



Кондиционирование воздуха

Технические данные

Настенный тип



EEDRU15-204

FXAQ-P

СОДЕРЖАНИЕ

FXAQ-P

1	Характеристики.....	2
2	Технические характеристики.....	3
	Технические параметры	3
	Электрические параметры	3
3	Электрические параметры	5
	Электрические данные	5
4	Установки защитного устройства	6
5	Опции.....	7
6	Таблицы производительности.....	8
	Таблицы холодопроизводительности	8
	Таблицы теплопроизводительностей	9
7	Размерные чертежи	10
8	Схемы трубопроводов	12
9	Монтажные схемы	13
	Монтажные схемы - Одна фаза	13
10	Данные об уровне шума	14
	Спектр звукового давления	14

1 Характеристики

Для помещений без подвесных потолков и свободного пространства на полу

- Плоская, стильная лицевая панель отлично вписывается в любой интерьер и легко моется
- Простая установка в новых и отремонтированных помещениях
- Блоки 15-го типоразмера специально разработаны для небольших и хорошо теплоизолированных помещений, таких как гостиничные номера, небольшие офисы ...
- Сниженное потребление энергии благодаря использованию электродвигателя вентилятора постоянного тока специальной конструкции
- The air is comfortably spread up- and downwards thanks to 5 different discharge angles that can be programmed via the remote control
- Техобслуживание может легко выполняться с лицевой стороны блока

1



С инвертором



Режим работы во время Вашего отсутствия



Только вентилятор



Автоматическое переключение режимов охлаждения-нагрева



Тихая работа



Автоматическое вертикальное изменение положения жалюзийной решетки



Ступенчатое регулирование скорости вентилятора



Режим снижения влажности



Воздушный фильтр



Недельный таймер



Пульт дистанционного управления



Проводной пульт дистанционного управления



Централизованное управление



Автоматический перезапуск



Самодиагностика



Несколько арендаторов



Комплект дренажного насоса

2 Технические характеристики

2-1 Технические параметры				FXAQ15P	FXAQ20P	FXAQ25P	FXAQ32P	FXAQ40P	FXAQ50P	FXAQ63P			
Холодопроизводительность	Ном.	кВт		1,7 (1)	2,2 (1)	2,8 (1)	3,6 (1)	4,5 (1)	5,6 (1)	7,1 (1)			
Теплопроизводительность	Ном.	кВт		1,9 (2)	2,5 (2)	3,2 (2)	4,0 (2)	5,0 (2)	6,3 (2)	8,0 (2)			
Входная мощность - 50 Гц	Охлаждение	Ном.	кВт	0,017	0,019	0,028	0,030	0,020	0,033	0,050			
	Нагрев	Ном.	кВт	0,025	0,029	0,034	0,035	0,020	0,039	0,060			
Размеры	Блок	Высота	мм	290									
		Ширина	мм	795				1.050					
		Глубина	мм	238									
Вес	Блок	кг		11				14					
Корпус	Цвет			Белый (3.0Y8.5/0.5)									
Теплообменник	Ряды	Количество		2									
	Шаг ребер		мм	1,4									
	Лицевая сторона		м	0,161				0,213					
	Ступени	Количество		14									
Вентилятор	Тип	Вентилятор, обеспечивающий поток воздуха в двух направлениях											
	Расход воздуха - 50Гц	Охлаждение	Выс.	м /мин	7,0	7,5	8	8,5	12	15	19		
		Нагрев	Низк.	м /мин	4,5		5	5,5	9	12	14		
Двигатель вентилятора	Модель	QCL9661M							QCL9686M				
	Мощность	Выс.	W	40				43					
	Привод	Прямая передача											
Воздушный фильтр	Тип	Моющаяся полимерная сетка											
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБ(А)	52,0	53,0	54,0	55,5	57,0	60,0	65,0			
		Низк.	дБ(А)	34,0				35,0	36,0	37,5	39,0	42,0	47,0
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс.	дБ(А)	34,0				35,0	36,0	37,5	39,0	42,0	47,0
		Низк.	дБ(А)	29,0				34,0			36,0	39,0	
Хладагент	Тип	R-410A											
	Регулирование	Электронный расширительный клапан											
Подсоединения труб	Жидкость	Тип	Раструб										
		НД	мм	6,35						9,52			
	Газ	Тип	Раструб										
		НД	мм	12,7						15,9			
	Дренаж	VP13 (I.D. 13/O.D. 18)											
Звукопоглощающая изоляция	Пенополистирол / полиэтилен												
Регулирование температуры	Микропроцессорный термостат для охлаждения и обогрева												
Защитные устройства	Оборудование	01	Плавкий предохранитель										
Системы управления	ИК пульт дист. управления	BRC7EB518											
	Проводной пульт ДУ	BRC1E52A/B / BRC1D52											
	Упрощенный проводной пульт ДУ для гостиниц	-											

Стандартные аксессуары : Руководство по установке и эксплуатации;

Стандартные аксессуары : Монтажная панель;

Стандартные аксессуары : Бумажная схема для установки;

Стандартные аксессуары : Изоляционная лента;

Стандартные аксессуары : Зажимы;

Стандартные аксессуары : Винты;

2-2 Электрические параметры				FXAQ15P	FXAQ20P	FXAQ25P	FXAQ32P	FXAQ40P	FXAQ50P	FXAQ63P	
Электропитание	Наименование	V1									
	Фаза	1~									
	Частота	Гц	50								
	Напряжение	V	220-240								
Диапазон напряжений	Мин.	%	-10								
	Макс.	%	10								
Ток - 50 Гц	Мин. ток цепи (MCA)	A	0,3		0,4			0,5		0,6	
	Макс. ток предохранителя (MFA)	A	16								
	Ток полной нагрузки (FLA)	Общая	A	0,2		0,3			0,4		0,5

2 Технические характеристики

Примечания

(1) Охлаждение: темп. в помещении: 27°CDB, 19,0°CWB; темп. наружного воздуха 35°CDB; эквивалентная длина трубопроводов: 5м (горизонт.)

(2) Нагрев: темп. в помещении: 20°CDB; темп. наружного воздуха 7°CDB, 6°CWB; эквивалентная длина труб с хладагентом: 5м (горизонт.)

Приведенные производительности представляют собой «нетто»-величины, в которых учтено снижение холодопроизводительности (или соответственно теплопроизводительности), связанное с нагревом двигателя вентилятора внутреннего блока.

Величина уровня звука измеряется в беззвучном помещении.

Шум при работе различается в зависимости от характера работы и окружающих условий

Уровень звукового давления измерен с помощью микрофона, расположенного на расстоянии 1 м от блока.

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 16А

Выделите размер провода на основании значения MCA

Вместо предохранителя используйте размыкатель цепи

Содержит фторированные парниковые газы

3 Электрические параметры

3 - 1 Электрические данные

FXAQ-P

Модель	Блоки			Электропитание		IFM		Вход (Вт)	
	Гц	В	Диапазон напряжения	MCA	MFA	кВт	FLA	Охлаждение	Нагрев
FXAQ15P	50	220-240	Макс. 264 Мин. 198	0,3	16	0,040	0,2	17	25
FXAQ20P				0,3	16	0,040	0,2	19	29
FXAQ25P				0,4	16	0,040	0,3	28	34
FXAQ32P				0,4	16	0,040	0,3	30	35
FXAQ40P				0,4	16	0,043	0,3	20	20
FXAQ50P				0,5	16	0,043	0,4	33	39
FXAQ63P				0,6	16	0,043	0,5	50	60

ОБОЗНАЧЕНИЯ

- MCA : Мин. ток в контуре (А)
MFA : Макс. Ток предохранителя (см. примечание 5)
кВт : Номинальная выходная мощность двигателя вентилятора (кВт)
FLA : Полный ток нагрузки (А)
IFM : Мотор вентилятора внутри

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Диапазон напряжения
Устройства подходят для использования в электрических системах, где подаваемое на разъемы блока напряжение не ниже и не выше указанных выше пределов.
2. Максимально допустимое различие напряжения фаз составляет 2%.
3. MCA/MFA
MCA = 1,25 x FLA
MFA ≤ 4 x FLA
(Следующий меньший стандартный номинал предохранителя. Мин. 16 А)
4. Сечение проводника следует выбирать по MCA.
5. Используйте выключатель-автомат вместо плавкого предохранителя.

4D065086B

4 Установки защитного устройства

4 - 1 Установки защитного устройства

FXAQ-P

Защитные устройства		20	25	32	40	50	63
FXAQ-P	Предохранитель печатной платы	250 В 3,15 А					
	Термопредохранитель двигателя вентилятора	°C	-				
	Термозащита двигателя вентилятора	°C	-				

4D034906P

5 Опции

5 - 1 Опции

FXAQ-P

№	Позиция		Тип	FXAQ-P	
1	Дистанционное управление	Инфракрасное	H/P	BRC7EA618	
			C/O	BRC7EA619	
		проводочный	BRC1C517 • BRC1D52 • BRC1E51A7		
2	Упрощенное дистанционное управление			-	
3	Дистанционное управление для применения в гостинице			-	
4	Адаптер для электропроводки			-	
5-1	Проводной адаптер для доп. элект. оборуд. (1)			* KRP2A51	
				* KRP2A61	
5-1	Проводной адаптер для доп. элект. оборуд. (2)			* KRP4AA51	
6	Удаленный датчик			KRCS01-1B	
7	Установочная коробка для адаптера PCB.			Примечание 2,3 KRP4AA93	
8	Центральное дистанционное управление			DCS302C51	
				DCS302CA61	
8-1	Электрический блок с выводом заземления (3 блока)			KJB311AA	
9	Общий контроллер включения/отключения (ON/OFF)			DCS301B51	
9-1	Электрический блок с выводом заземления (2 блока)			DCS301BA61	
9-2	Помехоподавляющий фильтр (только для использования с электромагнитным интерфейсом)			KJB212AA	
10	Таймер расписания			KEK26-1A	
				DST301B51	
11	Адаптер внешнего управления для наружного блока (устанавливается на внутренних блоках)			DST301BA61	
				*DTA104A51	
12	Адаптер для нескольких блоков			*DTA104A61	
				*DTA114A61	

