



Технические данные

4-поточный потолочный кондиционер
кассетного типа

FXHQ-MAVE

Применяемые системы

VRV[®] III-S

VRV[®] III

VRV[®] II

VRV[®]-WII

СОДЕРЖАНИЕ

FXHQ-MAVE

1	Характеристики	2
	Технические характеристики	2
	Электрические характеристики	3
2	Безопасность	4
3	Дополнительные функции	5
4	Системы управления	6
5	Таблицы мощности	7
	Таблицы мощности, охлаждение	7
	Таблицы мощности, обогрев	8
6	Чертеж в масштабе и центр тяжести	9
	Чертеж в масштабе	9
7	Схема трубной обвязки	11
8	Монтажная схема	12
	Монтажная схема	12
9	Данные по шуму	13
	Данные по уровню шума	13
	Спектр звукового давления	14
10	Схема потока воздуха	15

1 Характеристики

1-1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				FXHQ32MAVE	FXHQ63MAVE	FXHQ100MAVE
Номинальная производительность	Охлаждение	кВт		3.60	7.10	11.20
	Нагрев	кВт		4.00	8.00	12.50
Потребляемая мощность (номинальная)	Охлаждение	кВт		0.111	0.115	0.135
	Нагрев	кВт		0.111	0.115	0.135
Корпус	Цвет			Белый (10Y9/0,5)		
Размеры	Блок	Высота	мм	195	195	195
		Ширина	мм	960	1160	1400
		Глубина	мм	680	680	680
Вес	Вес установки		кг	24	28	33
Теплообменник	Размеры	К-во рядов		2	3	3
		Шаг оребрения	мм	1.75	1.75	1.75
		Фронтальная поверхность	м ²	0.182	0.233	0.293
		К-во секций		12	12	12
Вентилятор	Тип			Вентилятор Sirocco		
	Количество			1	1	1
Расход воздуха	Охлаждение	Высокий	м ³ /мин	12.00	17.50	25.00
		Низкий	м ³ /мин	10.00	14.00	19.50
Вентилятор	Двигатель	Количество		1	1	1
		Модель		3D12K1AA1	4D12K1AA1	3D12K2AA1
		Производительность	Вт	62	62	130
		Привод		Прямая передача		
Хладагент	Наименование			R-410A		
Охлаждение	Уровень звукового давления	Высокий	дБ(А)	36.0	39.0	45.0
		Низкий	дБ(А)	31.0	34.0	37.0
Подсоединение труб	Жидкость (OD)	Тип		Соединение с развальцовкой		
		Диаметр	мм	6.4	9.5	9.5
	Газ	Тип		Соединение с развальцовкой		
		Диаметр	мм	12.7	15.9	15.9
	Дренаж	Диаметр	мм	26	26	26
	Тепловая изоляция			Стекловата		
Воздушный фильтр			Полимерная сетка, стойкая к образованию плесени			
Регулирование расхода хладагента			Электронный расширительный клапан			
Регулирование температуры			Микропроцессорный термостат для охлаждения и обогрева			
Устройство			Плавкий предохранитель PCB			
			Тепловая защита двигателя вентилятора			
Стандартные принадлежности	Стандартные принадлежности			Руководство по установке и эксплуатации		
				Сливной шланг		
				Бумажная схема для установки		
				Металлический зажим		
				Изоляция фитинга		
				Зажимы		
				Шайба		
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.			

1

1 Характеристики

1-2 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			FXHQ32MAVE	FXHQ63MAVE	FXHQ100MAVE	
Электропитание	Наименование		VE			
	Фаза					
	Частота	Гц	50	50	50	
	Напряжение		В	220-240		
Ток	Zmax	Список				
	Минимальный ток в цепи (MCA)		A	0.80	0.80	0.90
	Максимальный ток предохранителя (MFA)		A	15.00	15.00	15.00
	Ток при полной нагрузке (FLA)		A	0.60	0.60	0.70
Диапазон напряжений	Минимальный		-10%			
	Максимальный		+10%			
Примечания			Диапазон напряжений: блоки могут использоваться с электрическими системами, где напряжение, подаваемое на клеммы 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 15А			
			выбрать размер провода на основании MCA			
			вместо плавкого предохранителя пользуйтесь автоматическим выключателем			
Более подробно условные соединения приведены на сайте http://extranet.daikineurope.com , выберите "E-data books". Затем щелкните на наименование нужного документа.						

2 Безопасность

		FXHQ32MA	FXHQ63MA	FXHQ100MA
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПЕЧАТНОЙ ПЛАТЫ		250В 5А		
ТЕПЛОВАЯ ЗАЩИТА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА	°С	ОТКЛЮЧЕНИЕ: 130 ^{±5} / ВКЛЮЧЕНИЕ: 80 ^{±20}		
3D034597C				

2

3 Дополнительные функции

		FXHQ32MA	FXHQ63MA	FXHQ100MA
ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС		KDU50M60VE	KDU50M125VE	KDU50M125VE
СМЕННЫЙ ФИЛЬТР С ПОВЫШЕННЫМ СРОКОМ СЛУЖБЫ	Полимерная сетка	KAFJ501D56	KAFJ501D80	KAFJ501D112
КОМПЛЕКТ С L2ОБРАЗНЫМИ ТРУБКАМИ ДЛЯ УСТАНОВКИ СВЕРХУ		KHFP5M35	KHFP5M63	KHFP5M63
				4D040446A

4 Системы управления

Индивидуальные системы управления

		FXHQ32MA	FXHQ63MA	FXHQ100MA
ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ			BRC1D52	
ИНФРАКРАСНЫЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ	Тепловой насос		BRC7E63W	
	Только охлаждение		BRC7E66	

4

Централизованные системы управления

		FXHQ32MA	FXHQ63MA	FXHQ100MA
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ			DCS302C51	
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ВКЛ./ВЫКЛ.			DCS301B51	
ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ТАЙМЕР			DST301B51	

Прочее

		FXHQ32MA	FXHQ63MA	FXHQ100MA
ПРОВОДНОЙ АДАПТЕР ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ УВЛАЖНИТЕЛЯ, КАЛОРИФЕРА			KRP1B3	
ПРОВОДНОЙ АДАПТЕР ДЛЯ ВНЕШНЕГО УПРАВЛЕНИЯ ДО 64 (128) ВНУТРЕННИМИ БЛОКАМИ			KRP2A62 #	
ПРОВОДНОЙ АДАПТЕР ДЛЯ ВНЕШНЕГО УПРАВЛЕНИЯ ВНУТРЕННИМ БЛОКОМ			KRP4A52 #	
ДИСТАНЦИОННЫЙ ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ			KRCS01-1	
УСТАНОВОЧНАЯ КОРОБКА ДЛЯ ПЛАТЫ АДАПТЕРА (2)			KRP1C93 (2)	
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 ВНУТРЕННЕМ БЛОКЕ)			DTA104A62 #	

3D034600C

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Для каждого адаптера, отмеченного звездочкой (*), требуется монтажная коробка.
- 2 В каждый внутренний блок может быть установлена только одна монтажная коробка.

5 Таблицы мощности

5 - 1 Таблицы мощности, охлаждение

FXHQ-MA																
TC — полная производительность, кВт; SHC — производительность по явному теплу, кВт; °CDB — температура по сухому термометру; WB — по влажному термометру; DB — по сухому термометру																
Типо-размер	Номи-нальная произво-дитель-ность	Темпе-ратура наруж-ного воздуха	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	
°CDB		TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	
32	3,6	10,0	2,4	2,3	2,9	2,6	3,4	2,8	3,6	2,9	3,8	2,9	4,3	3,0	4,7	3,1
		12,0	2,4	2,3	2,9	2,6	3,4	2,8	3,6	2,9	3,8	2,9	4,3	3,0	4,7	3,0
		14,0	2,4	2,3	2,9	2,6	3,4	2,8	3,6	2,9	3,8	2,9	4,3	3,0	4,6	3,0
		16,0	2,4	2,3	2,9	2,6	3,4	2,8	3,6	2,9	3,8	2,9	4,3	3,0	4,6	3,0
		18,0	2,4	2,3	2,9	2,6	3,4	2,8	3,6	2,9	3,8	2,9	4,3	3,0	4,5	2,9
		20,0	2,4	2,3	2,9	2,6	3,4	2,8	3,6	2,9	3,8	2,9	4,3	3,0	4,4	2,9
		21,0	2,4	2,3	2,9	2,6	3,4	2,8	3,6	2,9	3,8	2,9	4,3	3,0	4,4	2,9
		23,0	2,4	2,3	2,9	2,6	3,4	2,8	3,6	2,9	3,8	2,9	4,2	3,0	4,3	2,8
		25,0	2,4	2,3	2,9	2,6	3,4	2,8	3,6	2,9	3,8	2,9	4,2	2,9	4,3	2,8
		27,0	2,4	2,3	2,9	2,6	3,4	2,8	3,6	2,9	3,8	2,9	4,1	2,9	4,2	2,8
		29,0	2,4	2,3	2,9	2,6	3,4	2,8	3,6	2,9	3,8	2,9	4,1	2,9	4,2	2,7
		31,0	2,4	2,3	2,9	2,6	3,4	2,8	3,6	2,9	3,8	2,9	4,0	2,8	4,1	2,7
		33,0	2,4	2,3	2,9	2,6	3,4	2,8	3,6	2,9	3,8	2,9	3,9	2,8	4,0	2,7
		35,0	2,4	2,3	2,9	2,6	3,4	2,8	3,6	2,9	3,8	2,9	3,9	2,8	4,0	2,7
37,0	2,4	2,3	2,9	2,6	3,4	2,8	3,6	2,9	3,7	2,9	3,8	2,8	3,9	2,7		
39,0	2,4	2,3	2,9	2,6	3,4	2,8	3,6	2,9	3,7	2,9	3,8	2,7	3,8	2,6		
63	7,1	10,0	4,8	4,1	5,7	4,6	6,6	5,1	7,1	5,2	7,6	5,3	8,5	5,5	9,3	5,6
		12,0	4,8	4,1	5,7	4,6	6,6	5,1	7,1	5,2	7,6	5,3	8,5	5,5	9,2	5,5
		14,0	4,8	4,1	5,7	4,6	6,6	5,1	7,1	5,2	7,6	5,3	8,5	5,5	9,1	5,4
		16,0	4,8	4,1	5,7	4,6	6,6	5,1	7,1	5,2	7,6	5,3	8,5	5,5	9,0	5,3
		18,0	4,8	4,1	5,7	4,6	6,6	5,1	7,1	5,2	7,6	5,3	8,5	5,5	8,8	5,3
		20,0	4,8	4,1	5,7	4,6	6,6	5,1	7,1	5,2	7,6	5,3	8,5	5,5	8,7	5,2
		21,0	4,8	4,1	5,7	4,6	6,6	5,1	7,1	5,2	7,6	5,3	8,5	5,5	8,7	5,2
		23,0	4,8	4,1	5,7	4,6	6,6	5,1	7,1	5,2	7,6	5,3	8,4	5,4	8,5	5,1
		25,0	4,8	4,1	5,7	4,6	6,6	5,1	7,1	5,2	7,6	5,3	8,3	5,4	8,4	5,1
		27,0	4,8	4,1	5,7	4,6	6,6	5,1	7,1	5,2	7,6	5,3	8,1	5,3	8,3	5,0
		29,0	4,8	4,1	5,7	4,6	6,6	5,1	7,1	5,2	7,6	5,3	8,0	5,2	8,2	5,0
		31,0	4,8	4,1	5,7	4,6	6,6	5,1	7,1	5,2	7,6	5,3	7,9	5,1	8,1	4,9
		33,0	4,8	4,1	5,7	4,6	6,6	5,1	7,1	5,2	7,6	5,3	7,8	5,1	7,9	4,9
		35,0	4,8	4,1	5,7	4,6	6,6	5,1	7,1	5,2	7,5	5,3	7,7	5,1	7,8	4,8
37,0	4,8	4,1	5,7	4,6	6,6	5,1	7,1	5,2	7,4	5,2	7,5	5,0	7,7	4,8		
39,0	4,8	4,1	5,7	4,6	6,6	5,1	7,1	5,2	7,2	5,1	7,4	5,0	7,6	4,7		
100	11,2	10,0	7,6	6,2	9,0	6,9	10,5	7,8	11,2	8,0	11,9	8,1	13,4	8,5	14,7	8,7
		12,0	7,6	6,2	9,0	6,9	10,5	7,8	11,2	8,0	11,9	8,1	13,4	8,5	14,5	8,5
		14,0	7,6	6,2	9,0	6,9	10,5	7,8	11,2	8,0	11,9	8,1	13,4	8,5	14,4	8,4
		16,0	7,6	6,2	9,0	6,9	10,5	7,8	11,2	8,0	11,9	8,1	13,4	8,5	14,2	8,3
		18,0	7,6	6,2	9,0	6,9	10,5	7,8	11,2	8,0	11,9	8,1	13,4	8,5	14,0	8,2
		20,0	7,6	6,2	9,0	6,9	10,5	7,8	11,2	8,0	11,9	8,1	13,4	8,5	13,8	8,1
		21,0	7,6	6,2	9,0	6,9	10,5	7,8	11,2	8,0	11,9	8,1	13,4	8,5	13,7	8,0
		23,0	7,6	6,2	9,0	6,9	10,5	7,8	11,2	8,0	11,9	8,1	13,2	8,3	13,5	7,9
		25,0	7,6	6,2	9,0	6,9	10,5	7,8	11,2	8,0	11,9	8,1	13,0	8,2	13,3	7,8
		27,0	7,6	6,2	9,0	6,9	10,5	7,8	11,2	8,0	11,9	8,1	12,8	8,1	13,1	7,7
		29,0	7,6	6,2	9,0	6,9	10,5	7,8	11,2	8,0	11,9	8,1	12,6	8,0	12,9	7,6
		31,0	7,6	6,2	9,0	6,9	10,5	7,8	11,2	8,0	11,9	8,1	12,4	7,9	12,7	7,6
		33,0	7,6	6,2	9,0	6,9	10,5	7,8	11,2	8,0	11,9	8,1	12,2	7,8	12,5	7,5
		35,0	7,6	6,2	9,0	6,9	10,5	7,8	11,2	8,0	11,8	8,1	12,1	7,7	12,3	7,4
37,0	7,6	6,2	9,0	6,9	10,5	7,8	11,2	8,0	11,6	8,0	11,9	7,7	12,2	7,3		
39,0	7,6	6,2	9,0	6,9	10,5	7,8	11,2	8,0	11,4	7,9	11,7	7,6	12,0	7,2		

CA03A095

5 Таблицы мощности

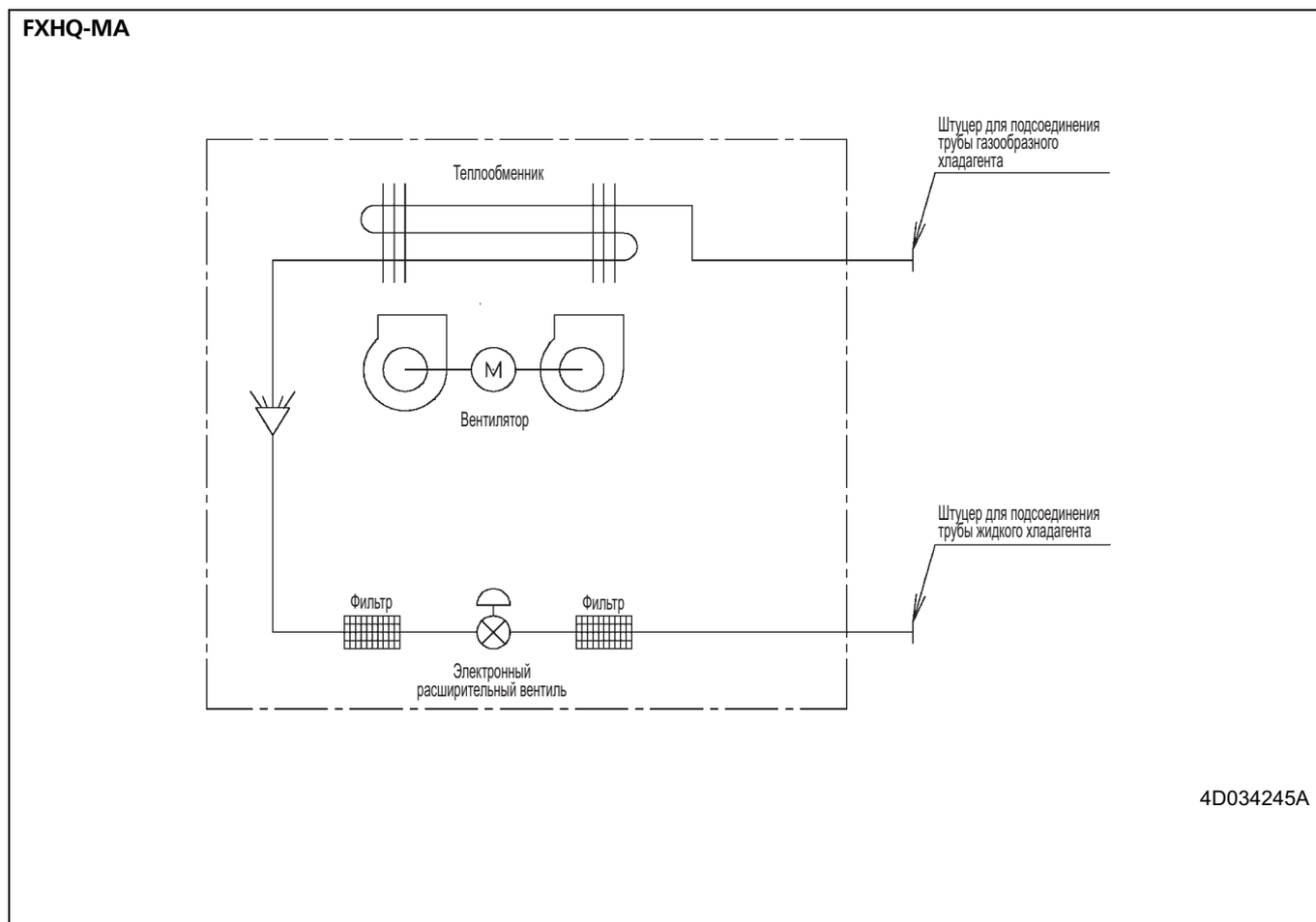
5 - 2 Таблицы мощности, обогрев

5

FXHQ-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
32	4,0	-19,8	-20,0	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3
		-18,8	-19,0	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
		-16,7	-17,0	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5
		-14,7	-15,0	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
		-12,6	-13,0	2,9	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
		-10,5	-11,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
		-9,5	-10,0	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	3,0
		-8,5	-9,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
		-7,0	-7,6	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2
		-5,0	-5,6	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4
		-3,0	-3,7	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
		0,0	-0,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,7	3,5
		3,0	2,2	3,9	3,9	3,9	3,9	3,7	3,5
		5,0	4,1	4,1	4,1	4,0	3,9	3,7	3,5
		7,0	6,0	4,2	4,2	4,0	3,9	3,7	3,5
		9,0	7,9	4,3	4,3	4,0	3,9	3,7	3,5
		11,0	9,8	4,5	4,3	4,0	3,9	3,7	3,5
13,0	11,8	4,5	4,3	4,0	3,9	3,7	3,5		
15,0	13,7	4,5	4,3	4,0	3,9	3,7	3,5		
63	8,0	-19,8	-20,0	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7
		-18,8	-19,0	4,9	4,9	4,8	4,8	4,8	4,8
		-16,7	-17,0	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1	5,1
		-14,7	-15,0	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4	5,4
		-12,6	-13,0	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7
		-10,5	-11,0	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	5,9
		-9,5	-10,0	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1
		-8,5	-9,1	6,3	6,3	6,2	6,2	6,2	6,2
		-7,0	-7,6	6,5	6,5	6,4	6,4	6,4	6,4
		-5,0	-5,6	6,8	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7
		-3,0	-3,7	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
		0,0	-0,7	7,5	7,4	7,4	7,4	7,4	7,0
		3,0	2,2	7,9	7,8	7,8	7,7	7,5	7,0
		5,0	4,1	8,1	8,1	8,0	7,7	7,5	7,0
		7,0	6,0	8,4	8,4	8,0	7,7	7,5	7,0
		9,0	7,9	8,7	8,5	8,0	7,7	7,5	7,0
		11,0	9,8	8,9	8,5	8,0	7,7	7,5	7,0
13,0	11,8	9,0	8,5	8,0	7,7	7,5	7,0		
15,0	13,7	9,0	8,5	8,0	7,7	7,5	7,0		
100	12,5	-19,8	-20,0	7,4	7,4	7,3	7,3	7,3	7,3
		-18,8	-19,0	7,6	7,6	7,6	7,5	7,5	7,5
		-16,7	-17,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
		-14,7	-15,0	8,5	8,5	8,4	8,4	8,4	8,4
		-12,6	-13,0	8,9	8,9	8,9	8,9	8,9	8,8
		-10,5	-11,0	9,4	9,3	9,3	9,3	9,3	9,3
		-9,5	-10,0	9,6	9,6	9,5	9,5	9,5	9,5
		-8,5	-9,1	9,8	9,8	9,7	9,7	9,7	9,7
		-7,0	-7,6	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1	10,0
		-5,0	-5,6	10,6	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5
		-3,0	-3,7	11,0	11,0	10,9	10,9	10,9	10,9
		0,0	-0,7	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	10,9
		3,0	2,2	12,3	12,3	12,2	12,1	11,7	10,9
		5,0	4,1	12,7	12,7	12,5	12,1	11,7	10,9
		7,0	6,0	13,1	13,1	12,5	12,1	11,7	10,9
		9,0	7,9	13,5	13,3	12,5	12,1	11,7	10,9
		11,0	9,8	14,0	13,3	12,5	12,1	11,7	10,9
13,0	11,8	14,1	13,3	12,5	12,1	11,7	10,9		
15,0	13,7	14,1	13,3	12,5	12,1	11,7	10,9		

CA03A095

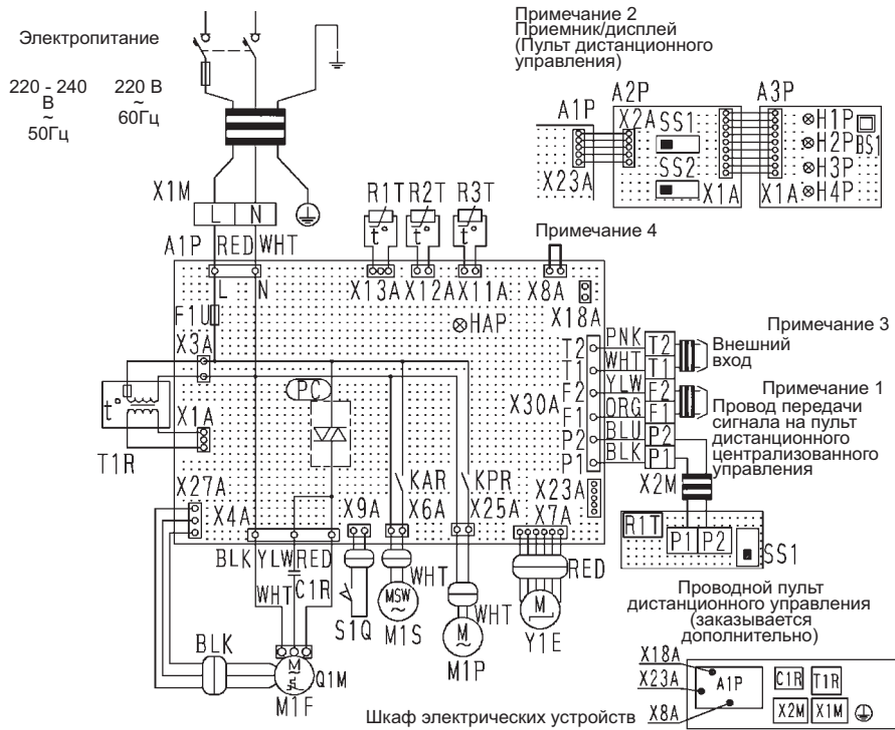
7 Схема трубной обвязки



8 Монтажная схема

8 - 1 Монтажная схема

FXHQ-MA



Внутренний блок			Блок приемника/вывода (Присоединен к пульту дистанционного управления)		
A1P	Печатная плата	T1R	Трансформатор (220-240 В/22 В)	A2P	Печатная плата
C1R	Конденсатор (M1F)	X1M	Клемная колодка (Питание)	A3P	Печатная плата
F1U	Плавкий предохранитель (⊗, 5А, 250В)	X2M	Клемная колодка (Управление)	BS1	Кнопка (вкл./выкл.)
HAP	Светоизлучающий диод (индикатор-зеленый)	Y1E	Электронный расширительный клапан	H1P	Светодиод (Вкл. - красный)
KAR	Магнитное реле (M1S)	ПК	Цепь фазового управления	H2P	Светодиод (Таймер - зеленый)
KPR	Магнитное реле (M1P)			H3P	Светодиод (фильтр загрязнен — красный)
M1F	Электродвигатель (вентилятор внутреннего блока)		Дополнительные принадлежности	H4P	Светодиод (Режим разморозки - оранжевый)
M1S	Электродвигатель (перемещающаяся заслонка)	M1P	Электродвигатель (дренажный насос)	SS1	Селекторный переключатель (главный/подчиненный)
Q1M	Термовыключатель (M1F, встроенный)			SS2	Селекторный переключатель (Установка беспроводного адреса)
R1T	Термистор (воздух)		Проводной пульт дистанционного управления		Соединитель для дополнительных элементов
R2T	Термистор (Змеевик-жидкость)	R1T	Термистор (воздух)	X8A	Соединитель (Поплавковый выключатель)
R3T	Термистор (Змеевик-газ)	SS1	Селекторный переключатель (главный/подчиненный)	X18A	Соединитель (Проводной адаптер для доп. элект. оборуд.)
S1Q	Концевой выключатель (Поворотные заслонки)			X23A	Соединитель (Пульт дистанционного управления)

	: Клемма	ЦВЕТОВАЯ МАРКИРОВКА :	
	: Соединитель	BLK:	Черный
	: Короткозамыкающий соединитель	BLU:	Синий
	: Местная проводка	ORG:	Оранжевый
		PNK:	Розовый
		RED:	Красный
		WHT:	Белый
		YLW:	Желтый

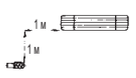
ПРИМЕЧАНИЯ

- При использовании централизованного пульта дистанционного управления, подсоединить его к блоку в соответствии с входящими в комплект инструкциями.
- Подключение к разъему X23A выполняется в случае использования комплекта инфракрасного пульта дистанционного управления.
- При внешнем подсоединении входной проводки, управление принудительным ВЫКЛ или ВКЛ/ВЫКЛ можно выполнять с пульта дистанционного управления. Более подробное описание см. в инструкциях по установке, поставляемых в комплекте с блоком.
- В случае установки дренажного насоса, удалить короткозамыкающий соединитель X8A и выполнить дополнительную проводку для поплавкового выключателя и дренажного насоса.
- Используйте только провода с медными жилами.

3D039801D

9 Данные по шуму

9 - 1 Данные по уровню шума

FXHQ-MA				
Модель	Уровень звукового давления – 230 В			Уровень звуковой мощности
	Высокая скорость	Низкая скорость	Схема замеров	
FXHQ32MA	36	31		*
FXHQ63MA	39	34		*
FXHQ100MA	45	37		*

ПРИМЕЧАНИЯ

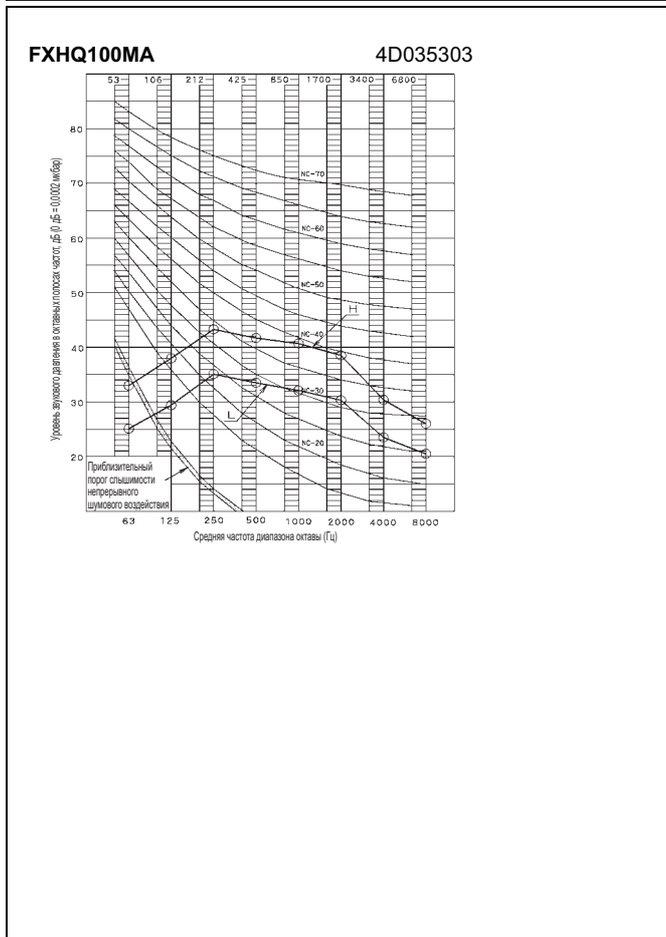
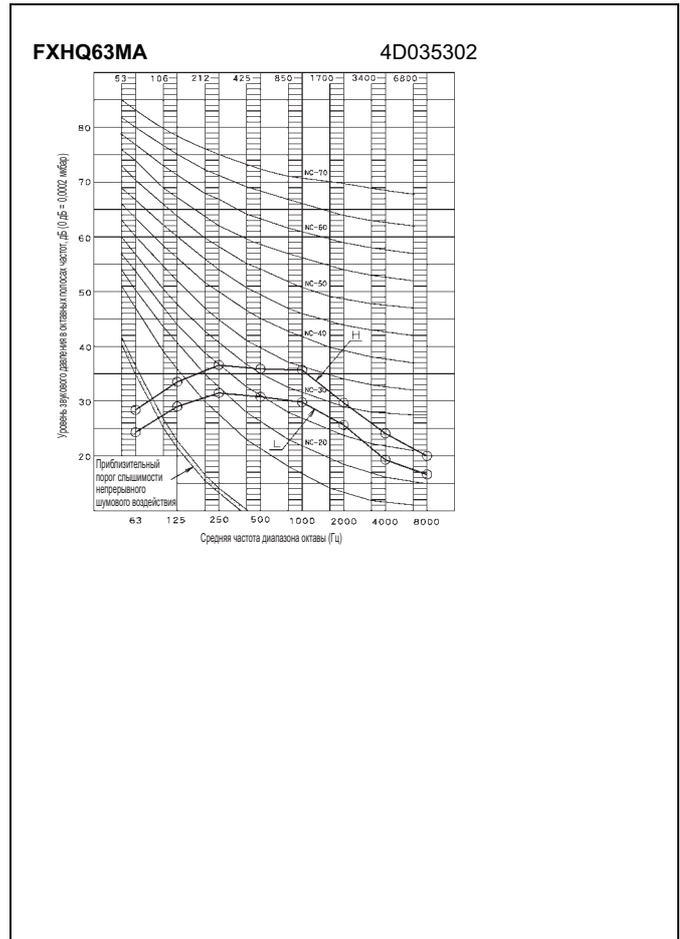
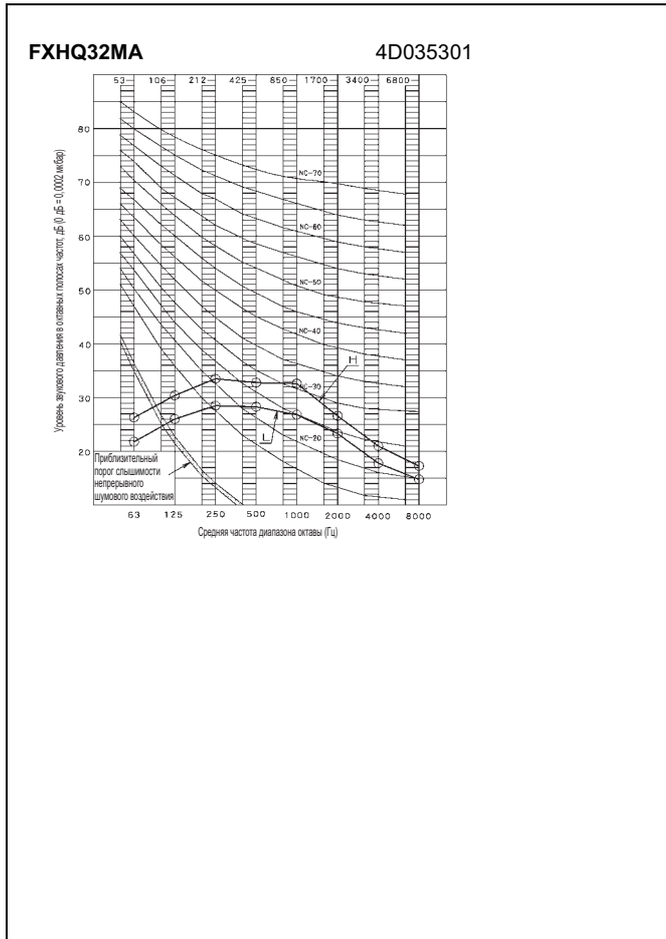
- 1 Начало отсчета 0 дБ = 0,0002 мкбар.
- 2 Место измерений: безэховая камера.
- 3 Уровень шума при работе оборудования зависит от режима работы и условий окружающей среды.

* На момент публикации данные отсутствовали.

9 Данные по шуму

9 - 2 Спектр звукового давления

9

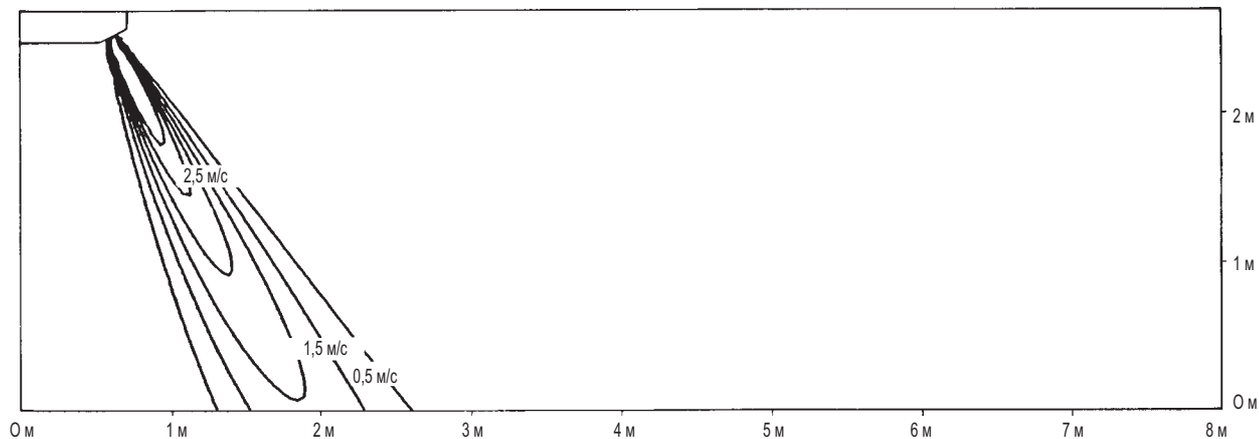


10 Схема потока воздуха

FXHQ100MA

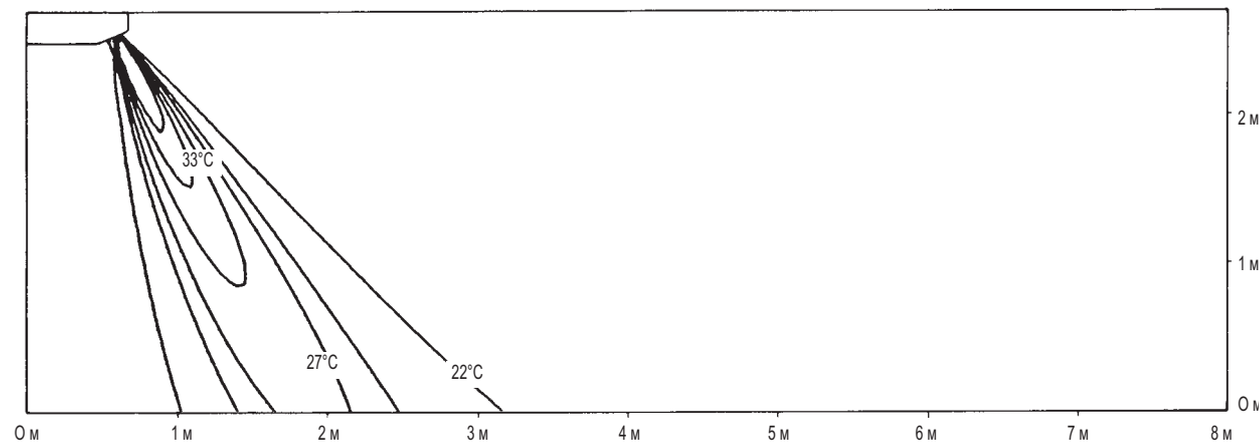
Распределение скорости воздушного потока при нагреве

Центральное направление воздушного потока



Распределение температуры воздушного потока при нагреве

Центральное направление воздушного потока



2

VRV III-S
VRV III
VRV II
VRV-WII

"Настоящая публикация составлена только для справочных целей, и не является предложением, обязательным для выполнения компанией Daikin Europe N.V. Содержание этой публикации 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 публикации и продуктов (и услуг), представленных в ней. Технические характеристики (и цены) 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 данной публикации. На все содержание распространяется авторское право Daikin Europe N.V."



ISO14001 обеспечивает эффективную систему мер по охране окружающей среды, помогающую защитить здоровье человека и окружающую среду от потенциального воздействия нашей деятельности, продукции и услуг и направленную на поддержание и повышение качества окружающей среды.



Компания Daikin Europe NV прошла аттестацию своей Системы управления качеством по стандартам обеспечения качества согласно регистру Ллойда в соответствии с ISO9001. ISO9001 определяет качество в отношении проектирования, разработки, производства, а также услуг, относящихся к продукции.



Блоки от фирмы Daikin Europe NV удовлетворяют требованиям Европейских норм, гарантирующих безопасность изделия.

Программа сертификации EUROVENT не распространяется на системы VRV.

Оборудования компании Daikin предназначено для систем кондиционирования, обеспечивающих комфорт. Для получения сведений об использовании оборудования в других областях, обратитесь к местному представителю Daikin.

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300
B-8400 Inhòàia - Ááëüäëý
www.daikineurope.com



EEDU06-2