

Блок для закрытой установки в потолке с высоким ВСД Кондиционирование воздуха Технические данные FXMQ-A





содержание FXMQ-A

1	Характеристики FXMQ-A	4
2	Технические характеристики	5
3	Установки защитного устройства	8
4	Опции	9
5	Таблицы производительности Таблицы холодопроизводительности	10
5	Размерные чертежи	11
7	Центр тяжести	12
3	Схемы трубопроводов	13
9	Монтажные схемы Монтажные схемы - Одна фаза	14
10	Данные об уровне шума Спектр звуковой мощности Спектр звукового давления	15 15 16
11	Характеристики вентилятора	17





Характеристики

1 - 1 FXMQ-A

Идеально подходит для больших помещений с ВСД до 250 Па

- > Оптимизированная для работы с хладагентом R410A конструкция
 - > Высокое внешнее статическое давление до 250 Па дает возможность применять обширные воздуховоды и разнообразные решетки
- > Возможность изменять внешнее статическое давление блока при помощи проводного пульта дистанционного управления позволяет оптимизировать расход воздуха
- > Компоненты системы скрыты за стеной: видны только воздухозаборные и воздухораспределительные решетки
- > Блок высокой мощности: до 31,5 кВт в режиме отопления



Режим

снижения

влажности



Режим работы во время Вашего отсутствия



Централизованное управление (Дополнит.)



Только вентилятор

перезапуск



Автоматическое переключение





Самодиагностика



Ступенчатое регулирование режимов охлаждения- скорости вентилятора (3 ступени +





Комплект дренажного насоса (Дополнит.)





Воздушный фильтр Недельный (фильтр таймер предварительной (Дополнит.) очистки)



Пульт дистанционного управления (Дополнит.)



Проводной пульт дистанционного управления (Дополнит.)



2 Технические характеристики

2 - 1 Технические характеристики

мтельность произво- вентилятора дительность ность ность вентилятора дительность телопроизводи ном.	Технические	•	_		FXMQ200A	FXMQ250A
Part	Колодопроизво-			kW	17,0	21,1
Post	цительность		вентилятора			
Holi. Hol						
Seminor Sem				114/	20.4	20.0
роизволь ветилитера дительность -						
Дительностион развительности разви				kW	14,4	18,1
MOTE Most			вентилятора			
моженняе можения мож						
Parameter Pa	Гоппопроизволи			I ₂ \A/	25.0	21 5
лидовроизмо- Винам При нихож окрости к	-	пом.		KVV	25,0	31,3
метельность и рожевае вентилитора дительность мость		g _{puag}	При низкой скорости	kW.	12.9	15.8
Дитель- При высокой скорости КМ 5,4 6,9				KVV	12,5	15,0
МОСТЬ Серьта При высокой скорости КМ 5,4 6,9	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		эстиянтора			
Серьтата При высокой скорости в министра. Кумента при высокой скорости в министра. Тумента при высокой скорости в министра.						
Дитель При чиской скорсти КМ 4,6 5,0			При высокой скорости	kW	5,4	6,9
МОТЬ Вентияттора		произво-	вентилятора		·	
При мизикой скорости КМ 41 5.2		дитель-	При средней скорости	kW	4,6	5,9
Вентиптора Ве		ность	вентилятора			
Общая При высокой скорости КМ 22.4 28.0			При низкой скорости	kW	4,1	5,2
редовальной редовательной ред			вентилятора			
дительного на производи- планопроизводи- планопроизводительного планопроизводительного планопроизводительного планопроизвод		Общая	При высокой скорости	kW	22,4	28,0
МОСТЬ ВЕРПИЛИПЕТОВ ВЕРПИЛИТЕТОВ ВЕРПИЛИТЕТОВ ВЕРПИЛИТЕТОВ ВЕРПИЛИТЕТОВ ВЕРПИЛИТЕТОВ ВЕРПИЛИТЕТОВ ВЕРПИЛИТЕТОВ ВЕРПИЛИТЕТОВ ВЕРПИЛИТЕТ		произво-	вентилятора			
При инзкой скорости витилитора отребляемая деней на при вентилитора отребляемая деней на при веней на при		дитель-	При средней скорости	kW	19	24
рентилятора образа При выской скорсти и км деятилятора произво- произво- при низкой скорсти и км деятилятора отребявемая одность - 50 гд деятилятора од		ность	вентилятора			
РЕМОТРОВИВЬЕНИЯ ОБЩАВ И ПРИ ВИСКОЙ КОКОРСТИ ИВНОСТЬ ОБПАВНОЕТЬ ОБПАВНЕННОЕТЬ ОБПАВНОЕТЬ ОБПАВНОЕТЬ ОБПАВНО			При низкой скорости	kW	17	21
Произвос Вентилятора Вентилятора При низкой скорости Ми Ви Вентилятора При низкой скорости Ми Вентилятора			вентилятора			
Дитель При средней скорости КW 20,5 27,0	Геплопроизводи-	Общая	При высокой скорости	kW	25,0	31,5
НОСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА При высокой скорости КW 18 22	гельность	произво-				
При низкой скорости КW 18 22		дитель-	При средней скорости	kW	20,5	27,0
Вентилиятора При высокой скорости КW 0,54 0,65		ность	вентилятора			
Охражного довремения об регустивного довремен			При низкой скорости	kW	18	22
рациость - 50 Гц			вентилятора			
При средней скорости вентилятора при низкой скорости вентилятора при высской скорости вентилятора при выс	Тотребляемая	Охлаж-	При высокой скорости	kW	0,54	0,65
Вентилятора При низкой скорости КМ О,167 О,246	иощность - 50 Гц дение	дение	вентилятора			
При низкой скорости вентилятора 1,4			При средней скорости	kW	0,258	0,430
Нагректичного вентилятора Нагректилятора Нагректи			вентилятора			
Нагрев низитора нетизитора не			При низкой скорости	kW	0,167	0,246
Вентилятора При средней скорости к			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
При средней скорости вентилятора No		Нагрев		kW	0,54	0,65
Вентилятора При низкой скорости к КW О,167 О,246						
При низкой скорости вентилятора Одаба				kW	0,258	0,430
кодная мощ- ость - 60 Гц дение Вентилятора ость - 60 Гц дение Нагрев При высокой скорости вентилятора Высота При высокой скорости вентилятора Высота При высокой скорости вентилятора Высота mm вентилятора При высокой скорости вентилятора При высокой скорости вентилятора Высота mm вентилятора При высокой скорости вентилятора Высота mm вентилятора При высокой скорости вентилятора При высокой скорсти вентилятора При высокой скорости вентилятора При высокой скорости вентилятора При высокой скорсти вентилятора При выскования (про вентилятора При высокой скорсти вентильновний обобности вентильновний обобност						
Охлаж одная мощ- ость - 60 Гц одная мош- одная мош- ость - 60 Гц одная мош				kW	0,167	0,246
Нагрев При высокой скорости внагокой скорости внагоком внаго			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Нагрев При высокой скорости вентилятора Высота mm 1.490 Прубина mm 1.100 Упако- ванный Ширина mm 1.319 Вансота mm 1.724 Олок Прубина mm 1.724 Олок Кр 105 115 Оргус Цвет Не окрашен Материл Материл Материл Материл Материл Материл Олок В 105 Оргус Цвет Материл				kW	0,54	0,65
вентилятора ламеры	юсть - 60 Гц			1111		
Вамеры Блок Цирина (пубина пи пубина пи пи пубина пи		Нагрев		kW	0,54	0,65
На	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Упакованный дивина mm 1.100 ванный дивина mm 1.319 ванный дивина mm 1.724 блок тубина mm 511 васса доло	азмеры	рлок				
Упако- ванный Высота Ширина mm 1.319 асса Блок Упакованный блок mm 511 асса Блок Упакованный блок kg 105 115 оргус Ивет Материал Не окрашен Плита из оцинкованной стали 135 иплообменник Ивружная длина mm 1.260 Ряды Изг ребер mm 1.260 ил ребер mm 1,4 плообменник Оронтальная поверхность m² 0,85 Секции Отвер- Кол-во Стие пустой трубной решетки 0 32 Трубчатый 07 Ні-XU						
ванный блок Ширина mm 1.724 асса блок Блок kg 105 115 Упакованный блок kg 124 135 оргус Двет		V==				
блок Глубина mm 511 асса Блок kg 105 115 Упакованный блок kg 124 135 орпус Цвет Не окрашен Материал Плита из оцинкованной стали Внутр, длина mm 1,260 Наружная длина mm 1,260 Ряды Кол-во 2 3 Шаг ребер mm 1,4 вплообменник Проходы Кол-во 16 Фронтальная поверхность m² 0,85 Секции Кол-во 32 Отвер- Кол-во 32 Отвер- Кол-во 32 Отвер- Кол-во 0 стие пустой пустой трубной решетки 67 Ні-ХU						
асса Блок kg 105 115 Упакованный блок kg 124 135 ропус Цвет Не окрашен Материал Материал Плита из оцинкованной стали плообменник Внутр. длина mm 1.260 Наружная длина mm 1.260 Ряды Кол-во 2 3 Шаг ребер mm 1,4 плообменник Проходы Кол-во 16 Фронтальная поверхность m² 0,85 Секции Кол-во 32 Отвер- Кол-во 0 стие пустой трубной решетки Трубчатый мя просовы кда по			·			
Упакованный блок kg 124 135 рорпус Щвет Не окрашен Материал Плита из оцинкованной стали Внутр. длина mm 1,260 Наружная длина mm 1,260 Ряды Кол-во 2 3 Шаг ребер mm 1,4 Проходы Кол-во 16 Фронтальная поверхность m² 0,85 Секции Кол-во 32 Отвер- Кол-во 0 стие пустой трубной решетки Трубчатый метон промоды колен промоды блов промоды промоды блов промоды блов промоды блов промоды	Aacca		глуоина			
ррпус Цвет Плита из оцинкованной стали Внутр. длина mm 1.260 Наружная длина mm 1.260 Ряды Кол-во 2 3 Шаг ребер mm 1,4 Проходы Кол-во 16 Фронтальная поверхность m² 0,85 Секции Кол-во 32 Отвер- Кол-во 0 стие пустой трубной решетки Трубчатый метон боль в том вырамен том выраменты том вывышения том выпачанием том выпачанием том выраменты том выпачанием том вышением том выпачанием том выпачанием том выпачанием том выпачанием том выпачанием том вышением том вышением том вышением том выш	viaCCd		ший блок			
Материал	(annus		ныи олок	кд		
Внутр. длина mm 1.260 Наружная длина mm 1.260 Ряды Кол-во 2 3 Шаг ребер mm 1,4 плообменник Проходы Кол-во 16 Оронтальная поверхность m² 0,85 Секции Кол-во 32 Отвер- Кол-во 0 стие пустой трубной решетки Трубчатый м 7	орпус		n			
Наружная длина mm 1.260 Ряды Кол-во 2 3 Шаг ребер mm 1,4 плообменник Проходы Кол-во 16 Фронтальная поверхность m² 0,85 Секции Кол-во 32 Отвер- Кол-во 0 стие пустой трубной решетки Трубчатый м 7 Ні-ХU	еппообмения			mm		
Ряды Кол-во 2 3 Шаг ребер mm 1,4 сплообменник Проходы Кол-во 16 Фронтальная поверхность m² 0,85 Секции Кол-во 32 Отвер- Кол-во 0 стие пустой трубной решетки Трубчатый Ø7 Hi-XU	стигоооменник					
Шаг ребер mm 1,4 еплообменник Проходы Кол-во 16 Фронтальная поверхность m² 0,85 Секции Кол-во 32 Отвер- Кол-во 0 стие пустой трубной решетки Трубчатый				111/11		
еплообменник Проходы Кол-во 16 Фронтальная поверхность m² 0,85 Секции Кол-во 32 Отвер- Кол-во 0 стие пустой трубной решетки Трубчатый				mm		
Фронтальная поверхность m² 0,85 Секции Кол-во 32 Отвер- Кол-во 0 стие пустой трубной решетки Ø7 Ні-XU	оппообмонии			111111		
Секции Кол-во Отвер- Кол-во стие 0 пустой трубной решетки Ø7 Hi-XU	етлоооменник					
Отвер- Кол-во 0 стие пустой трубной решетки Трубчатый Ø7 Hi-XU			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	III		
стие пустой трубной решетки Трубчатый 07 Hi-XU						
пустой трубной решетки Трубчатый			VO11-RO			
трубной решетки Трубчатый						
решетки Трубчатый		•				
Трубчатый ø7 Hi-XU						
			 ІЙ		a7 Hi	-XII
георо тип решетчатое ореорение какве сапсе						
		reopo	ІИП		Решетчатое оребр	ение каїѕе Lance"



2 Технические характеристики

2 - 1 Технические характеристики

Технические Вентилятор	п араме Тип	וטקי			FXMQ200A Вентилятог	FXMQ250A			
сптилитор	Кол-во				Вентилятор Sirocco 2				
		Охлаж- дение	При высокой скорости венти- лятора	m³/min	62	74			
	3014		При средней скорости венти- лятора	m³/min	48	64			
			При низкой скорости венти- лятора	m³/min	41	52			
		Нагрев	При высокой скорости венти- лятора	m³/min	62	74			
			При средней скорости венти- лятора	m³/min	48	64			
			При низкой скорости венти- лятора	m³/min	41	52			
	Расход воздуха - 60Гц	Охлаж- дение	При высокой скорости венти- лятора	cfm	2.190	2.613			
			При средней скорости венти- лятора	cfm	1.695	2.260			
			При низкой скорости венти- лятора	cfm	1.448	1.836			
		Нагрев	При высокой скорости венти- лятора	cfm	2.190	2.613			
		При средней скорости венти- лятора	cfm	1.695	2.260				
			При низкой скорости венти- лятора	cfm	1.448	1.836			
			я установка	Pa	150				
	стати- ческое давле- ние — 50 Гц	Выс.		Pa Pa					
		Заводска	я установка	Pa	150				
	стати- ческое давле- ние — 60	Выс.		Pa Pa					
	Гц Привод				Прямая пе	редача			
ровень звуковой ющности	Охлаж- дение	При высо	окой скорости гора	dBA	75,0	76,0			
			іней скорости	dBA	74,0	75,0			
		вентилят	<u> </u>	dBA	72,0	73,0			
	·	вентилят	окой скорости гора цней скорости	dBA	75,0 74,0	76,0 			
		вентилят		dBA	74,0	73,0			
ровень звуково-	Охлаж-	вентилят		dBA	48,0				
о давления	дение		цней скорости	dBA	46,5	5			
		При низи вентилят	кой скорости	dBA	45,C				
	Нагрев		окой скорости	dBA	48,0				



2 Технические характеристики

2 - 1 Технические характеристики

Технические	парам	етры		FXMQ200A	FXMQ250A		
Уровень звуково- го давления	Нагрев	При средней скорости вентилятора	dBA	4	6,5		
		При низкой скорости вентилятора	dBA	4:	5,0		
Двигатель венти-	Кол-во				1		
лятора	Model			DMUD8C4DK	ERC8804ADS		
	Скорост	ь Ступени			3		
	Выход	Макс.	W	648	750		
Хладагент	Тип			R-4	110A		
	ПГП			2.0	87,5		
	Управле	ние		Электронный расширительный клапан			
Подсоединение	Жид-	Тип		Pac	труб		
труб	кость	нд	mm	9),5		
	Газ	Тип		Фла	энец		
		нд	mm	19,1	22,2		
	Дренаж			BS	5P1		
	Теплоиз	оляция		Пенопол	пиэтилен		
Защитные устро-	Компо-	01		Плавкий предо	кранитель платы		
йства	нент	02		Защита от максимального	гока двигателя вентилятора		
Системы управ-	Infrared i	emote control		BRC	4C65		
ления	Проводн	ой пульт дистанционного	управ-	BRC1E53A / BRC1E53B / BRC1E53C / BRC1D52			
	ления						
	Упрощен гостини	ный проводной пульт ДУ <i>г</i> Ц	І ЛЯ	BRC2E52C (с рекуперацией теплоты) / BRC3E52C (тепловой насос)			

Стандартные принадлежности: Руководство по установке и эксплуатации;Количество: 1;

Стандартные принадлежности: Материал кабельного зажима;Количество: 1;

Стандартные принадлежности: Пружинная шайба;Количество: 2;

Стандартные принадлежности: Винт с шестигранной головкой; Количество: 2;

Стандартные принадлежности: Простая шайба;Количество: 8;

Стандартные принадлежности: Винт с шестигранной головкой с шайбой;Количество: 49;

Стандартные принадлежности: Соединительная труба для газа;Количество: 1;

Стандартные принадлежности: Общие меры предосторожности;Количество: 1;

Электрическ	ие параметры		FXMQ200A	FXMQ250A			
Электропитание	Наименование		VN				
	Фаза		1~				
	Частота	Hz	50/60				
	Напряжение	V	220-240/220-230				
Ток - 50 Гц Мин. ток цепи (МСА)		A	4,3	5,2			
	Макс. ток предохранителя (MFA) A		6				
	Ток полной нагруз- Итого	A	3,9	4,7			
	ки (FLA)						
Ток - 60 Гц	Мин. ток цепи (МСА)	A	4,3	5,2			
	Макс. ток предохранителя (MFA) A		6				
	Ток полной нагруз- Итого	A	3,9	4,7			
	ки (FLA)						



3 Установки защитного устройства

3 - 1 Установки защитного устройства

FXMQ-A

Защитные устройства	FXMQ200AXVMB	FXMQ250AXVMB			
Плавкий предохранитель печатной					
платы	250V, 3.15A	250V, 3.15A			
Предохранитель печатной платы					
(привод вентилятора)	250V, 20A	250V, 20A			



4 Опции

4 - 1 Опции

FXMQ-A

		Доступность
Дополнительный комплект	Наименование продукта	FXMQ200AXVMB
		FXMQ250AXVMB
F×	BRC4C65	✓
Беспроводный пульт дистанционного управления	BRC4C66	✓
	BRC1D528	✓
5 × 5v	BRC1E53A7/B7/C7 ①②③	✓
Проводной пульт ДУ	BRC1H52W/S/K	✓
	BRC1H82W/S/K	✓
Упрощенный пульт ДУ (с кнопкой выбора режима работы)	BRC2E52C7	√
Упрощенный пульт ДУ (без кнопки выбора режима работы)	BRC3E52C7	√
Intelligent Tablet Controller	DCC601A51	√
Интеллектуальный сенсорный пульт	DCS601C51	✓
	DCS302C51	✓
Центральный пульт ДУ	DCS302CA61	✓
V 1	DCS301B51	√
Унифицированный пульт ВКЛ/ВЫКЛ	DCS301BA61	✓
Intelligent Touch Manager	DCM601A51	√
Адаптер с соединениями для 4 выходных сигналов	EKRP1C14	✓
Адаптер для подключения карточки-ключа и/или оконного контакта	BRP7A51 ④	√
Распределительный шкаф с зажимом заземления (2колодок)	KJB212AA	√
Распределительный шкаф с зажимом заземления (Зколодок)	KJB311AA	√
Жгут проводов для беспроводного внешнего датчика температуры	EKEWTSC-1 ⑤	✓
Адаптер проводки	KRP1C65	√
Проводной адаптер для дополнительного электрооборудования	KRP2A51	√
проводной адаптер для дополнительного электроооорудования	KRP4A51	✓
Проводной внешний датчик температуры	KRCS01-8B	✓
Внешний адаптер для наружного агрегата (монтаж на внутреннем агрегате)	DTA104A61	✓
Комплект дренажного насоса	BDU510B250VM	✓
Высокоэффективный фильтр: 65%	BAFM503A250	✓
Высокоэффективный фильтр: 90%	BAFH504A250	✓
Камера фильтра	BDD500B250	✓
Сменный фильтр с долгим сроком службы	BAFL502A250	√
Предварительный фильтр	BAFL501A250	√
Адаптер для нескольких агрегатов	DTA114A61	✓

Примечания

- ① Поддерживаются следующие языки: английский, немецкий, французский, итальянский, испанский, португальский и нидерландский.
- ③ Поддерживаются следующие языки: английский, чешский, хорватский, венгерский, словенский, румынский и болгарский.
- ③ Поддерживаются следующие языки: английский, русский, греческий, турецкий, польский, албанский и словацкий.
- 4 Возможно только в сочетании с пультом ДУ BRC4C* / BRC1D* / BRC1E* / BRC1H*.
- ⑤ EKEWTSC1-1 это жгут проводов для подключения опции К.RSS.
 К.RSS это неофициальная опция. Продажи данной опции производятся под ответственность структурных подразделений компании.





Таблицы производительности

5 - 1 Таблицы холодопроизводительности

FXMQ-A

			Температура воздуха в помещении												
Danssen	Cuanas	14,0	[°C WB]	16,0	[°C WB]	18,0	[°C WB]	19,0	[°C WB]	20,0	[°C WB]	22,0	[°C WB]	24,0	[°C WB]
Размер	Скорость вентилятора	20,0	[°C DB]	23,0	[°C DB]	26,0	[°C DB]	27,0	[°C DB]	28,0	[°C DB]	30,0	[°C DB]	32,0	[°C DB]
агрегата	вентилятора	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC	TC	SHC
	Н	12,4	11,2	16,4	13,8	20,4	16,2	22,4	16,9	24,4	17,5	28,8	18,9	33,5	20,2
200	M					Поп	равочный	і коэфф	ициент С).85 x H	1				
	L					Поп	авочный	і коэфф	ициент С	1.76 × I	Н				
	Н	16,2	14,3	20,8	17,3	25,6	20,1	28,0	20,9	30,5	21,7	35,8	23,1	41,4	24,1
250	М		Поправочный коэффициент 0.86 × Н Поправочный коэффициент 0.75 × Н												

- римечания

 1) ТС: Общая мощность [кВт]

 SHC: Производительность по явному теплу [кВт]

 H: Высокая

 М: Средчий

 L: Низкая
- 2) Температура снаружи 35°C DB

Нагрев

			Температура воздуха в помещении								
Размер	Скорость	16,0 [°C DB]	16,0 [°C DB] 18,0 [°C DB] 20,0 [°C DB] 21,0 [°C DB] 22,0 [°C DB]								
агрегата	вентилятора	TC	TC TC TC TC								
	Н	28,9	26,9	25,0	24,0	23,1	21,2				
200	M		Поправочный коэффициент 0.82 × H								
	L		Поп	равочный коэфф	ициент 0.72 × Н						
	Н	36,4	33,9	31,5	30,3	29,1	26,7				
250	M		Поправочный коэффициент 0.86 × H								
	L		Поправочный коэффициент 0.70 × H								

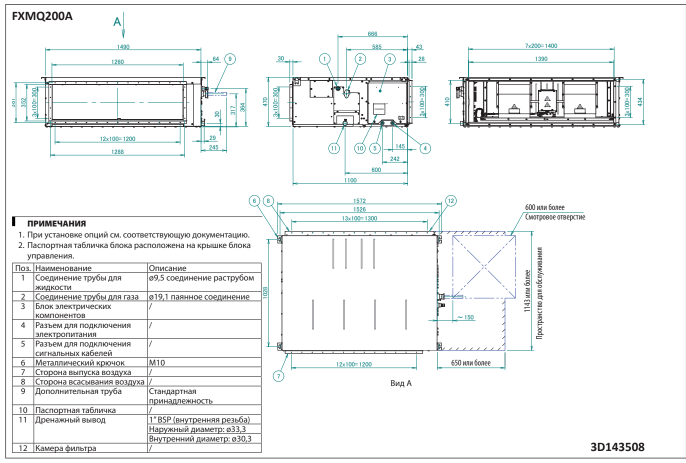
- ТС: Общая мощность [кВт]
 Н: Высокая
 М: Средний
 L: Низкая

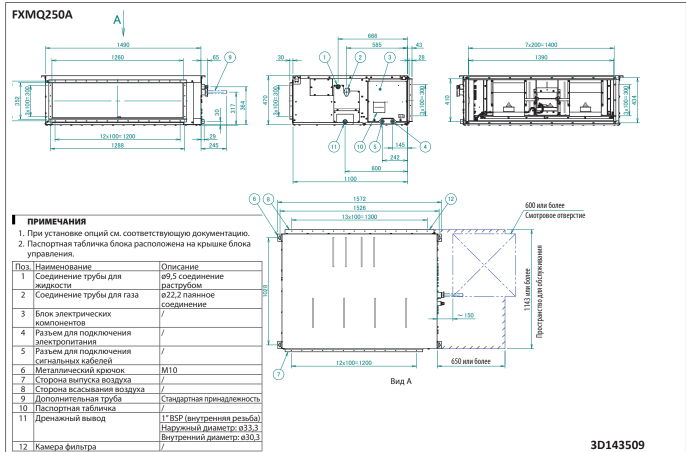
 Температура снаружи 7°C DB / 6°C WB



6 Размерные чертежи

6 - 1 Размерные чертежи



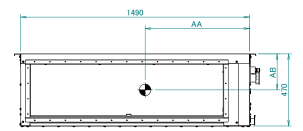


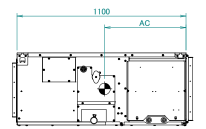


7 Центр тяжести

7 - 1 Центр тяжести

FXMQ-A



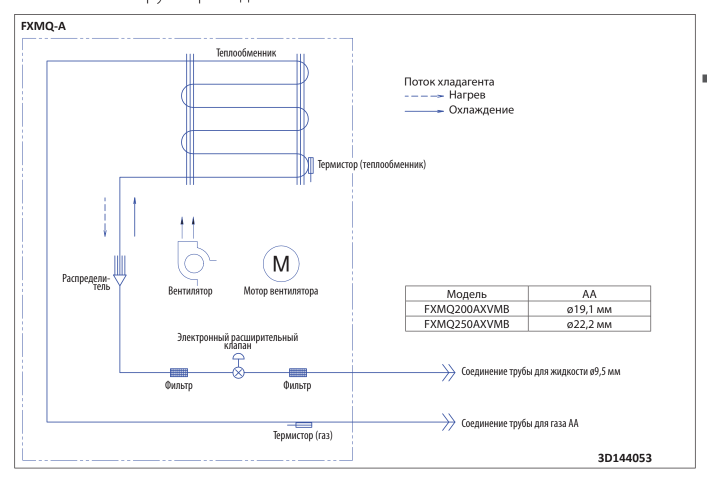


Модель	AA	AB	AC
FXMQ200AXVMB	680	235	500
FXMQ250AXVMB	700	255	510



8 Схемы трубопроводов

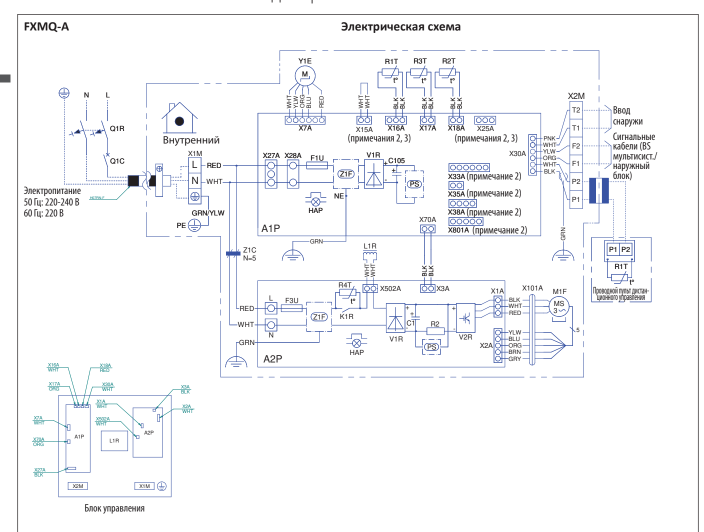
8 - 1 Схемы трубопроводов





9 Монтажные схемы

9 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза



	Внутренний блок					
A1P	Печатная плата (главная)					
A2P	Печатная плата (вентилятор)					
C1	Конденсатор					
C105	Конденсатор					
F1U	Предохранитель (Т, 3,15 A, 250 В)					
F3U	Предохранитель (Т, 6,3 A, 250 В)					
HAP	Индикатор					
K1R	Магнитное реле					
L1R	Реактор					
M1F	Мотор (внутренний вентилятор)					
NE	Заземление с защитой от помех					
Q1R	Устройство защитного отключения					
Q1C	Автоматический выключатель					
R2	Резистор (датчик тока)					
R1T	Термистор (воздух)					
R2T	Термистор (жидкость)					
R3T	Термистор (теплообменник)					
R4T	Термистор NTC (ограничение тока)					
V1R	Диодный мост					
V2R	Модуль питания					
PS	Импульсный источник питания					
X1M	Колодка зажимов (электропитание)					
X2M	Колодка зажимов (управление)					
X1A - X801A	Соединитель					
Y1E	Электронный расширительный клапан					
Z1F	Шумовой фильтр					
Z1C	Шумовой фильтр (ферритовый стержень)					
Прово	дной пульт дистанционного управления					
R1T	Термистор (воздух)					

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Ш : Клеммная колодка

: Соединитель

:: Подключение на месте

: Короткозамыкающий соединитель

- 2.X33A, X35A, X38A, X801A, X15A, X25A подключаются только при использовании дополнительных принадлежностей (опций), см. электрическую схему подключения соответствующей опции.
- X15A, X25A подключают при использовании комплекта дренажного насоса. Перед установкой комплекта дренажного насоса удалите короткозамыкающий соединитель, подключенный к X15A.

ЦВЕТА ПРОВОДОВВLK : Черный

ВLU : Синий YLW : Желтый BRN : Коричневый ORG : Оранжевый RED : Красный WHT : Белый

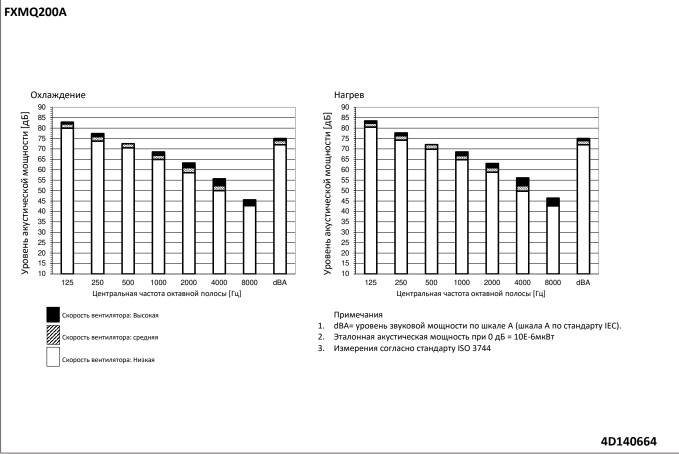
WHT : Белый GRN : Зеленый PNK : Розовый

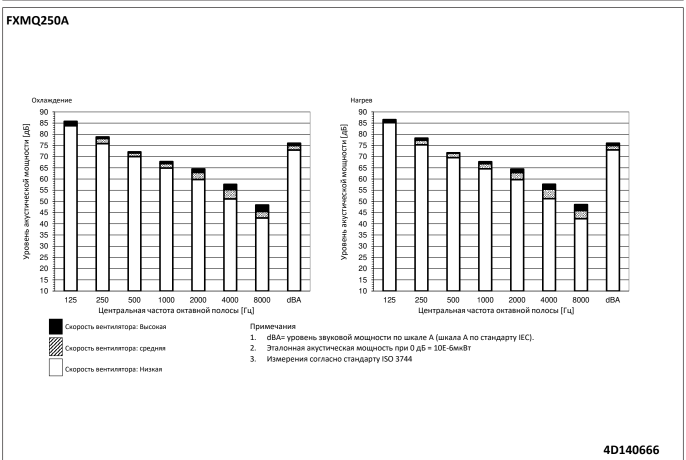
GRY : Серый



10 Данные об уровне шума

10 - 1 Спектр звуковой мощности

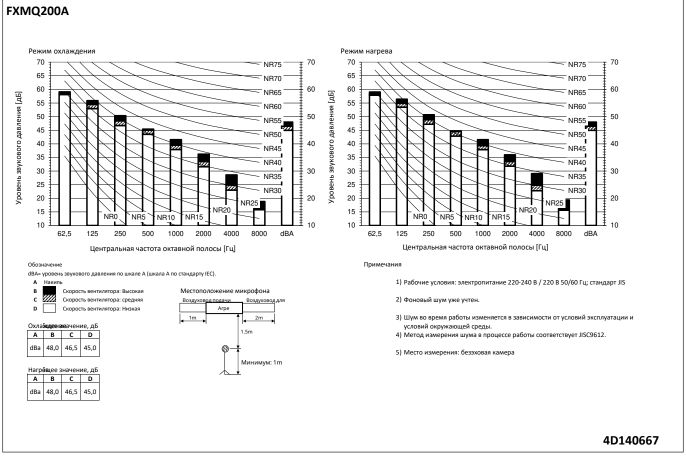


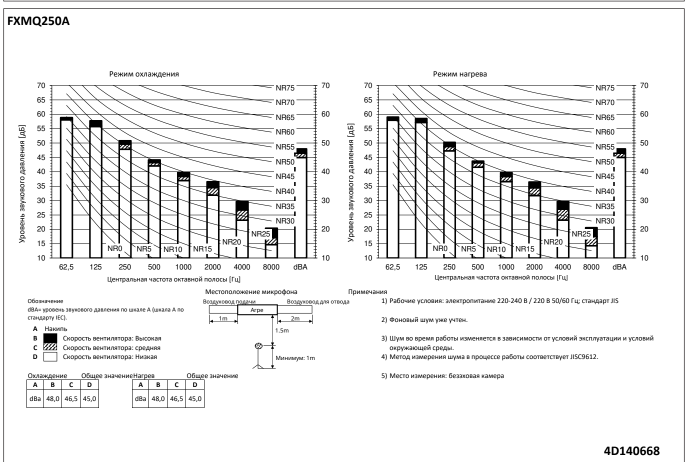




Данные об уровне шума

Спектр звукового давления

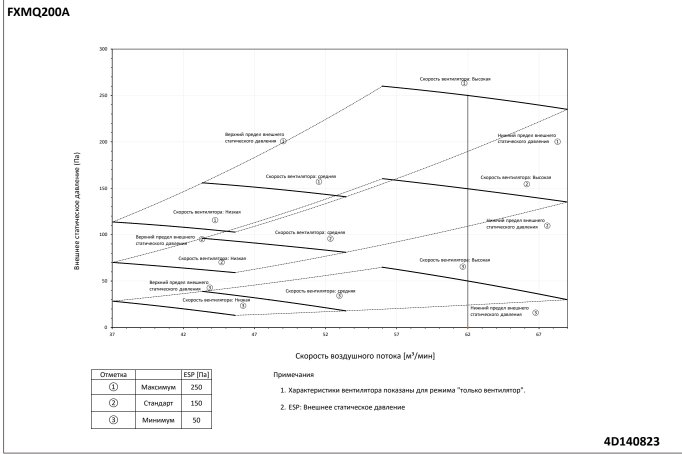


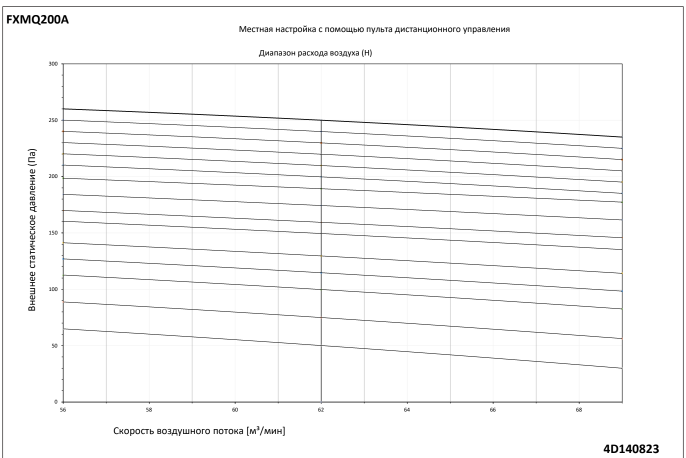




11 Характеристики вентилятора

11 - 1 Характеристики вентилятора

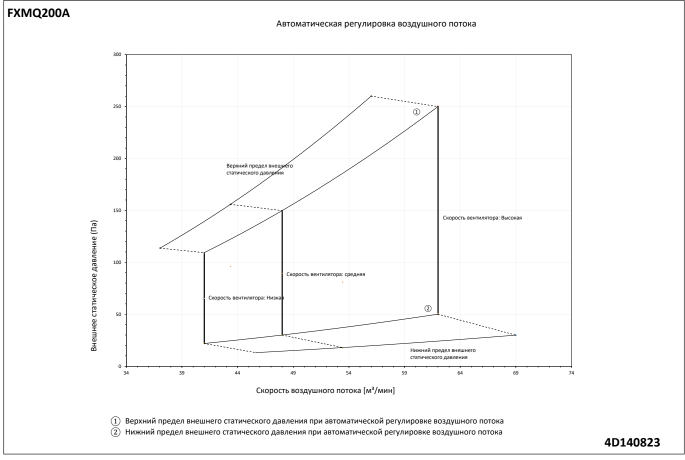


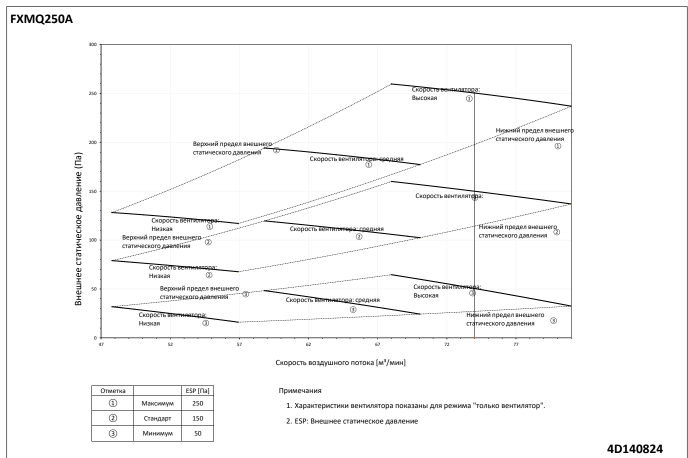




11 Характеристики вентилятора

11 - 1 Характеристики вентилятора

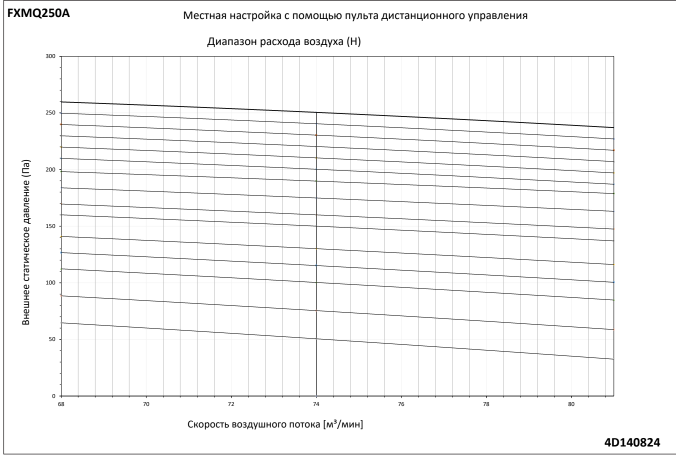


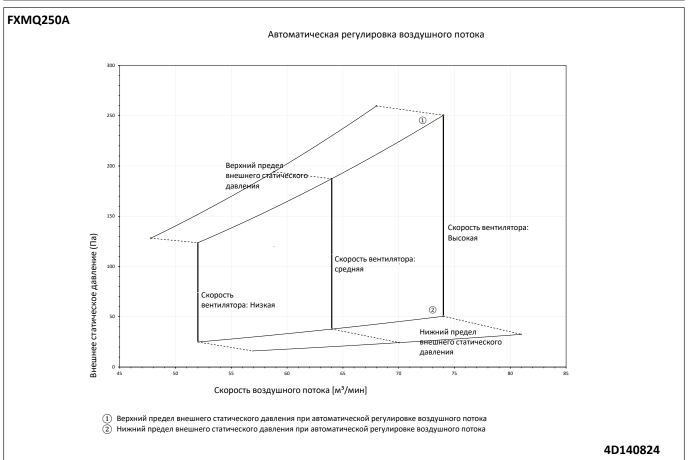




11 Характеристики вентилятора

11 - 1 Характеристики вентилятора





Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap · Zandvoordestraat 300 · 846	EEDRU22	11/2022	• BE 0412 120 336 • RPR Oostende (Responsible Editor) Настоящий буклет 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 прявиую или связанную гарантию относительно полноты, точности, надежности или соответствия конкретной цели ее содержания, а также продуктов и услуг, представленных в нем. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Компания Daikin Europe N.V. отназывается 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.