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Установочная коробка (№ 7) необходима для каждого адаптера, отмеченного *.
2. На каждой установочной коробке возможна установка до 2 адаптеров.
3. На каждом внутреннем блоке может быть установлена только одна установочная коробка.
4. На каждом внутреннем блоке могут быть установлены до 2 установочных коробок.
5. Установочная коробка (№ 7) необходима для второго адаптера.
6. Установочная коробка (№ 7) необходима для каждого адаптера.

3D023974R

6 Таблицы производительности

6 - 1 Таблицы холодопроизводительности

FXAQ-P

ТС: Общая производительность (кВт) SHC: Производительность по сухому теплу (кВт)

Типоразмер блока	Снаружи, °C сух.т.	Температура воздуха внутри помещения: °C сух.т.													
		14,0 вл.т.		16,0 вл.т.		18,0 вл.т.		19,0 вл.т.		20,0 вл.т.		22,0 вл.т.		24,0 вл.т.	
		20,0 сух.т.		23,0 сух.т.		26,0 сух.т.		27,0 сух.т.		28,0 сух.т.		30,0 сух.т.		32,0 сух.т.	
		ТС	SHC	ТС	SHC	ТС	SHC	ТС	SHC	ТС	SHC	ТС	SHC	ТС	SHC
15	35,0	1,1	1,1	1,4	1,4	1,6	1,4	1,7	1,5	1,8	1,5	1,8	1,4	1,9	1,4
20	35,0	1,5	1,5	1,8	1,8	2,1	1,9	2,2	1,9	2,3	1,9	2,4	1,9	2,4	1,8
25	35,0	1,9	1,8	2,3	2,0	2,6	2,2	2,8	2,2	3,0	2,2	3,0	2,2	3,1	2,1
32	35,0	2,4	2,2	2,9	2,4	3,4	2,6	3,6	2,7	3,8	2,7	3,9	2,6	4,0	2,5
40	35,0	3,0	2,9	3,6	3,3	4,2	3,7	4,5	3,5	4,7	3,6	4,9	3,4	5,0	3,1
50	35,0	3,8	3,2	4,5	3,7	5,2	4,1	5,6	4,2	5,9	4,3	6,0	4,1	6,2	3,8
63	35,0	4,8	4,1	5,7	4,6	6,6	5,1	7,1	5,3	7,5	5,4	7,7	5,2	7,8	4,7

CA12A426

6 Таблицы производительности

6 - 2 Таблицы теплопроизводительностей

FXAQ-P

Типоразмер блока	Наружная температура воздуха		ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ, °C сух.т.					
			16,0	18,0	20,0	21,0	22,0	24,0
	°C сух.т.	°C вл.т.	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт	кВт
15	7,0	6,0	2,0	2,0	1,9	1,8	1,8	1,7
20	7,0	6,0	2,6	2,6	2,5	2,4	2,3	2,2
25	7,0	6,0	3,4	3,4	3,2	3,1	3,0	2,8
32	7,0	6,0	4,2	4,2	4,0	3,9	3,7	3,5
40	7,0	6,0	5,2	5,2	5,0	4,8	4,7	4,4
50	7,0	6,0	6,6	6,6	6,3	6,1	5,9	5,5
63	7,0	6,0	8,4	8,4	8,0	7,7	7,5	7,0

7 Размерные чертежи

7 - 1 Размерные чертежи

7

FXAQ15-32P

3D065064A

№	Название	Описание
1	Передняя панель	
2	Передняя решетка	
3	Выход для воздуха	
4	Трубка для газа	Ø12,7 мм соединение раструбом
5	Трубка для жидкости	Ø6,4 мм соединение раструбом
6	Сливной шланг	VP13 (Внешний диам. Ø18)
7	Заземленный терминал	M4
8	Отверстие для подключения труб с правой стороны	
9	Отверстие для подключения труб с левой стороны	

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Расположение заводской таблички данных устройства: Правая сторона корпуса.
- 2 Если используется инфракрасное дистанционное управление, то в этом положении будет ресивер сигнала. Более подробная информация приведена на схеме инфракрасного дистанционного управления.

FXAQ40-50P

3D065065A

№	Название	Описание
1	Передняя панель	
2	Передняя решетка	
3	Выход для воздуха	
4	Трубка для газа	Ø12,7 мм соединение раструбом
5	Трубка для жидкости	Ø6,4 мм соединение раструбом
6	Сливной шланг	VP13 (Внешний диам. Ø18)
7	Заземленный терминал	M4
8	Отверстие для подключения труб с правой стороны	
9	Отверстие для подключения труб с левой стороны	

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Расположение заводской таблички данных устройства: Правая сторона корпуса.
- 2 Если используется инфракрасное дистанционное управление, то в этом положении будет ресивер сигнала. Более подробная информация приведена на схеме инфракрасного дистанционного управления.

7 Размерные чертежи

7 - 1 Размерные чертежи

FXAQ63P

3D065066A

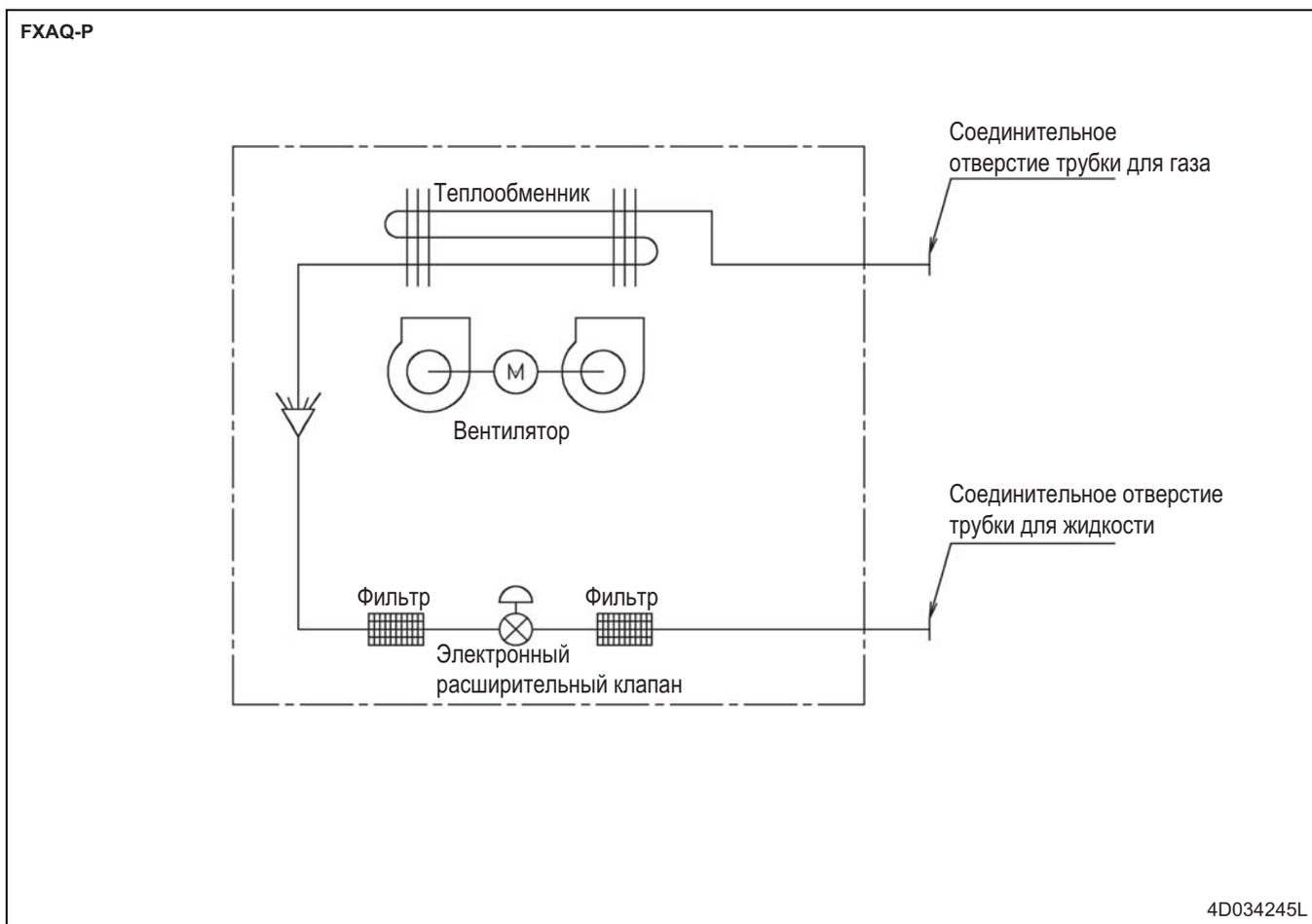
№	Название	Описание
1	Передняя панель	
2	Передняя решетка	
3	Выход для воздуха	
4	Трубка для газа	Ø15,9мм соединение раструбом
5	Трубка для жидкости	Ø9,5мм соединение раструбом
6	Сливной шланг	VP13 (Внешний диам. Ø18)
7	Заземленный терминал	M4
8	Отверстие для подключения труб с правой стороны	
9	Отверстие для подключения труб с левой стороны	

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Расположение заводской таблички данных устройства: Правая сторона корпуса.
- 2 Если используется инфракрасное дистанционное управление, то в этом положении будет ресивер сигнала. Более подробная информация приведена на схеме инфракрасного дистанционного управления.

8 Схемы трубопроводов

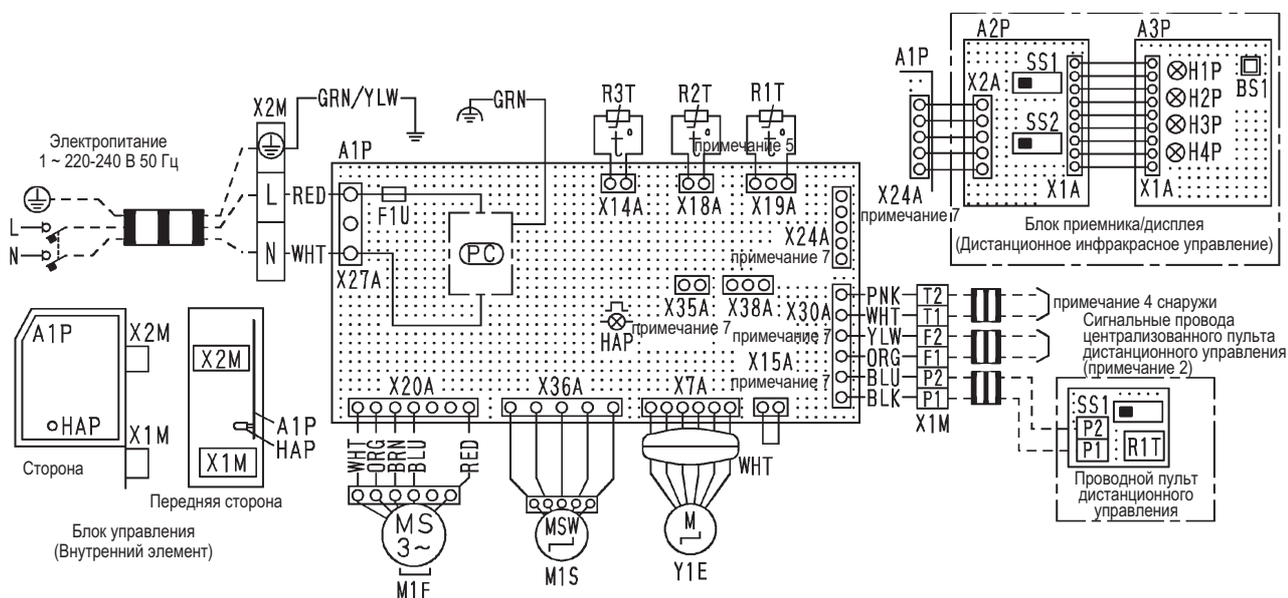
8 - 1 Схемы трубопроводов



9 Монтажные схемы

9 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза

FXAQ-P



Внутренний элемент		Приемник/Дисплей (подключен к инфракрасному дистанционному управлению)		Соединитель для опций	
A1P	Печатная панель	A2P	Печатная панель	X15A	Соединитель (поплавокный переключатель)
F1U	Предохранитель (Т, 3,15 АН, 250 В)	A3P	Печатная панель	X24A	Коннектор (ИК дистанционное управление)
HAP	Светодиод (сервисный монитор - зеленый)	BS1	Кнопка (вкл/выкл)	X35A	Коннектор (адаптер группового контроля)
M1F	Двигатель (внутренний вентилятор)	H1P	Светодиод (Вкл - красный)	X38A	Соединитель (адаптер для нескольких помещений)
M1S	Двигатель (поворачивающая задвижка)	H2P	Светодиод (Таймер - зеленый)		
R1T	Термистор (воздушный)	H3P	Светодиод (Сигнал фильтра - красный)		
R2T	Термистор (змеевик - жидкость)	H4P	Светодиод (размораживание - оранжевый)		
R3T	Термистор (змеевик - газ)	SS1	Селекторный переключатель (основной/вспомогательный)		
X1M	Клеммная колодка (управление)	SS2	Селектор (установка беспроводного адреса)		
X2M	Клеммная колодка (электропитание)	Проводной пульт дистанционного управления			
Y1E	Электронный расширительный клапан	R1T	Термистор (воздушный)		
PC	Контур питания	SS1	Селекторный переключатель (основной/вспомогательный)		

	GRN: зеленый
PNK: розовый	WHT: белый
YLW: желтый	ORG: оранжевый
BLU: синий	BLK: черный
RED: красный	BRN: коричневый

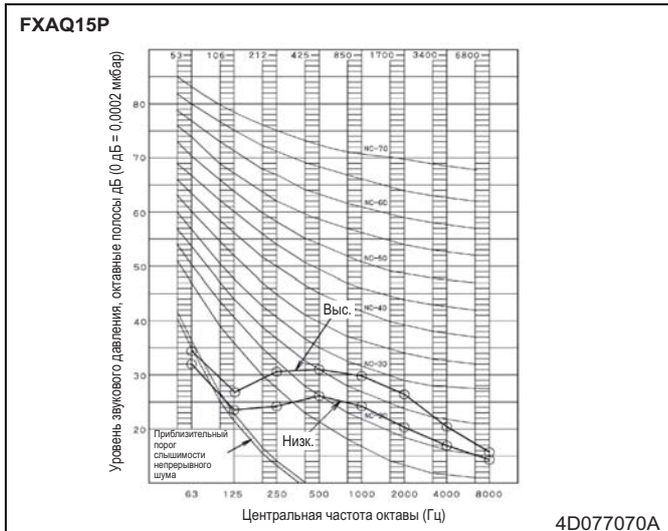
3D076497

ПРИМЕЧАНИЯ

- : вывод, □□□ : соединитель, ⊕ : защитное заземление (болт), ≡ : подключения на месте, ≡ : соединитель, ≡ : бесшумное заземление
- При использовании центрального пульта дистанционного управления подсоедините его к блоку в соответствии с входящими в комплект инструкциями по установке.
- Изображен короткозамыкающий соединитель.
- При подключении входных проводов снаружи принудительное выключение или управление включением/выключением может осуществляться с пульта дистанционного управления. Более подробная информация приведена в руководстве по установке, прилагаемом к аппарату.
- Модель дистанционного управления различна в зависимости от системы сочетания. Перед подключением проверьте технические данные, каталоги и т.п.
- Проверьте установку селекторного переключателя (SS1, SS2) проводного и беспроводного инфракрасного дистанционного управления по руководству по установке, техническим данным и т.д.
- X15A, X24A, X35A и X38A подключаются при использовании дополнительных принадлежностей.

10 Данные об уровне шума

10 - 1 Спектр звукового давления



ПРИМЕЧАНИЯ

1 Общий (дБ):

Шкала	Режим	
	Выс.	Низк.
A	34,0	29,0
C	38,3	34,5

(Фоновый шум (B, G, N) уже спрямлен)
 Условия эксплуатации:
 Источник питания: 220-240 В 50 Гц
 Охлаждение:
 температура возвращающегося воздуха: 27°C сух.т., 19°C вл.т.
 температура наружного воздуха: 35°C сух.т., 24°C вл.т.
 Отопление:
 температура возвращающегося воздуха: 20°C сух.т., 15°C вл.т.
 температура наружного воздуха: 7°C сух.т., 6°C вл.т.

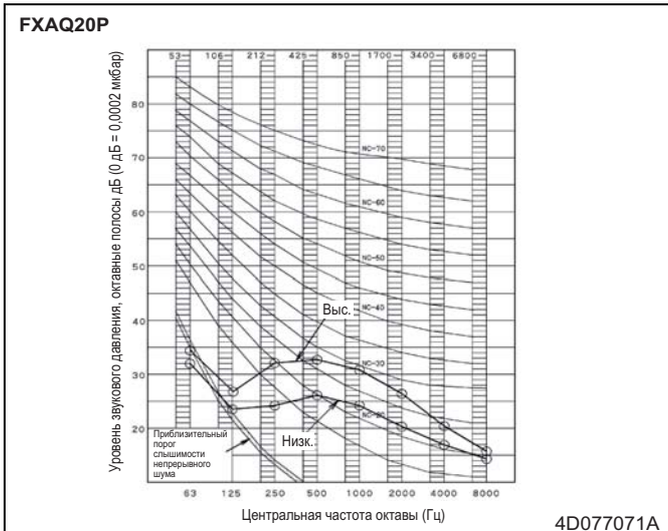
3 Уровень мощности (дБ)

Режим	
Выс.	Низк.
52,0	45,0

4 Место измерения: безэховая камера
 5 Местоположение микрофона

Микрофон

Примечание: Рабочий шум зависит от режима работы и внешних условий.



ПРИМЕЧАНИЯ

1 Общий (дБ):

Шкала	Режим	
	Выс.	Низк.
A	35,0	29,0
C	39,5	34,5

(Фоновый шум (B, G, N) уже спрямлен)
 Условия эксплуатации:
 Источник питания: 220-240 В 50 Гц
 Охлаждение:
 температура возвращающегося воздуха: 27°C сух.т., 19°C вл.т.
 температура наружного воздуха: 35°C сух.т., 24°C вл.т.
 Отопление:
 температура возвращающегося воздуха: 20°C сух.т., 15°C вл.т.
 температура наружного воздуха: 7°C сух.т., 6°C вл.т.

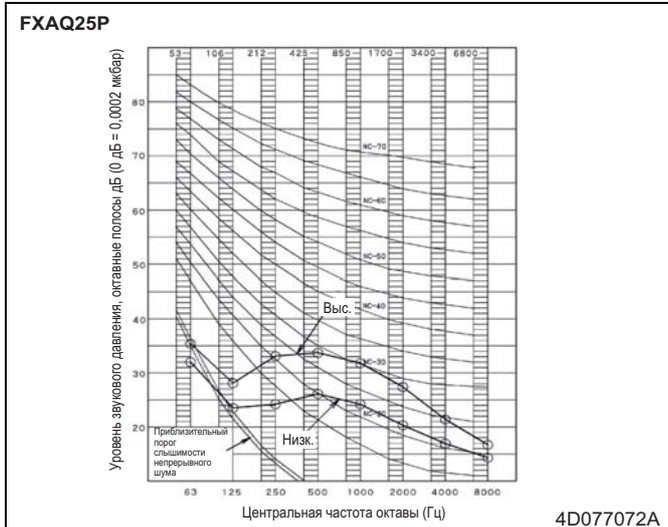
3 Уровень мощности (дБ)

Режим	
Выс.	Низк.
53,0	45,0

4 Место измерения: безэховая камера
 5 Местоположение микрофона

Микрофон

Примечание: Рабочий шум зависит от режима работы и внешних условий.



ПРИМЕЧАНИЯ

1 Общий (дБ):

Шкала	Режим	
	Выс.	Низк.
A	36,0	29,0
C	40,5	34,5

(Фоновый шум (B, G, N) уже спрямлен)
 Условия эксплуатации:
 Источник питания: 220-240 В 50 Гц
 Охлаждение:
 температура возвращающегося воздуха: 27°C сух.т., 19°C вл.т.
 температура наружного воздуха: 35°C сух.т., 24°C вл.т.
 Отопление:
 температура возвращающегося воздуха: 20°C сух.т., 15°C вл.т.
 температура наружного воздуха: 7°C сух.т., 6°C вл.т.

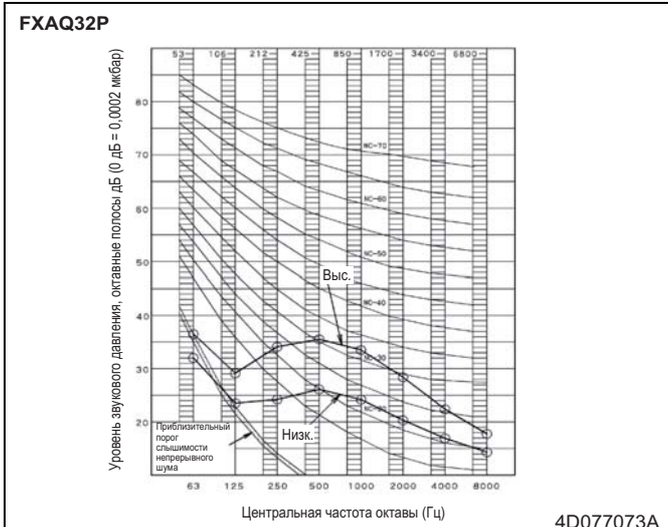
3 Уровень мощности (дБ)

Режим	
Выс.	Низк.
54,0	45,0

4 Место измерения: безэховая камера
 5 Местоположение микрофона

Микрофон

Примечание: Рабочий шум зависит от режима работы и внешних условий.



ПРИМЕЧАНИЯ

1 Общий (дБ):

Шкала	Режим	
	Выс.	Низк.
A	37,5	29,0
C	43,0	34,5

(Фоновый шум (B, G, N) уже спрямлен)
 Условия эксплуатации:
 Источник питания: 220-240 В 50 Гц
 Охлаждение:
 температура возвращающегося воздуха: 27°C сух.т., 19°C вл.т.
 температура наружного воздуха: 35°C сух.т., 24°C вл.т.
 Отопление:
 температура возвращающегося воздуха: 20°C сух.т., 15°C вл.т.
 температура наружного воздуха: 7°C сух.т., 6°C вл.т.

3 Уровень мощности (дБ)

Режим	
Выс.	Низк.
55,5	45,0

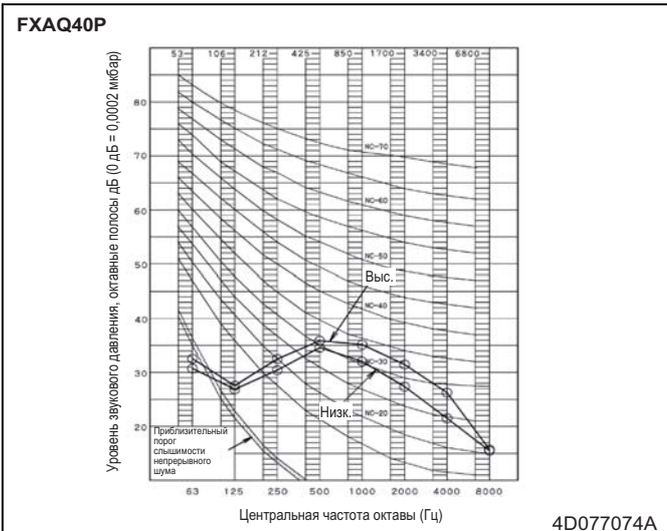
4 Место измерения: безэховая камера
 5 Местоположение микрофона

Микрофон

Примечание: Рабочий шум зависит от режима работы и внешних условий.

10 Данные об уровне шума

10 - 1 Спектр звукового давления



ПРИМЕЧАНИЯ

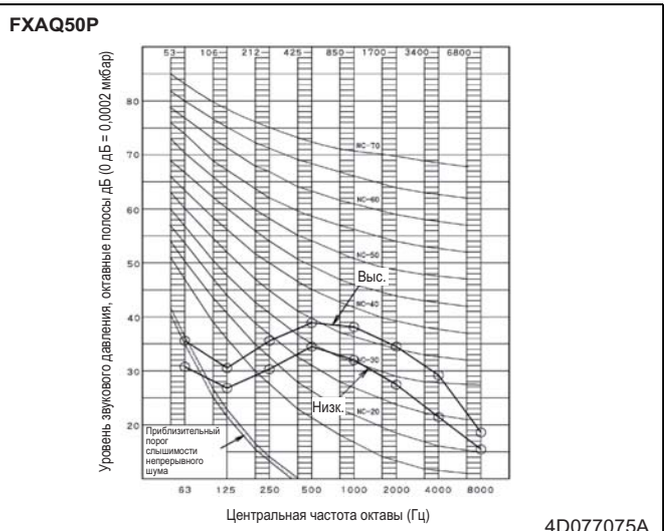
- Общий (дБ):

Шкала	Режим	
	Выс.	Низк.
A	39,0	34,0
C	41,0	39,0
- (Фоновый шум (В, G, N) уже спрямлен)
 Условия эксплуатации:
 Источник питания: 220-240 В 50 Гц
 Охлаждение:
 температура возвращающегося воздуха: 27°C сух.т., 19°C вл.т.
 температура наружного воздуха: 35°C сух.т., 24°C вл.т.
 Отопление:
 температура возвращающегося воздуха: 20°C сух.т., 15°C вл.т.
 температура наружного воздуха: 7°C сух.т., 6°C вл.т.
- Уровень мощности (дБ)

Режим	
Выс.	Низк.
57,0	50,0
- Место измерения: безэховая камера
- Местоположение микрофона

Микрофон

Примечание: Рабочий шум зависит от режима работы и внешних условий.



ПРИМЕЧАНИЯ

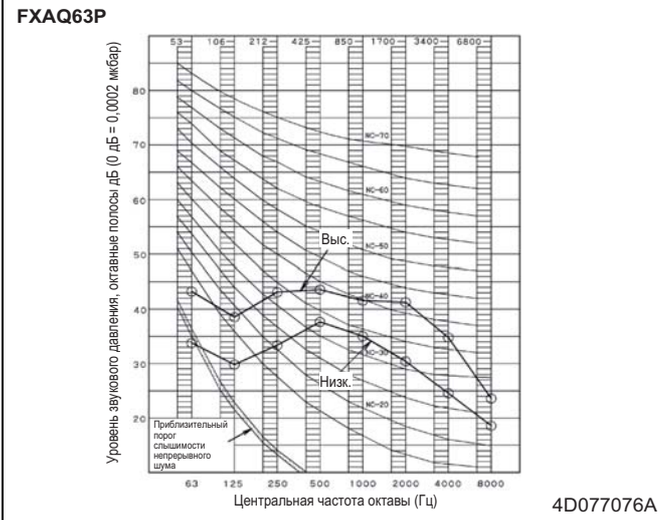
- Общий (дБ):

Шкала	Режим	
	Выс.	Низк.
A	42,0	36,0
C	44,0	39,0
- (Фоновый шум (В, G, N) уже спрямлен)
 Условия эксплуатации:
 Источник питания: 220-240 В 50 Гц
 Охлаждение:
 температура возвращающегося воздуха: 27°C сух.т., 19°C вл.т.
 температура наружного воздуха: 35°C сух.т., 24°C вл.т.
 Отопление:
 температура возвращающегося воздуха: 20°C сух.т., 15°C вл.т.
 температура наружного воздуха: 7°C сух.т., 6°C вл.т.
- Уровень мощности (дБ)

Режим	
Выс.	Низк.
60,0	52,0
- Место измерения: безэховая камера
- Местоположение микрофона

Микрофон

Примечание: Рабочий шум зависит от режима работы и внешних условий.



ПРИМЕЧАНИЯ

- Общий (дБ):

Шкала	Режим	
	Выс.	Низк.
A	47,0	39,0
C	49,8	42,0
- (Фоновый шум (В, G, N) уже спрямлен)
 Условия эксплуатации:
 Источник питания: 220-240 В 50 Гц
 Охлаждение:
 температура возвращающегося воздуха: 27°C сух.т., 19°C вл.т.
 температура наружного воздуха: 35°C сух.т., 24°C вл.т.
 Отопление:
 температура возвращающегося воздуха: 20°C сух.т., 15°C вл.т.
 температура наружного воздуха: 7°C сух.т., 6°C вл.т.
- Уровень мощности (дБ)

Режим	
Выс.	Низк.
65,0	55,0
- Место измерения: безэховая камера
- Местоположение микрофона

Микрофон

Примечание: Рабочий шум зависит от режима работы и внешних условий.



Данные продукты не входят в объем программы сертификации Eurovent

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 прямую 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. 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.

BARCODE

Daikin products are distributed by: