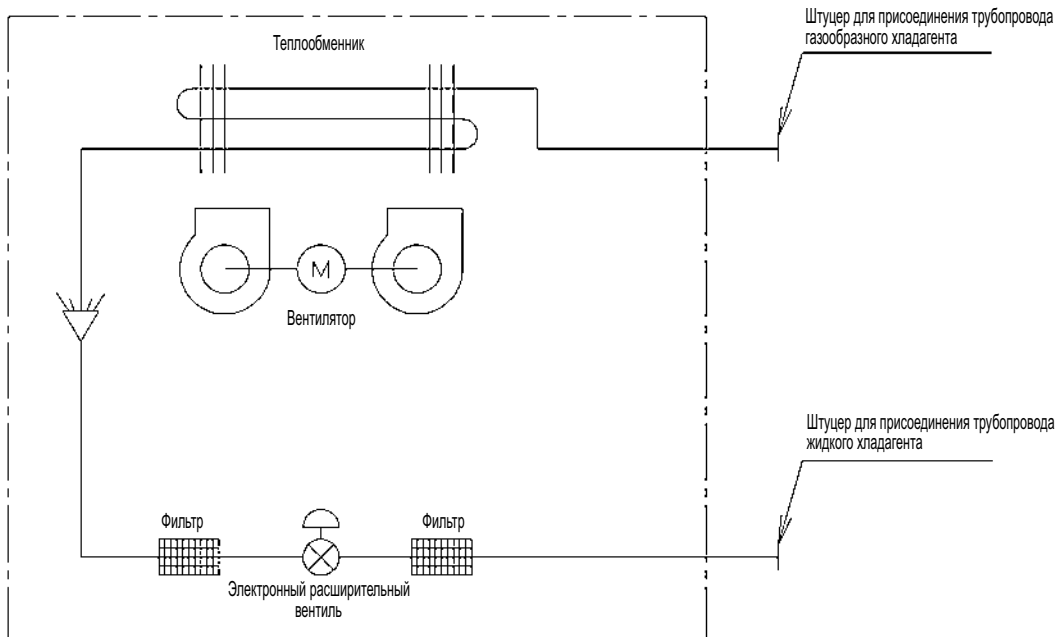
6 Чертеж в масштабе и центр тяжести

6 - 2 Центр тяжести



7 Схема трубной обвязки

FXMQ-MA



Диаметры соединительных патрубков трубопроводов хладагента

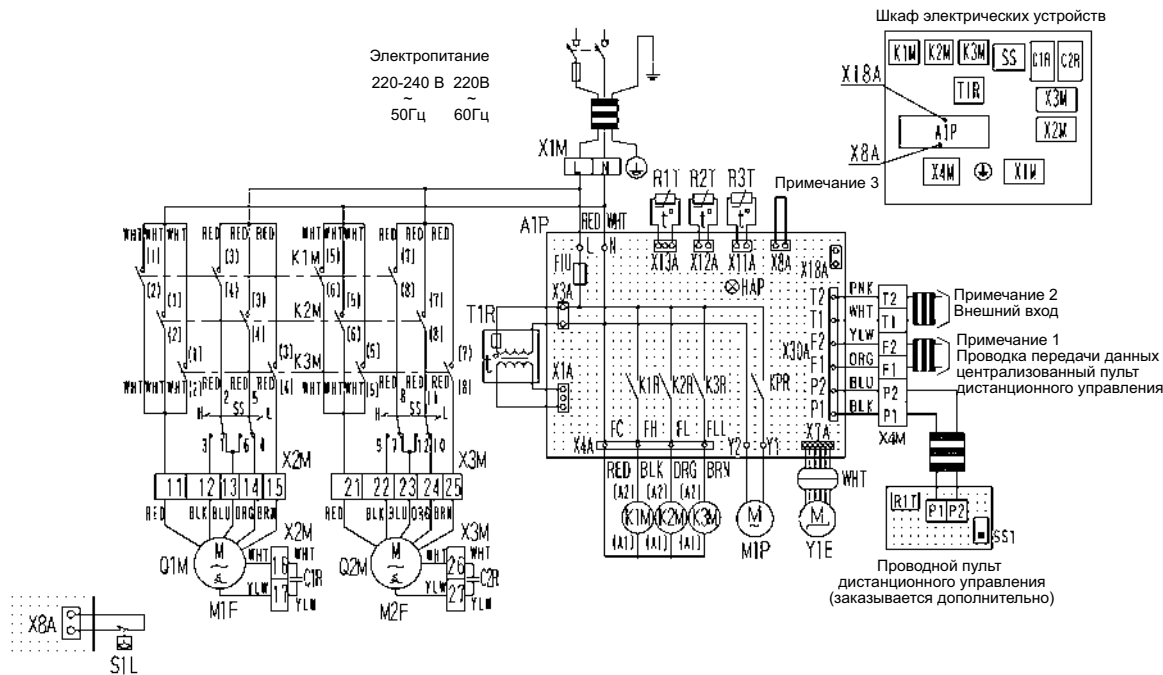
Модели	Газ	Жидкость
FXMQ200MA	ø 19,1	ø 9,5
FXMQ250MA	ø 22,2	ø 9,5

4D034245D

8 Монтажная схема

8 - 1 Монтажная схема

FXMQ200,250MA



Внутренний блок				Дополнительные принадлежности	
A1P	Печатная плата	Q1M • Q2M	Термовыключатель (M1F • 2F встроенный)	M1P	Электродвигатель (дренажный насос)
C1R • C2R	Конденсатор (M1F • 2F)	R1T	Термистор (воздух)		
F1U	Плавкий предохранитель (®, 5A, 250В)	R2T • R3T	Термистор (теплообменник)	Проводной пульт дистанционного управления	
HAP	Светодиод (индикатор – зеленый)	SS	Селекторный переключатель (Статическое давление)	R1T	Термистор (воздух)
K1M	Магнитный контактор (M1F • 2F)	T1R	Трансформатор (220-240 В/22 В)	SS1	Селекторный переключатель (главный/подчиненный)
K2M	Магнитный контактор (M1F • 2F)	X1M	Клеммная колодка (питание)	Соединитель для дополнительных элементов	
K3M	Магнитный контактор (M1F • 2F)	X2M-X3M	Клеммная колодка	X8A	Соединитель (поплавокный выключатель)
K1R • K3R	Магнитное реле (M1F • 2F)	X4M	Клеммная колодка (управление)	X18A	Соединитель (проводной адаптер для доп. элект. оборуд.)
KPR	Магнитное реле (M1P)	Y1E	Электронный расширительный клапан		
M1F • M2F	Электродвигатель (вентилятор внутреннего блока)				

- | | | | |
|--|---------------------------------|------------------------------|--------------|
| | : Клеммная колодка | ЦВЕТОВАЯ МАРКИРОВКА : | |
| | : Соединитель | BLK: Черный | PNK: Розовый |
| | : Короткозамыкающий соединитель | BLU: Синий | RED: Красный |
| | : Клемма | BRN: Коричневый | WHT: Белый |
| | : Местная проводка | ORG: Оранжевый | YLW: Желтый |

- ПРИМЕЧАНИЯ**
- 1 При использовании централизованного пульта дистанционного управления, подсоединить его к блоку в соответствии с входящими в комплект инструкциями.
 - 2 При внешнем подсоединении входной проводки, управление аварийным ВЫКЛ или ВКЛ/ВЫКЛ можно выполнять с пульта дистанционного управления. Более подробное описание см. в инструкциях по установке, поставляемых в комплекте с блоком.
 - 3 В случае установки дренажного насоса, удалить короткозамыкающий соединитель X8A и выполнить дополнительную проводку для поплавокного выключателя и дренажного насоса.
 - 4 Используйте только провода с медными жилами.
 - 5 В случае высокого ВСД, заменить переключател(и) на "B".

3D039621B

9 Данные по шуму

9 - 1 Данные по уровню шума

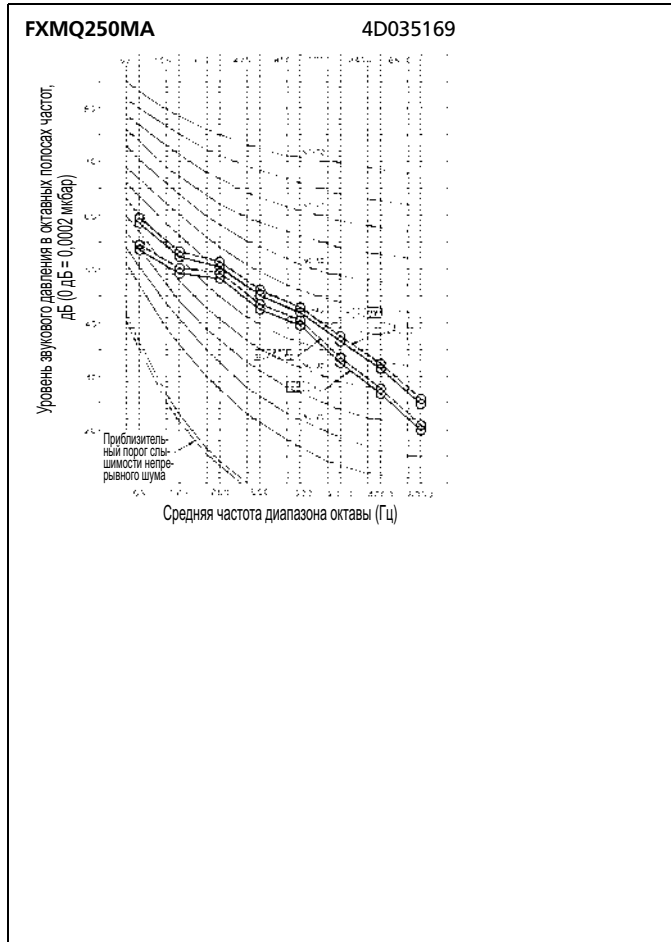
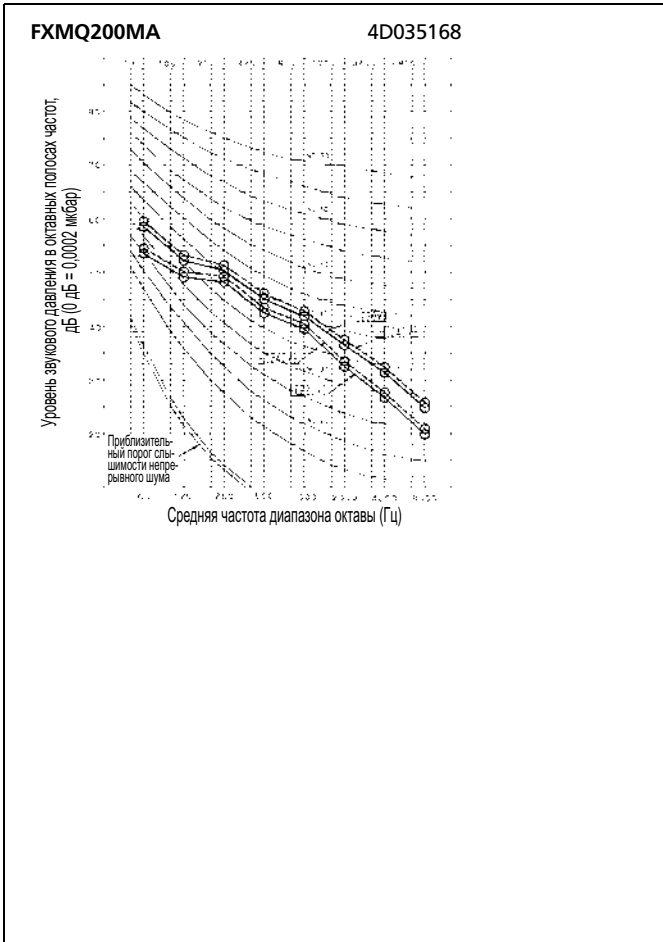
FXMQ-MA				
Модель	Уровень звукового давления – 230 В			Уровень звуковой мощности
	Высокая скорость	Низкая скорость	Схема замеров	
FXMQ200MA	48	45		*
FXMQ250MA	48	45		*

ПРИМЕЧАНИЯ

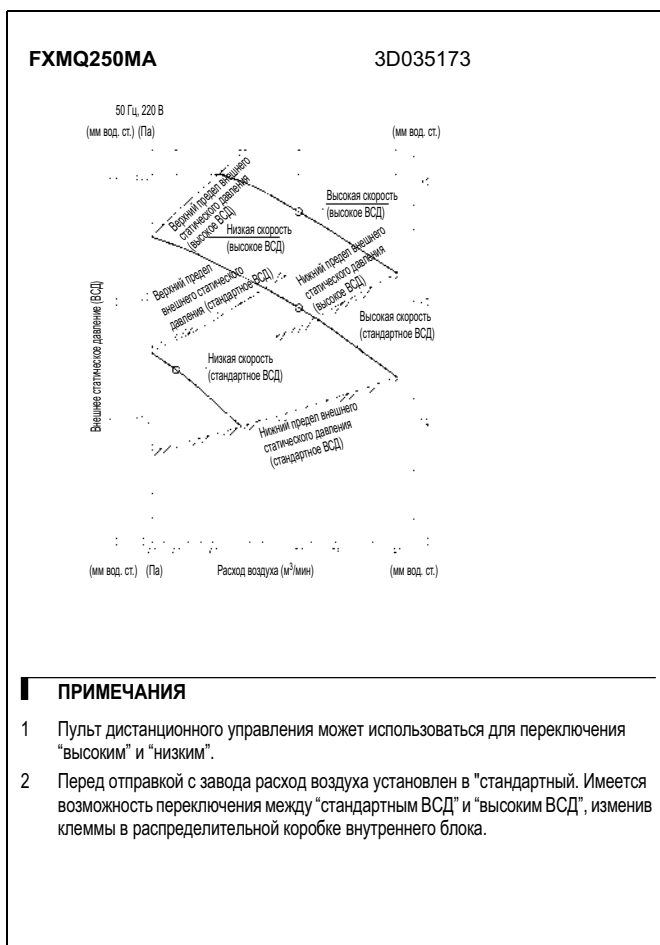
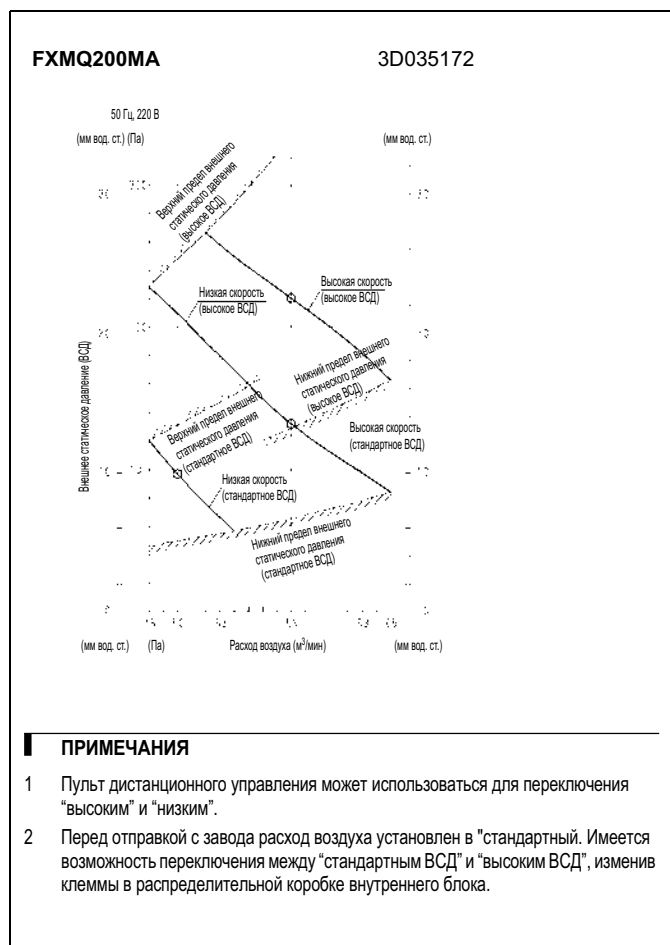
- 1 Начало отсчета 0 дБ = 20 Па.
- 2 Место измерений: безэховая камера.
- 3 Уровень шума при работе оборудования зависит от режима работы и условий окружающей среды.
* На момент публикации данные отсутствовали

9 Данные по шуму

9 - 2 Спектр звукового давления



10 Характеристики вентилятора



11 Установка

11 - 1 Положение подвесного болта

FXMQ200,250MA

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Чтобы вибрация от корпуса машины не передавалась на воздуховод или потолок, прикрепите к фланцам воздухозаборного и воздуховыпускного отверстий гибкие вставки. Кроме того, используйте шумоглушители, а при установке болтов для подвешивания используйте виброизолирующие резиновые прокладки.
- 2 Установите болты для подвешивания. Используйте болты диаметром 10 мм. Оборудование следует размещать там, где несущие конструкции достаточно крепки для того, чтобы выдержать его вес. В новых зданиях используйте закладные детали и анкерные болты, а в старых зданиях — анкеры, устанавливаемые в отверстия.

ПРИМЕЧАНИЯ

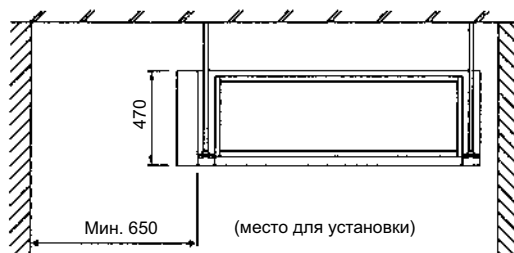
- 1 Все указанные выше детали устанавливаются на месте эксплуатации.

ЗР086156-2-5

11 Установка

11 - 2 Пространство для обслуживания

FXMQ200,250MA



ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Значения выше являются минимальными.

3P086156-2-4



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.

Программа сертификации EUROVENT не распространяется на системы VRV®.



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.

Продукция компании Daikin распространяется компанией: