



Кондиционирование воздуха

Технические данные

Полностью плоский кассетный



EEDRU15-204

FXZQ-A

СОДЕРЖАНИЕ

FXZQ-A

1	Характеристики.....	2
2	Технические характеристики.....	4
	Технические параметры	4
	Электрические параметры	5
3	Электрические параметры	6
	Электрические данные	6
4	Установки защитного устройства	7
5	Опции.....	8
6	Таблицы производительности.....	9
	Таблицы холодопроизводительности	9
	Таблицы теплопроизводительностей	10
7	Размерные чертежи	11
8	Центр тяжести	12
9	Схемы трубопроводов	13
10	Монтажные схемы	14
	Монтажные схемы - Одна фаза	14
11	Данные об уровне шума	15
	Спектр звукового давления	15
12	Схемы распределения воздушных потоков	18
	Схема распределения воздушных потоков - Охлаждение	18
	Схема распределения воздушных потоков - Нагрев	21

1 Характеристики

Уникальный дизайн: полностью встраивается в подвесной потолок

- Идеальная интеграция в стандартные архитектурные потолочные плитки
- Сочетание прекрасного дизайна и технического совершенства с элегантной белой или комбинированной серебристой и белой отделкой корпуса
- Два дополнительных интеллектуальных датчика повышают энергоэффективность и комфорт. Датчик движения изменяет заданное значение температуры в помещении в пределах 1°C, если в помещении никого нет; заданное значение температуры можно изменять в пределах 2, 3 или 4°C. Датчик также автоматически направляет поток воздуха в сторону от людей во избежание сквозняков. Инфракрасный датчик температуры у пола определяет среднюю температуру у пола и обеспечивает равномерное распределение тепла от потолка до пола, не давая вашим ногам замерзнуть
- Блоки 15-го типоразмера специально разработаны для небольших и хорошо теплоизолированных помещений, таких как гостиничные номера, небольшие офисы ...
- Индивидуальное управление заслонками позволяет легко управлять одной или несколькими заслонками с помощью пульта ДУ. Если необходимо полностью закрыть или заблокировать заслонку при изменении интерьера помещения, то потребуется опционный 'элемент уплотнения воздуховыпускного отверстия'.
- Уменьшенное потребление электроэнергии благодаря использованию специально разработанного теплообменника с трубками малого диаметра, двигателя постоянного тока и дренажного насоса.
- Воздухозабор свежего воздуха включен в саму систему, что снижает затраты на монтаж и устраняет необходимость в дополнительной вентиляции
- Стандартный дренажный насос с высотой нагнетания 850 мм делает установку более гибкой и быстрой



С инвертором



Датчик присутствия и напольный датчик



Режим работы во время Вашего отсутствия



Только вентилятор



Защита от сквозняков



Автоматическое переключение режимов охлаждения-нагрева



Тихая работа



Предотвращение загрязнения потолка



Раздельное управление заслонками



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

1 Характеристики



Самодиагностика



Несколько арендаторов



Комплект дренажного насоса

2 Технические характеристики

2-1 Технические параметры				FXZQ15A	FXZQ20A	FXZQ25A	FXZQ32A	FXZQ40A	FXZQ50A	
Холодопроизводительность	Ном.	кВт		1,7 (1)	2,2 (1)	2,8 (1)	3,6 (1)	4,5 (1)	5,6 (1)	
Теплопроизводительность	Ном.	кВт		1,9 (2)	2,5 (2)	3,2 (2)	4,0 (2)	5,0 (2)	6,3 (2)	
Потребляемая мощность - 50 Гц	Охлаждение	Ном.	кВт	0,043			0,045	0,059	0,092	
	Отопление	Ном.	кВт	0,036			0,038	0,053	0,086	
Размеры	Блок	Height	мм	260						
		Ширина	мм	575						
		Глубина	мм	575						
	Упакованный блок	Высота	мм	270						
		Ширина	мм	780						
		Глубина	мм	616						
Вес	Блок	кг		15,5			16,5	18,5		
	Упакованный блок	кг		18,5			19,5	21,5		
Корпус	Материал	Плита из оцинкованной стали								
Декоративная панель	Model	BYFQ60CW								
	Цвет	Белый (N9.5)								
	Размеры	Высота	мм	46						
		Ширина	мм	620						
		Глубина	мм	620						
	Вес	кг	2,8							
Декоративная панель 2	Model	BYFQ60CS								
	Цвет	Белый (N9.5) + Серебристый								
	Размеры	Высота	мм	46						
		Ширина	мм	620						
		Глубина	мм	620						
	Вес	кг	2,8							
Декоративная панель 3	Model	BYFQ60B3W1								
	Цвет	Белый (RAL9010)								
	Размеры	Высота	мм	55						
		Ширина	мм	700						
		Глубина	мм	700						
	Вес	кг	2,7							
Теплообменник	Внутр. длина	мм	1.295						1.248	
	Наружная длина	мм	1.342							
	Ряды	Количество	2						3	
	Шаг ребер	мм	1,2							
	Проходы	Количество	4			5			7	
	Лицевая сторона	м	0,218			0,290			0,300	
	Ступени	Количество	12			16				
	Отверстие пустой трубной решетки	Количество	0							
	Ребро	Тип	Теплообменник с поперечным соединением оребрения (многочелювые ребра и трубки Ni-XA)							
	Вентилятор	Тип	Турбовентилятор							
Количество		1								
Расход воздуха - 50Гц		Охлаждение	Выс.	м /мин	8,5	8,7	9	10	11,5	14,5
			Ном.	м /мин	7	7,5	8	8,5	9,5	12,5
			Низк.	м /мин	6,5			7	8	10
		Нагрев	Выс.	м /мин	8,5	8,7	9	10	11,5	14,5
			Ном.	м /мин	7	7,5	8	8,5	9,5	12,5
	Низк.		м /мин	6,5			7	8	10	
Двигатель вентилятора	Модель	QTS32D15M								
	Скорость	Ступени	3							
	Мощность	Выс.	W	50						
Air filter	Тип	Полимерная сетка, стойкая к образованию плесени								
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Выс.	дБА	49	50	51	54	60		

2 Технические характеристики

2-1 Технические параметры				FXZQ15A	FXZQ20A	FXZQ25A	FXZQ32A	FXZQ40A	FXZQ50A
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс.	дБА	31,5	32	33	33,5	37	43
		Ном.	дБА	28	29,5	30		32	40
		Низк.	дБА	25,5			26	28	33
	Нагрев	Выс.	дБА	31,5	32	33	33,5	37	43
		Ном.	дБА	28	29,5	30		32	40
		Низк.	дБА	25,5			26	28	33
Хладагент	Тип			R-410A					
Подсоединение труб	Жидкость	Тип		Раструб					
		НД	мм	6,35					
	Газ	Тип		Раструб					
		НД	мм	12,7					
	Дренаж			VP20 (I.D. 20/O.D. 26)					
	Теплоизоляция			Foamed polystyrene/polyethylene					
Sound absorbing insulation			Пенополиуретан						
Системы управления	ИК пульт дист. управления			BRC7F530W (white panel) / BRC7EB530 (standard panel) / BRC7F530S (grey panel)					
	Упрощенный проводной пульт ДУ для гостиниц			-					
	Проводной пульт ДУ			BRC1D52 / BRC1E52A/B					

Стандартные аксессуары : Руководство по эксплуатации; Количество : 1;
 Стандартные аксессуары : Инструкции по установке; Количество : 1;
 Стандартные аксессуары : Сливной шланг; Количество : 1;
 Стандартные аксессуары : Металлический зажим для сливного шланга; Количество : 1;
 Стандартные аксессуары : Шайба для подвесного кронштейна; Количество : 8;
 Стандартные аксессуары : Винты; Количество : 4;
 Стандартные аксессуары : Бумажная схема для установки; Количество : 1;
 Стандартные аксессуары : Изоляция фитинга; Количество : 2;
 Стандартные аксессуары : Уплотнительная подушка; Количество : 4;
 Стандартные аксессуары : Зажимы; Количество : 7;

2-2 Электрические параметры				FXZQ15A	FXZQ20A	FXZQ25A	FXZQ32A	FXZQ40A	FXZQ50A
Электропитание	Наименование			VE					
	Фаза			1~					
	Частота	Гц		50					
	Напряжение			220-240					
Диапазон напряжений	Мин.	%		10					
	Макс.	%		10					
Ток - 50 Гц	Мин. ток цепи (MCA)		A	0,3	0,4		0,6		
	Макс. ток предохранителя (MFA)			16					
	Ток полной нагрузки (FLA)	Общая	A	0,2	0,3		0,5		

Примечания

(1) Охлаждение: темп. в помещении: 27°CDB, 19,0°CWB; темп. наружного воздуха 35°CDB

(2) Нагрев: темп. в помещении: 20°CDB; темп. наружного воздуха 7°CDB, 6°CWB

Размеры не учитывают блок управления

Уровень звуковой мощности является абсолютной величиной, указывающей мощность, производимую источником звука.

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

3 Электрические параметры

3 - 1 Электрические данные

3

FXZQ-A								
Блоки				Электропитание		IFM	Вход (Вт)	
Модель	Гц	Вольт	Диапазон напряжений	MCA	MFA	FLA	Охлаждение	Обогрев
FXZQ15A	50	220-240	Макс. 264 Мин. 198	0,3	16	0,2	43	36
FXZQ20A				0,3	16	0,2	43	36
FXZQ25A				0,3	16	0,2	43	36
FXZQ32A				0,4	16	0,3	45	38
FXZQ40A				0,4	16	0,3	59	53
FXZQ50A				0,6	16	0,5	92	86

Обозначения:
MCA: Мин. ток цепи
MFA: Макс. ток предохранителя (см. Прим. 5)
FLA: Ток полной нагрузки (А)
IFM: Двигатель вентилятора внутреннего блока

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Диапазон напряжений:
Блоки могут использоваться с электрическими системами, где напряжение, подаваемое на клемму блока, находится в пределах указанного диапазона.
- 2 Максимально допустимый разбаланс напряжений между фазами составляет 2%.
- 3 MCA/MFA
 $MCA = 1,25 \times FLA$
 $MFA \approx 4 \times FLA$
(следующий более низкий стандартный номинальный ток предохранителя мин. 16А)
- 4 Сечение проводника следует выбирать по MCA.
- 5 Вместо плавкого предохранителя пользуйтесь автоматическим выключателем.

3D082631

4 Установки защитного устройства

4 - 1 Установки защитного устройства

FXZQ-A

Защитные устройства		FXZQ-A
Плавкий предохранитель		250V 3.15A (НА ПЛАТЕ)
Плавкая вставка двигателя вентилятора	°C	---
Тепловая защита двигателя вентилятора	°C	---
Плавкий предохранитель дренажного насоса	°C	---

4D082820

5 Опции

5 - 1 Опции

5

FXZQ-A		Совместимость			SA	VRV
Описание	новый / существующий				Название модели	
		BYFQ60B2W1 BYFQ60B3W1	BYFQ60C2W1W	BYFQ60C2W1S		
Декоративная панель (имеющаяся)	НОВИНКА	-	-	-	BYFQ60B3W1	-
Новая декоративная панель (белая)	НОВИНКА	-	-	-	BYFQ60C2W1W	-
Новая декоративная панель (серебристая)	НОВИНКА	-	-	-	BYFQ60C2W1S	-
Комплект датчика (белый)	НОВИНКА	Нет	Да	Нет	BRYQ60A2W (*3)	-
Комплект датчика (серебристый)	НОВИНКА	Нет	Нет	Да	BRYQ60A2S (*3)	-
Герметический элемент вывода расхода воздуха	НОВИНКА	Да	Да	Да	BDBHQ44C60	-
Промежуточная деталь панели	существует	Да	Нет	Нет	KDBQ44B60	-
Сменный фильтр с длительным сроком службы	существует	Да	Да	Да	KAFQ441BA60	-
Набор для всасывания свежего воздуха	существует	Да	Да	Да	KDDQ44XA60	-
Дистанционное инфракрасное управление (Н/Р)	НОВИНКА	Да	Нет	Нет	BRC7EB530W (*1,2)	-
Дистанционное инфракрасное управление (Н/Р)	НОВИНКА	Нет	Да	Нет	BRC7F530W (*1,2)	-
Дистанционное инфракрасное управление (Н/Р) (белый пульт)	НОВИНКА	Нет	Нет	Да	BRC7F530S (*1,2)	-
Дистанционное инфракрасное управление (Н/Р) (серебристый пульт)	НОВИНКА	Да	Да	Да	BRC1D528 (*2)	-
Проводной пульт дистанционного управления	существует	Да	Да	Да	BRC1E52A7 + B7 (*4)	-
Проводной пульт дистанционного управления	существует	Да	Да	Да	BRC2E52C (*5)	-
Упрощенное дистанционное управление (с кнопкой выбора режима работы)	НОВИНКА	Да	Да	Да	BRC3E52C (*5)	-
Централизованный пульт дистанционного управления	существует	Да	Да	Да	DCS302B51	-
Общее включение/отключение	существует	Да	Да	Да	DCS301B51	-
Таймер расписания	существует	Да	Да	Да	DST301B51	-
Проводной адаптер для доп. элект. оборуд.	существует	Да	Да	Да	KRP1B57	-
Проводной адаптер для доп. элект. оборуд.	существует	Да	Да	Да		KRP2A526
Проводной адаптер для доп. элект. оборуд.	существует	Да	Да	Да		
Адаптер проводки (электросчетчик)	существует	Да	Да	Да	KRP4A53	-
Установочная коробка для адаптера платы	существует	Да	Да	Да	EKRP1B2	-
Датчик дистанционного управления	существует	Да	Да	Да	KRP1B101, KRP1BA101	-
Плата опции для нескольких блоков	существует	Да	Да	Да	KRCS01-4B	-
Сенсорное управление I-Touch	существует	Да	Да	Да		DTA114A61
Адаптер цифровых входов	НОВИНКА	Да	Да	Да	DCS601C51	-
					BRP7A53	-

ПРИМЕЧАНИЯ

- (*1) Функция датчика отсутствует
 (*2) Функция независимого управления заслонками отсутствует
 (*3) Комплект датчика не предлагается для моделей RR и RQ
 (*4) Функция независимого управления заслонками отсутствует в сочетании с моделями RR и RQ
 (*5) Поддерживаются следующие языки:
 Языковой комплект 1: английский, немецкий, французский, голландский, испанский, итальянский и португальский.
 При использовании кабеля PC EKRCCAB3 в сочетании с программой обновления можно также изменить язык на:
 Языковой комплект 2: английский, болгарский, хорватский, чешский, венгерский, румынский и словенский.
 Языковой комплект 3: английский, греческий, польский, русский, сербский, словацкий и турецкий.
 (*6) Возможно только в сочетании с упрощенным дистанционным управлением BRC2/3E52C
 (*7) Требуется установочная коробка для платы адаптера.

3D082559C

6 Таблицы производительности

6 - 1 Таблицы холодопроизводительности

FXZQ-A

TC: Общая мощность: кВт
SHC: Чувствительная теплопроизводительность: кВт

Типоразмер	Наружн. °СDB	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
15	35,0	1,1	1,1	1,4	1,3	1,6	1,4	1,7	1,4	1,8	1,4	1,8	1,3	1,9	1,2
20	35,0	1,5	1,3	1,8	1,5	2,1	1,7	2,2	1,7	2,3	1,6	2,4	1,6	2,4	1,5
25	35,0	1,9	1,5	2,3	1,8	2,6	2,0	2,8	2,0	3,0	2,0	3,0	1,9	3,1	1,8
32	35,0	2,4	1,9	2,9	2,1	3,4	2,4	3,6	2,4	3,8	2,4	3,9	2,3	4,0	2,2
40	35,0	3,0	2,5	3,6	2,9	4,2	3,2	4,5	3,3	4,7	3,3	4,9	3,1	5,0	3,0
50	35,0	3,8	3,1	4,5	3,6	5,2	4,0	5,6	4,1	5,9	4,2	6,0	4,0	6,2	3,9

3TW31612-1

6 Таблицы производительности

6 - 2 Таблицы теплопроизводительностей

6

FXZQ-A

Типоразмер	Температура наружного воздуха		Темп. воздуха в пом. °CDB					
			16.0	18.0	20.0	21.0	22.0	24.0
	°CDB	°CWB	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

3TW31612-2

7 Размерные чертежи

7 - 1 Размерные чертежи

FXZQ-A

• Декоративная панель

BT52B201K	Яркий Белый MS
BT52B201S	Серебристый Dala

А Вид по стрелке

Б Вид по стрелке

В Вид по стрелке

• Требуемое пространство

1	Подсоединение трубопровода для жидкости	Ф 6.4 Соединение с развальцовкой
2	Подсоединение трубопровода для газа	Ф 12.7 Соединение с развальцовкой
3	Соединение дренажного трубопровода	VP20 (Нардизм, Ф 26)
4	Подсоединение электромонтажа	
5	Код пульта дистанционного управления и подсоединение проводов управления	
6	Воздухораспределительная решетка	
7	Воздухозаборная решетка	
8	Сливной шланг (аксессуар)	ВНД, Ф 25 (Выпуск)

3D082052

FXZQ-A

• Декоративная панель

BT52B201K	Белый MS 1010
BT52B201S	Белый MS 1010

А Вид по стрелке

Б Вид по стрелке

В Вид по стрелке

• Требуемое пространство

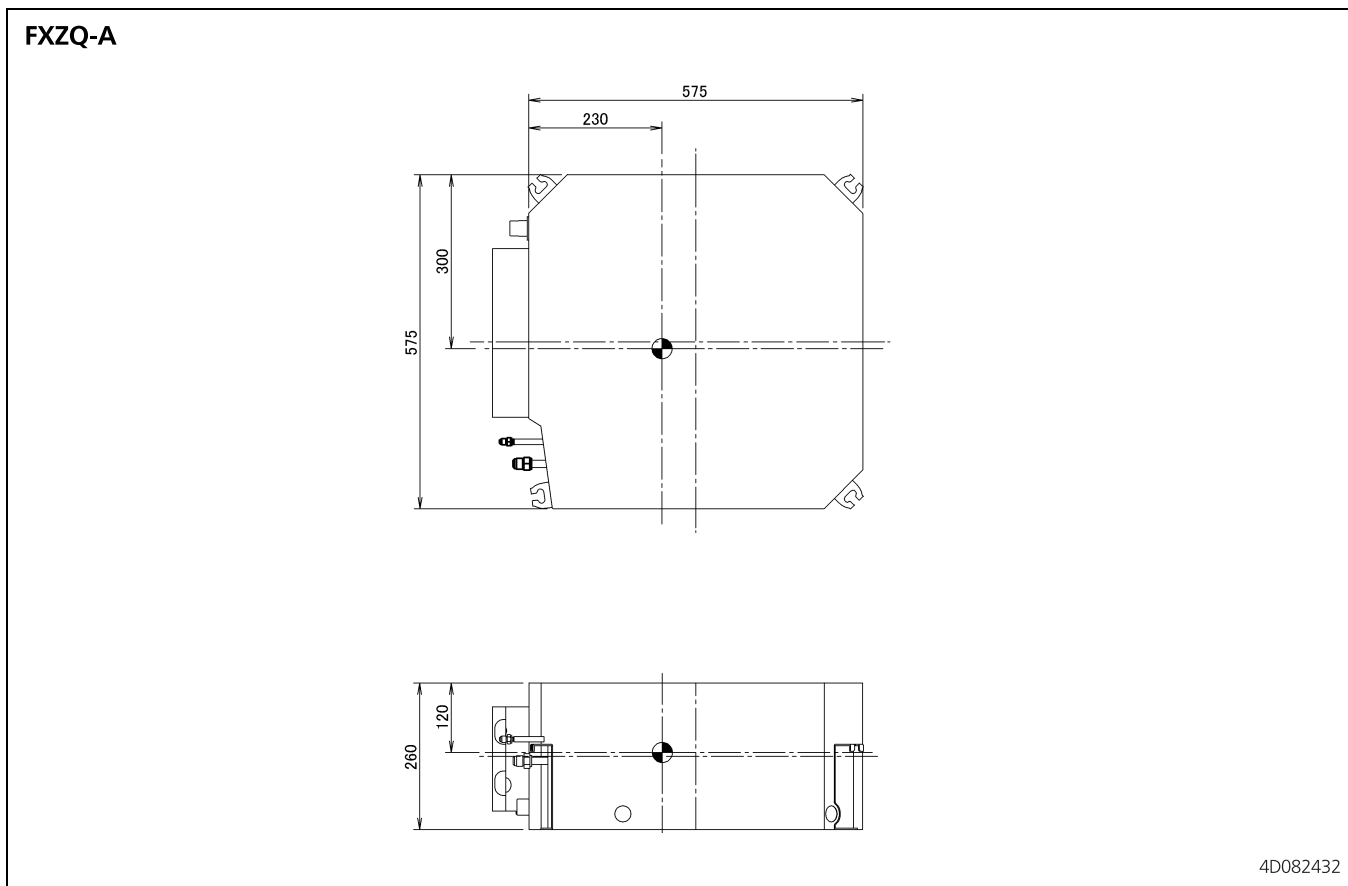
1	Подсоединение трубопровода для жидкости	Ф 6.4 Соединение с развальцовкой
2	Подсоединение трубопровода для газа	Ф 12.7 Соединение с развальцовкой
3	Соединение дренажного трубопровода	VP20 (Нардизм, Ф 26)
4	Подсоединение электромонтажа	
5	Код пульта дистанционного управления и подсоединение проводов управления	
6	Воздухораспределительная решетка	
7	Воздухозаборная решетка	
8	Сливной шланг (аксессуар)	ВНД, Ф 25 (Выпуск)

3D082161A

8 Центр тяжести

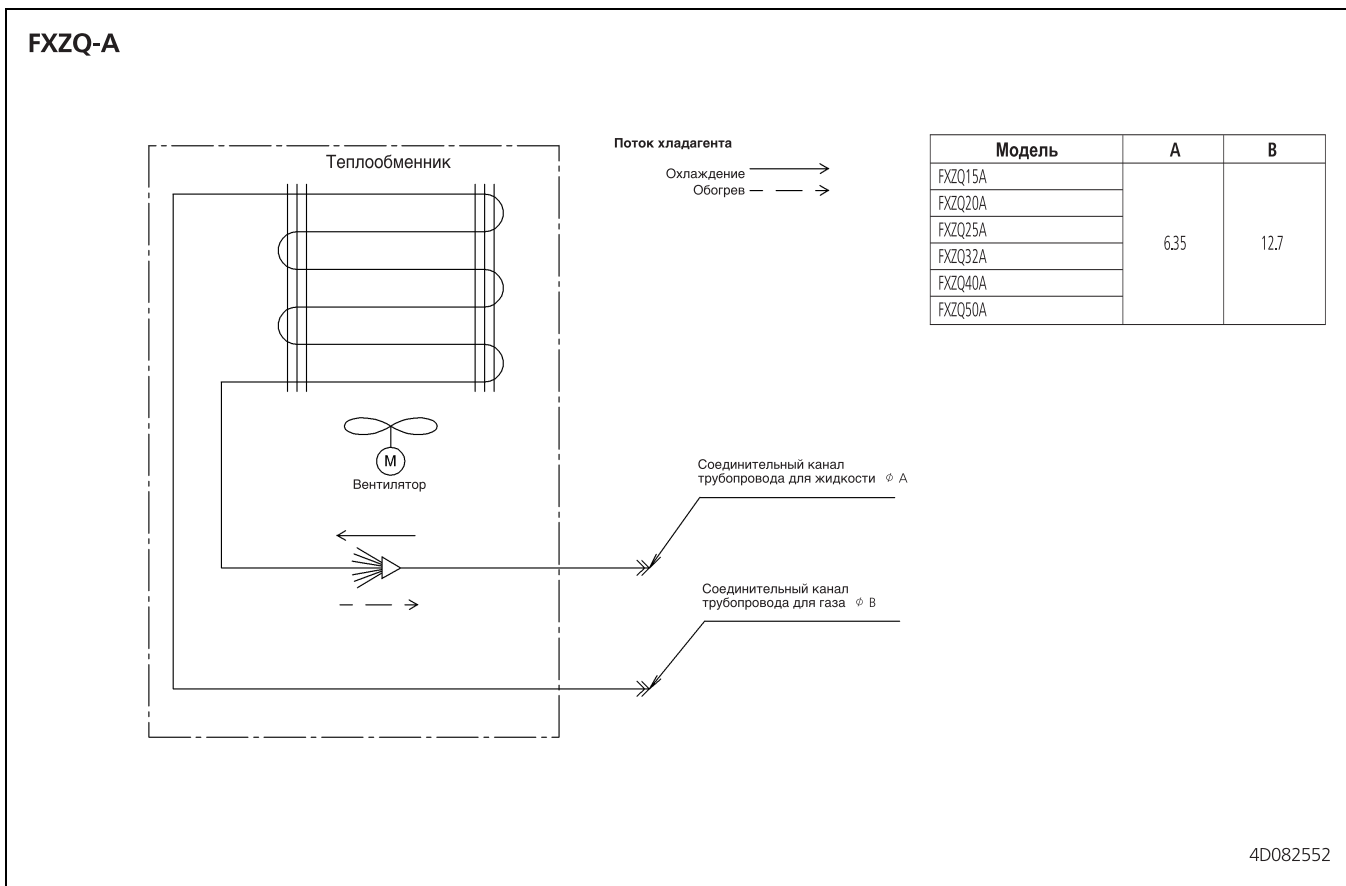
8 - 1 Центр тяжести

8



9 Схемы трубопроводов

9 - 1 Схемы трубопроводов

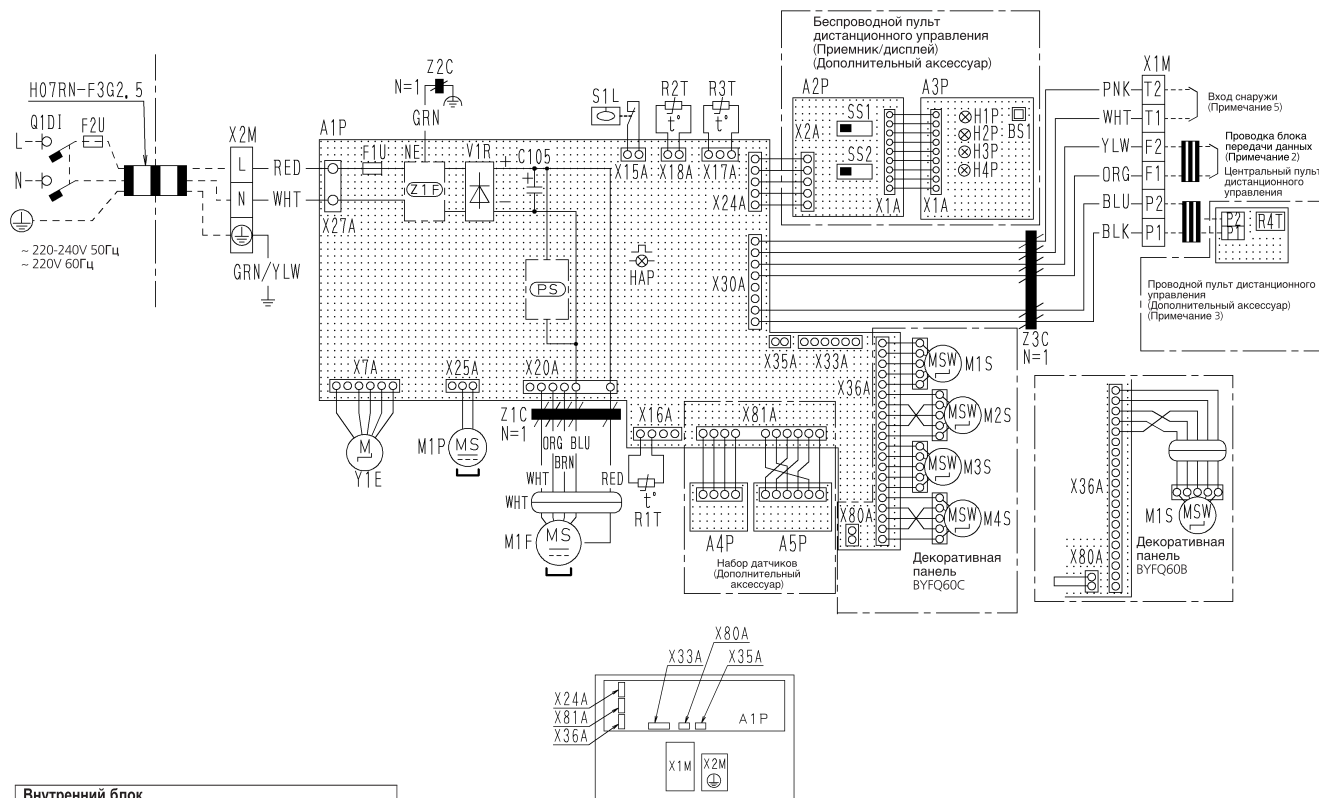


10 Монтажные схемы

10 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза

10

FXZQ-A



Внутренний блок	
A1P	Печатная плата
C105	Конденсатор (M1F)
F1U	Плавкий предохранитель (T, 3.15A, 250V)
HAP	Мигающая лампа (индикатор обслуживания - зеленый)
M1F	Двигатель вентилятора
M1P	Двигатель дренажного насоса
M1S • MS	Роторный двигатель
R1T	Термистор (воздух)
R2T • R3T	Термистор (теплообменник)
S1L	Полупроводниковый выключатель
V1R	Диодный мостик
X1M	Клеммная колодка
X2M	Клеммная колодка
Y1E	Электронный расширительный клапан
Z1F	Противоломеховый фильтр
Z1C	Ферритовый сердечник
Z2C	Ферритовый сердечник
Z3C	Ферритовый сердечник
PS	Включение питания

Беспроводной пульт дистанционного управления (Приемник/дисплей)	
A2P	Печатная плата
A3P	Печатная плата
B51	Кнопка на плате
H1P	Контрольная лампа (вкл - красный)
H2P	Контрольная лампа (таймер - зеленый)
H3P	Контрольная лампа (знак фильтра - красный)
H4P	Контрольная лампа (разморозка - оранжевый)
SS1	Селекторный переключатель (главный/подчиненный)
SS2	Селекторный переключатель (установка адреса беспроводного пульта управления)

Набор датчиков	
A4P	Печатная плата
A5P	Печатная плата
Проводной пульт дистанционного управления	
R4T	Термистор (воздух)
Соединитель для дополнительных элементов	
X24A	Соединитель (Беспроводной пульт дистанционного управления)
X33A	Соединитель (проводной адаптер)
X35A	Соединитель (Электропитание для адаптера)
X81A	Соединитель (Набор датчиков)
Электропитание	
F2U	Плавкий предохранитель
Q1DI	Определитель утечки тока на землю

Примечания

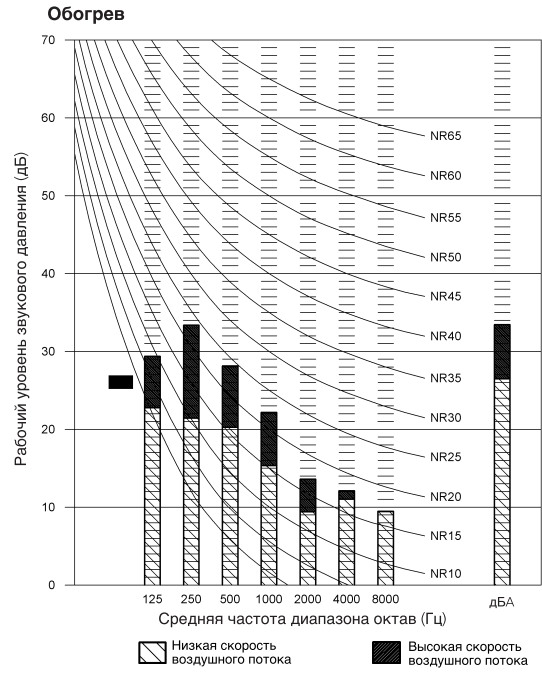
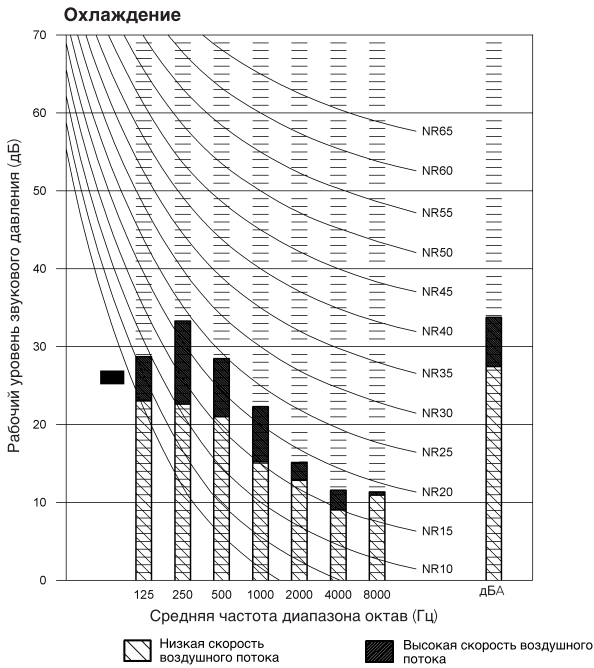
- □ □ : Клеммная колодка, ⊞, ⊞ : Соединитель, -III- : Местная проводка
- При использовании центрального пульта дистанционного управления, подсоедините его к аппарату в соответствии с входящими в комплект инструкциями.
- В случае переключения главный/подчиненный, см. инструкции по установке, входящие в комплект пульта дистанционного управления.
- Символы обозначают следующее: BLK:Черный RED:Красный BLU:Синий WHT:Белый YLW:Желтый GRN:Зеленый ORG:Оранжевый BRN:коричневый PNK:Розовый.
- При подсоединении входных проводов снаружи на пульте дистанционного управления можно выбрать режим принудительного выключения или режим управления вкл/выкл. Подробности смотрите в руководстве по монтажу.

3D081396A

11 Данные об уровне шума

11 - 1 Спектр звукового давления

FXZQ15-20A



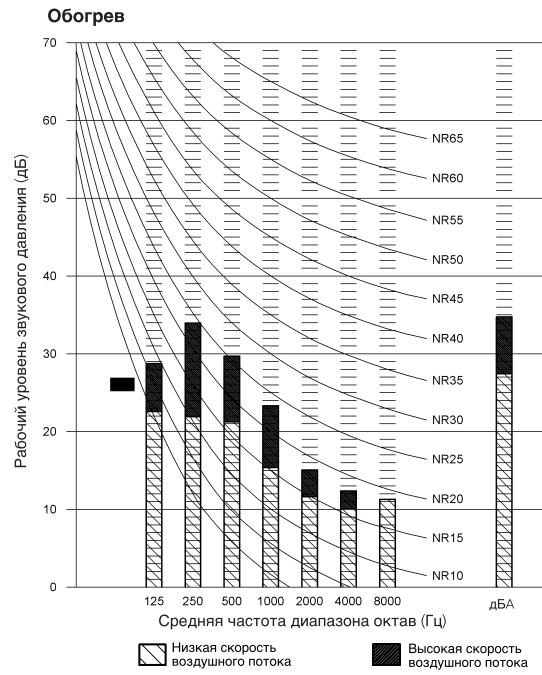
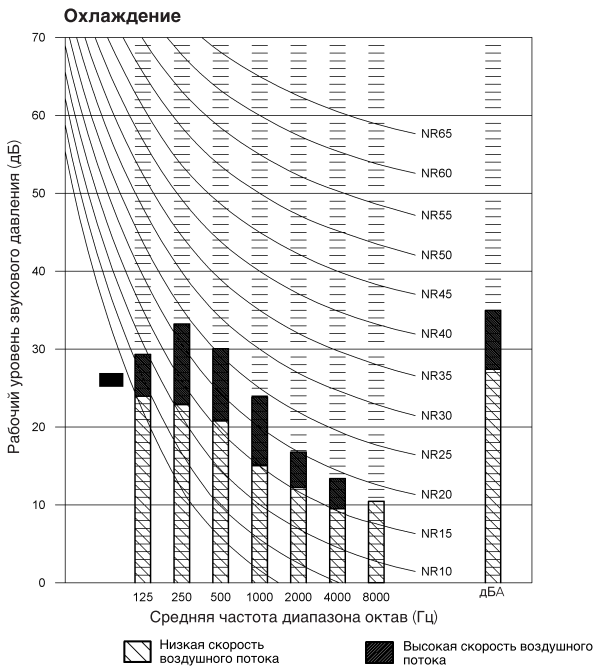
ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Данные относятся к режиму свободного поля.
- 2 Данные относятся к номинальному режиму работы.
- 3 дБА = A-взвешенный уровень звукового давления (шкала A согласно IEC).
- 4 Эталонное звуковое давление 0 дБ = 20μПа.
- 5 Уровень звуковой мощности:

Высокая скорость воздушного потока
49 дБ

3D082566

FXZQ25A



ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Данные относятся к режиму свободного поля.
- 2 Данные относятся к номинальному режиму работы.
- 3 дБА = A-взвешенный уровень звукового давления (шкала A согласно IEC).
- 4 Эталонное звуковое давление 0 дБ = 20μПа.
- 5 Уровень звуковой мощности:

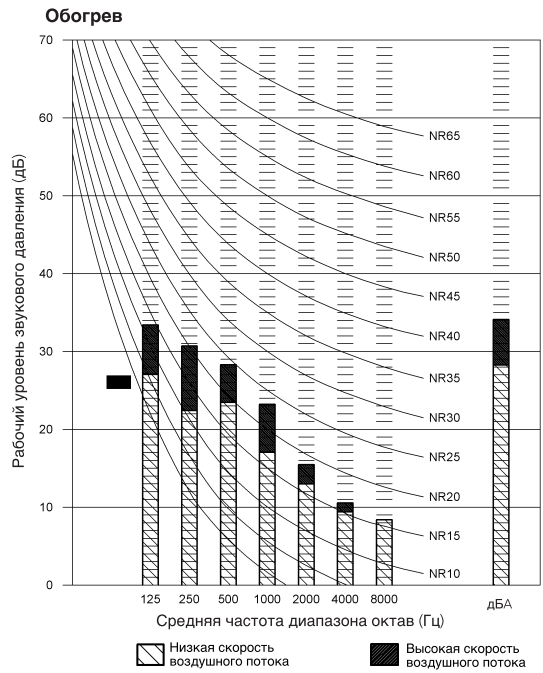
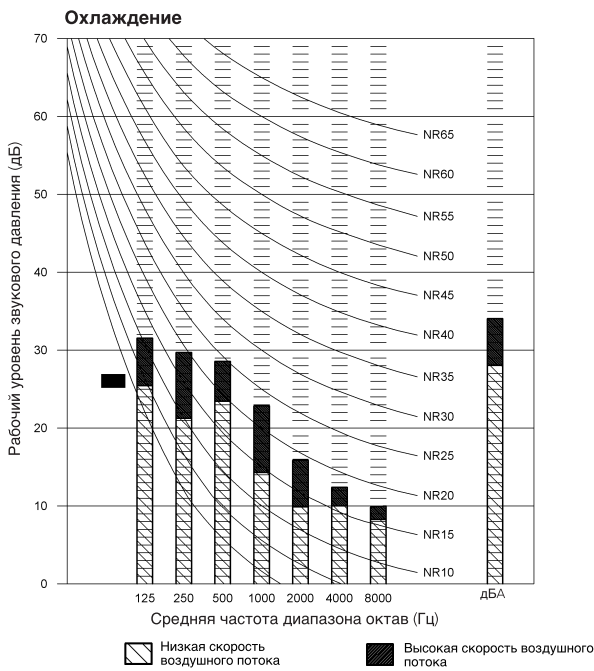
Высокая скорость воздушного потока
50 дБ

3D082567

11 Данные об уровне шума

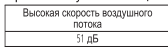
11 - 1 Спектр звукового давления

FXZQ32A



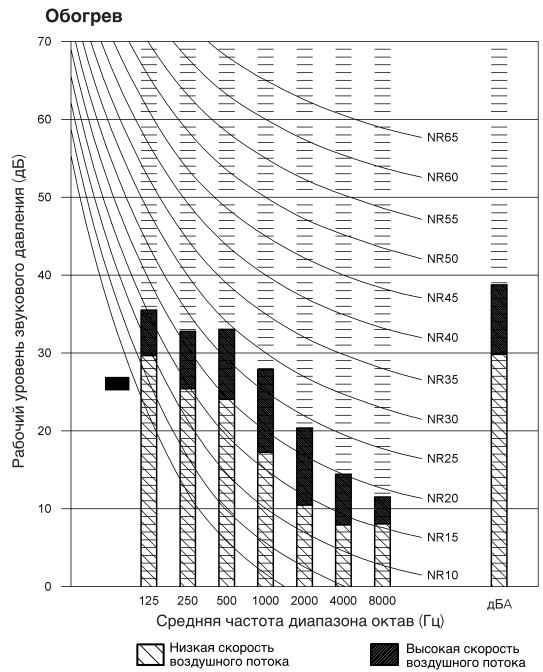
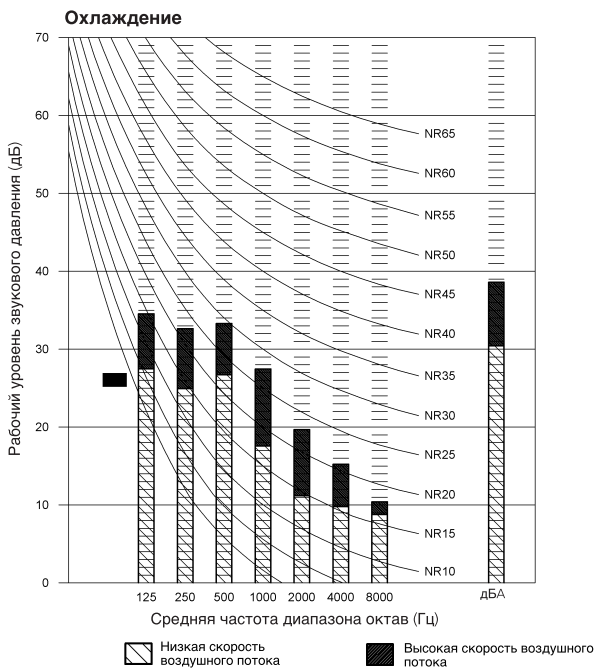
ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Данные относятся к режиму свободного поля.
- 2 Данные относятся к номинальному режиму работы.
- 3 дБА = А-взвешенный уровень звукового давления (шкала А согласно IEC).
- 4 Эталонное звуковое давление 0 дБ = 20μПа.
- 5 Уровень звуковой мощности:



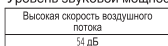
3D082568

FXZQ40A



ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Данные относятся к режиму свободного поля.
- 2 Данные относятся к номинальному режиму работы.
- 3 дБА = А-взвешенный уровень звукового давления (шкала А согласно IEC).
- 4 Эталонное звуковое давление 0 дБ = 20μПа.
- 5 Уровень звуковой мощности:

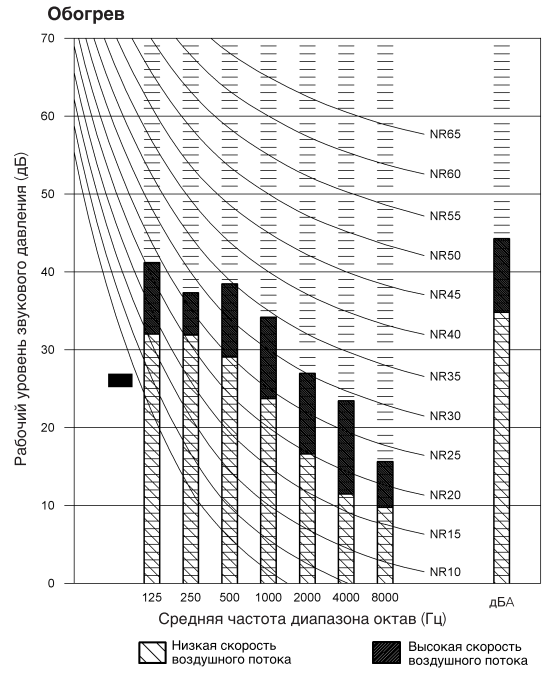
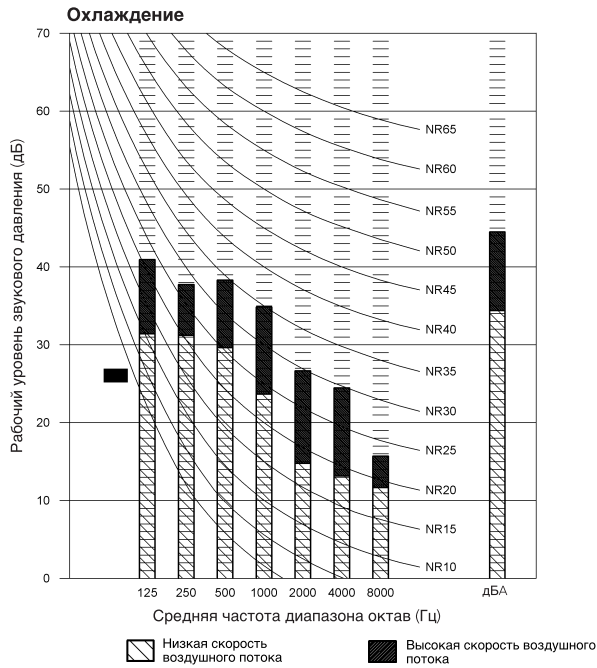


3D082569

11 Данные об уровне шума

11 - 1 Спектр звукового давления

FXZQ50A



ПРИМЕЧАНИЯ

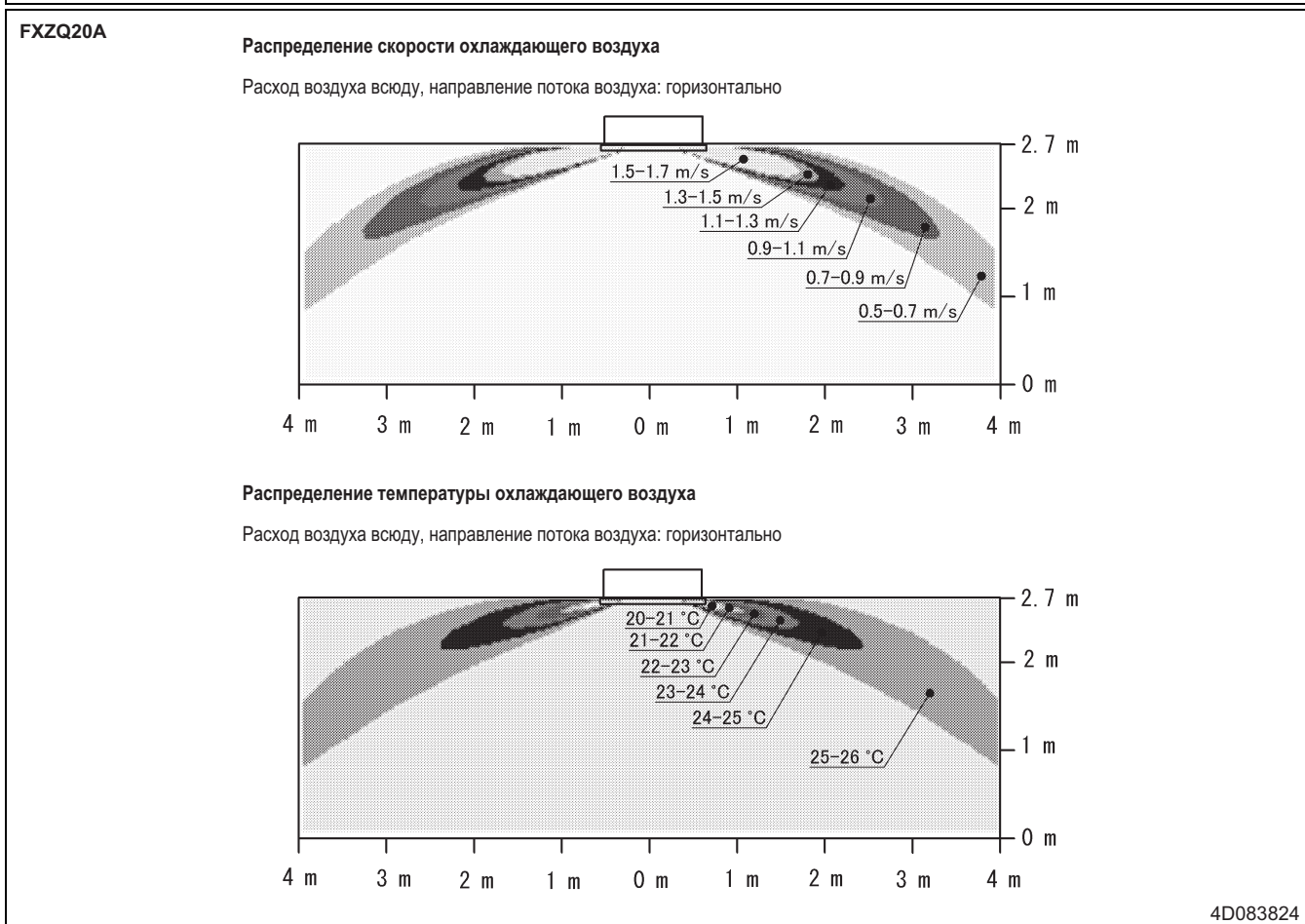
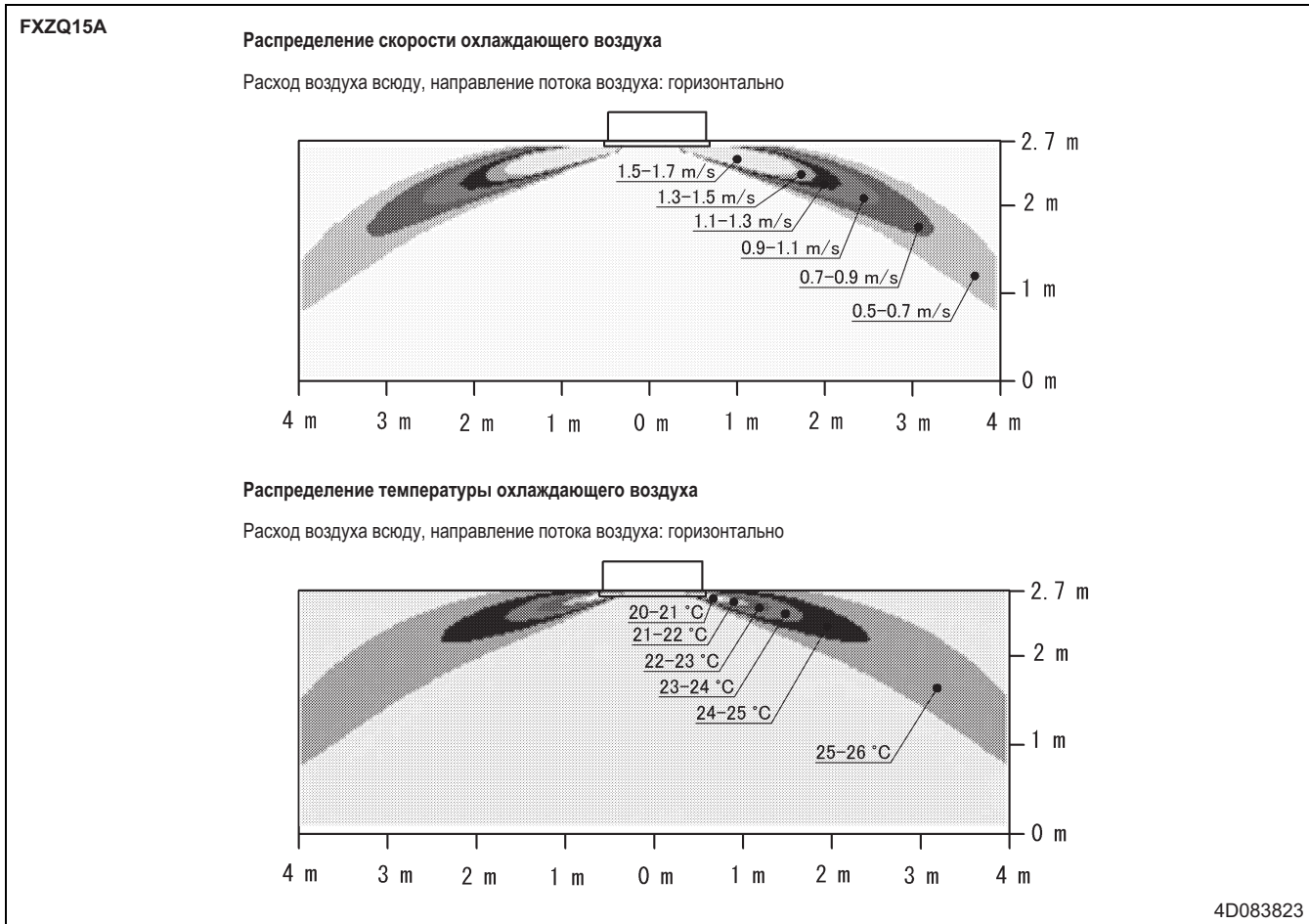
- 1 Данные относятся к режиму свободного поля.
- 2 Данные относятся к номинальному режиму работы.
- 3 дБА = А-взвешенный уровень звукового давления (шкала А согласно IEC).
- 4 Эталонное звуковое давление 0 дБ = 20 мПа.
- 5 Уровень звуковой мощности:

Высокая скорость воздушного потока
60 дБ

3D082570

12 Схемы распределения воздушных потоков

12 - 1 Схема распределения воздушных потоков - Охлаждение



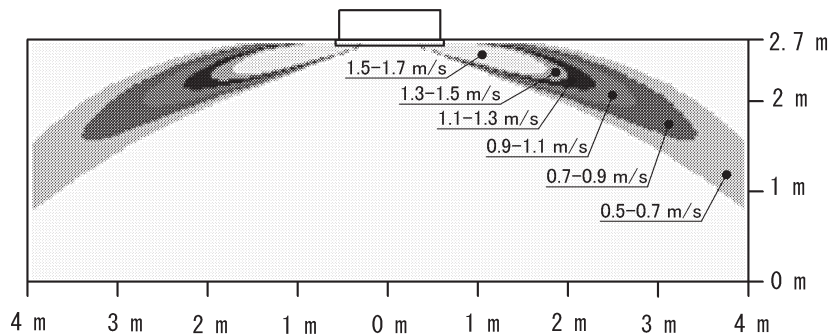
12 Схемы распределения воздушных потоков

12 - 1 Схема распределения воздушных потоков - Охлаждение

FXZQ25A

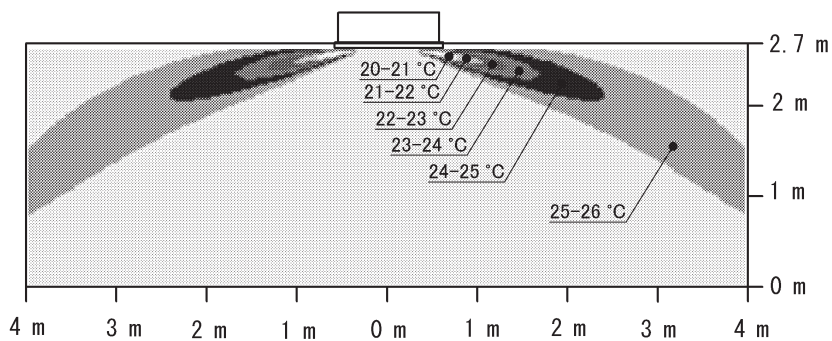
Распределение скорости охлаждающего воздуха

Расход воздуха всюду, направление потока воздуха: горизонтально



Распределение температуры охлаждающего воздуха

Расход воздуха всюду, направление потока воздуха: горизонтально

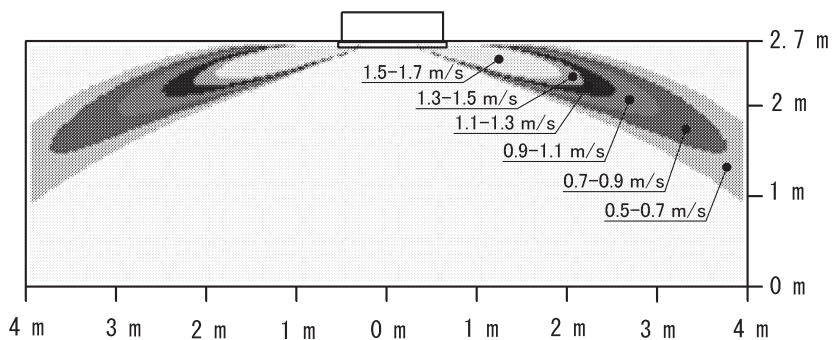


4D083825

FXZQ32A

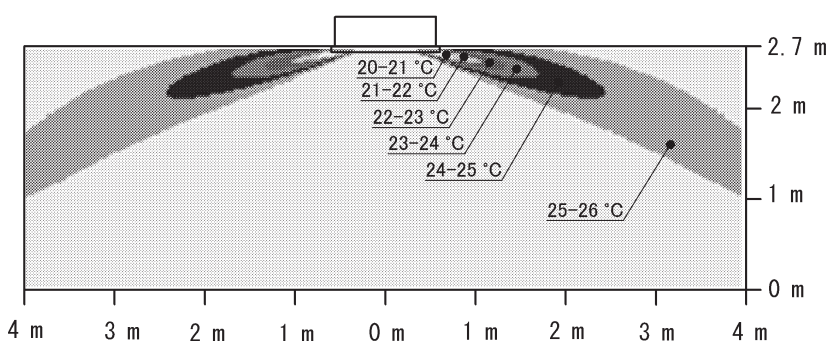
Распределение скорости охлаждающего воздуха

Расход воздуха всюду, направление потока воздуха: горизонтально



Распределение температуры охлаждающего воздуха

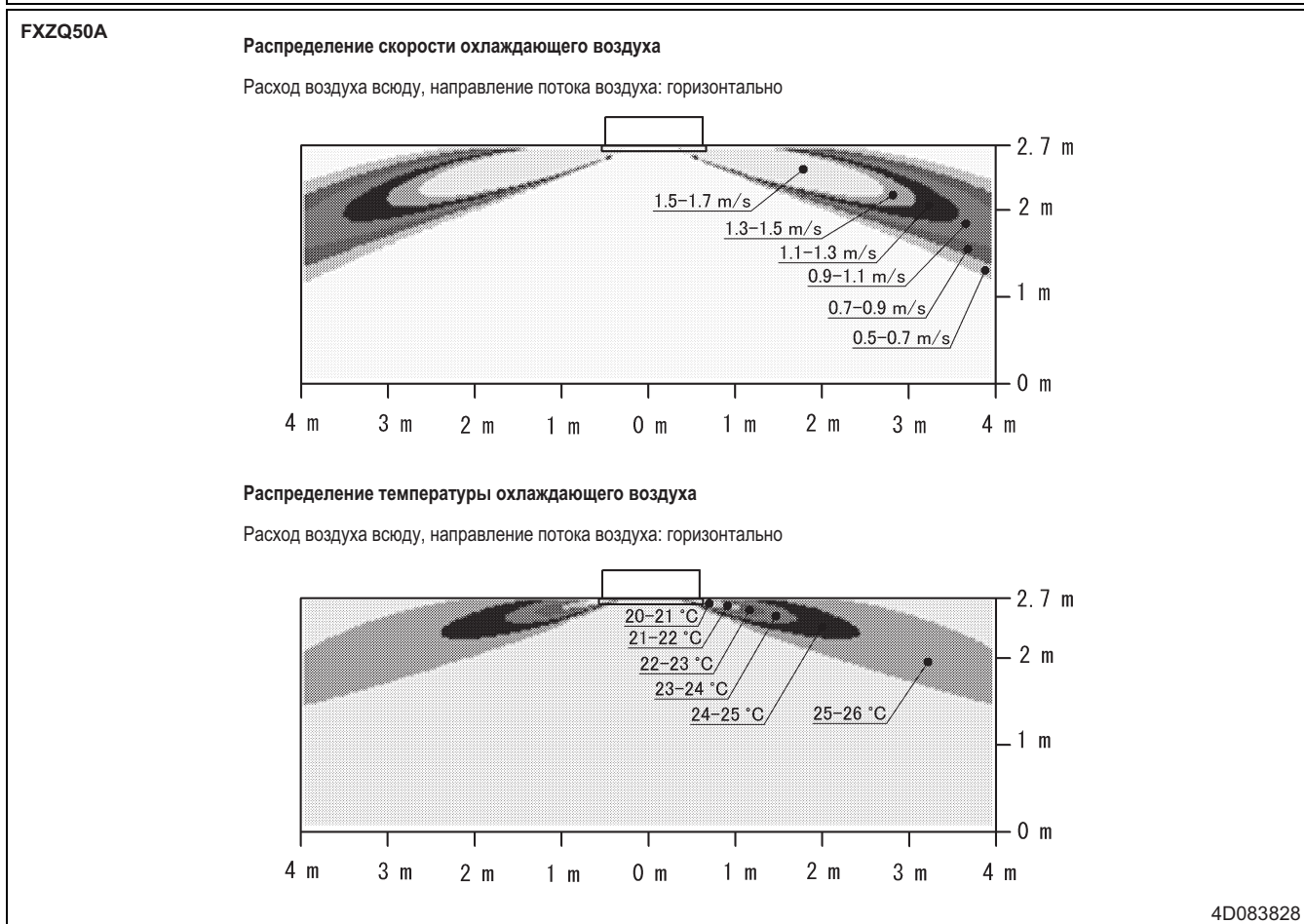
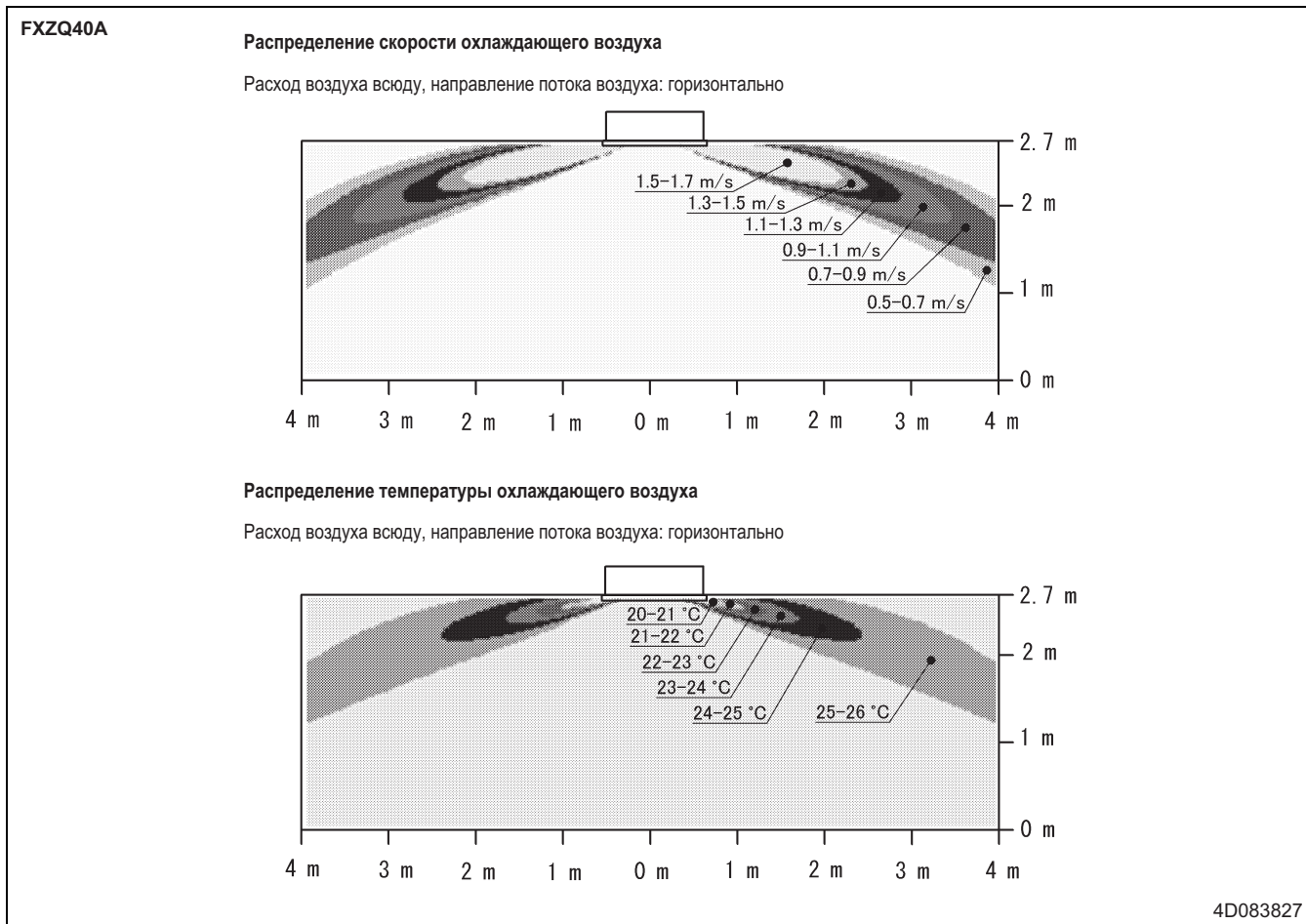
Расход воздуха всюду, направление потока воздуха: горизонтально



4D083826

12 Схемы распределения воздушных потоков

12 - 1 Схема распределения воздушных потоков - Охлаждение



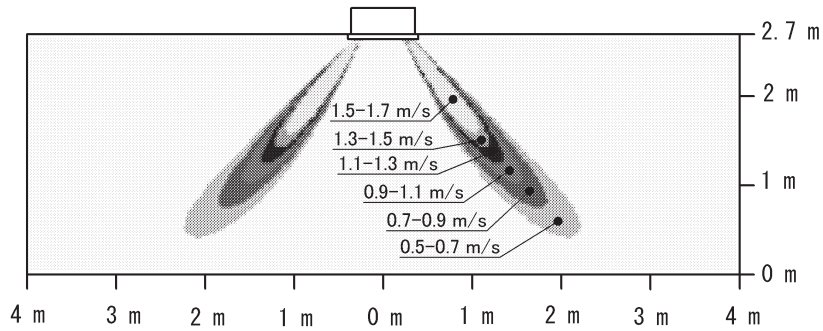
12 Схемы распределения воздушных потоков

12 - 2 Схема распределения воздушных потоков - Нагрев

FXZQ15A

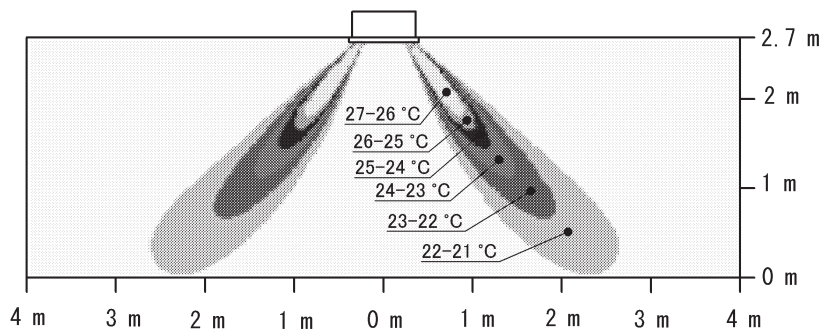
Распределение скорости согреваемого воздуха

Расход воздуха всюду, направление потока воздуха: горизонтально



Распределение температуры согреваемого воздуха

Расход воздуха всюду, направление потока воздуха: горизонтально

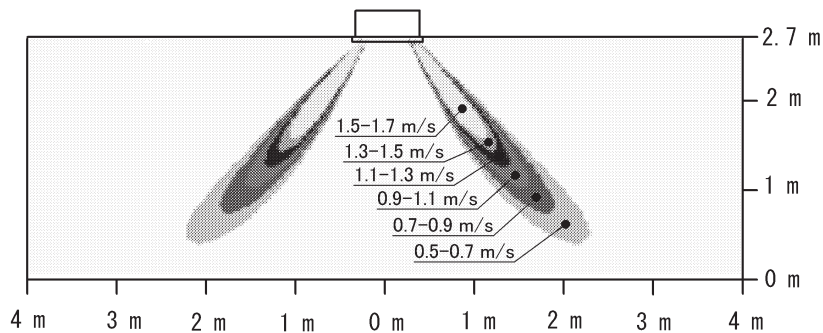


4D083833

FXZQ20A

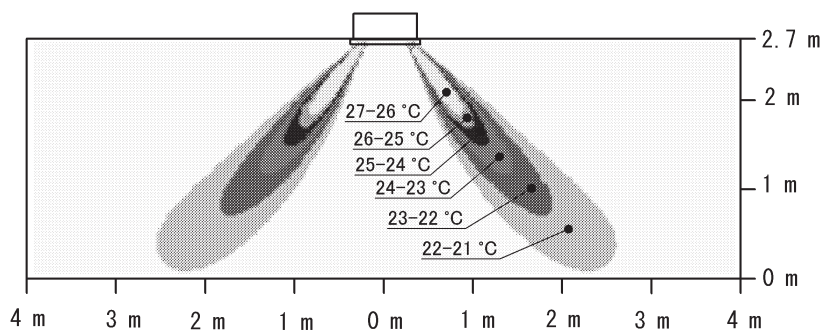
Распределение скорости согреваемого воздуха

Расход воздуха всюду, направление потока воздуха: горизонтально



Распределение температуры согреваемого воздуха

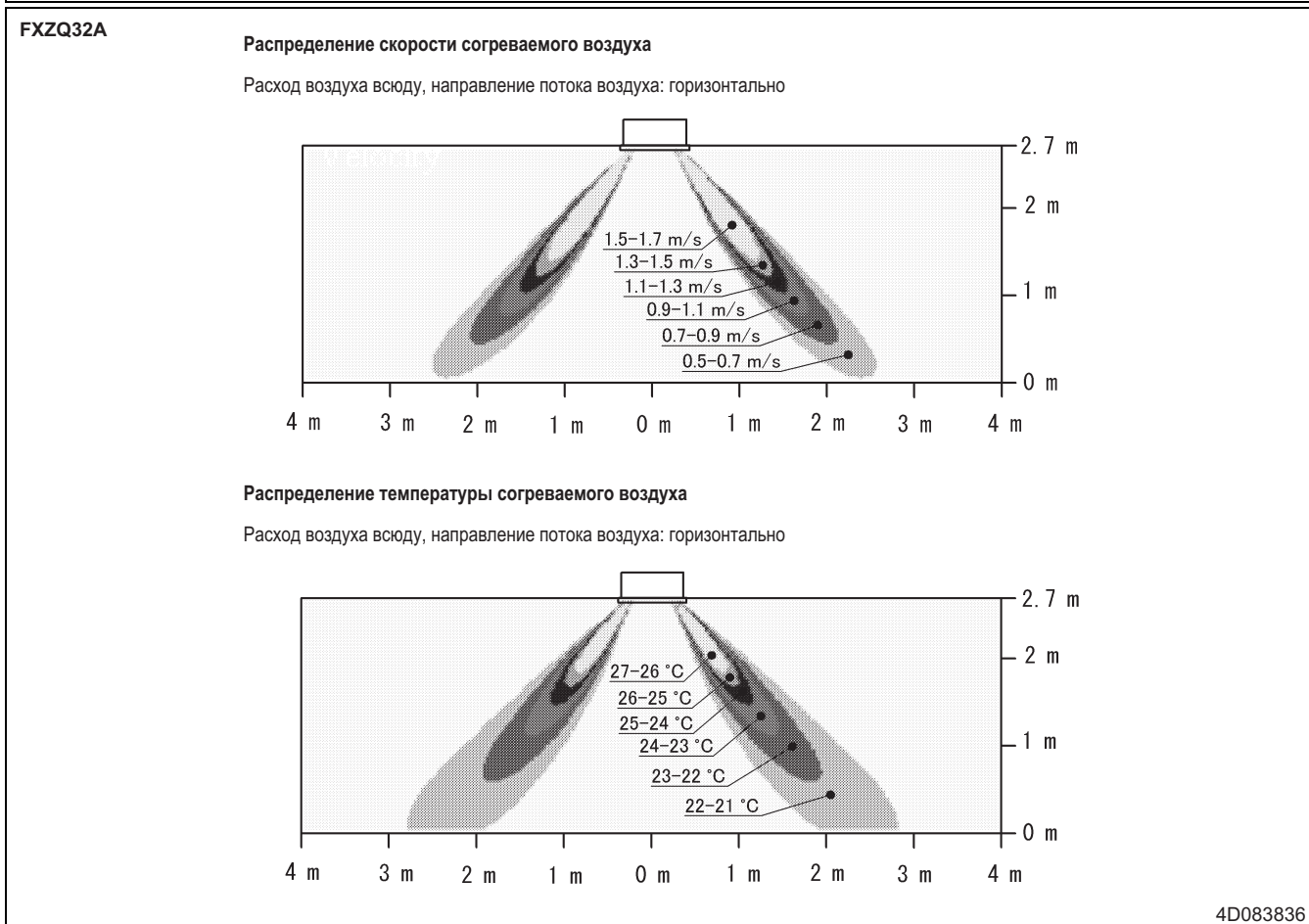
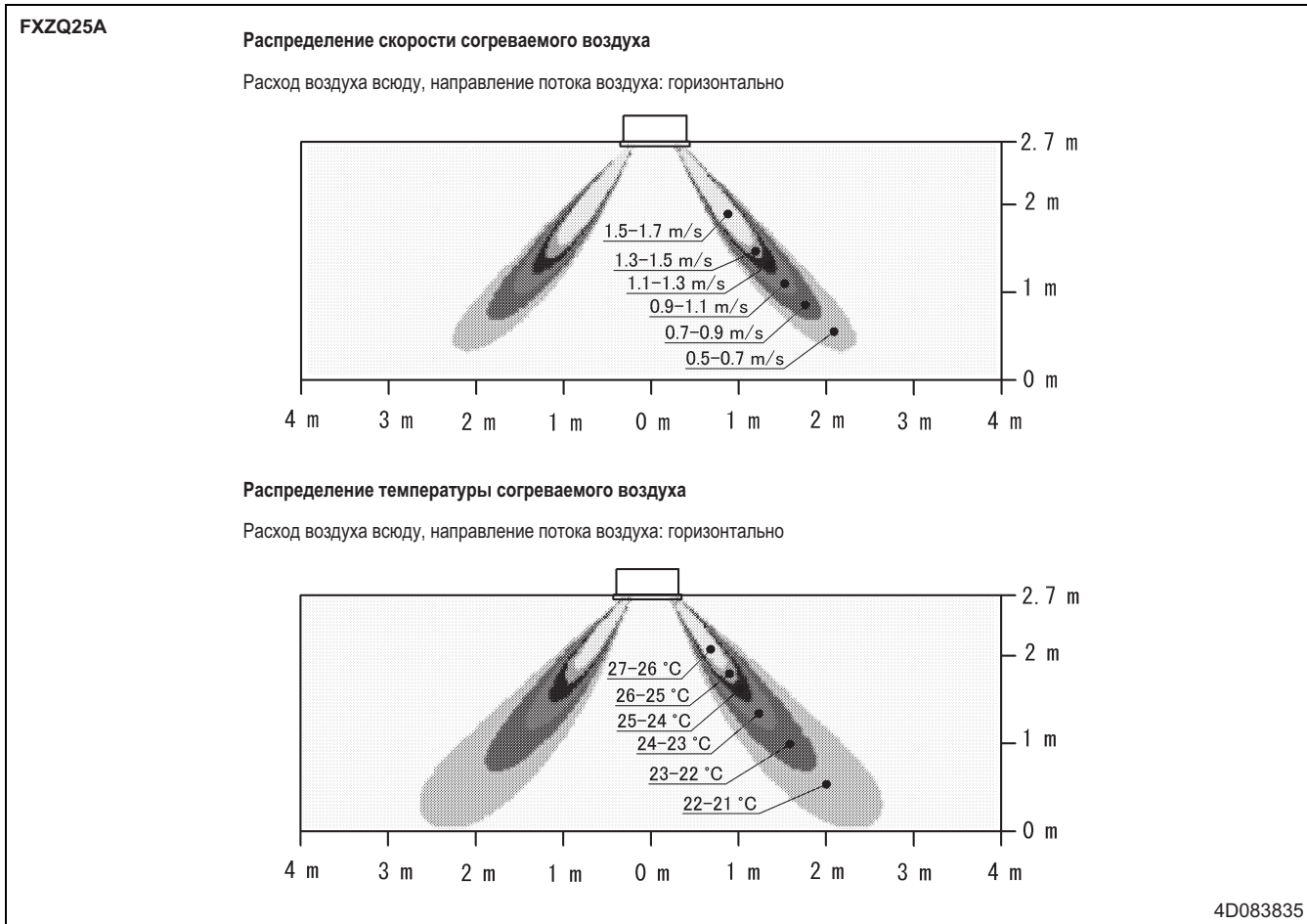
Расход воздуха всюду, направление потока воздуха: горизонтально



4D083834

12 Схемы распределения воздушных потоков

12 - 2 Схема распределения воздушных потоков - Нагрев



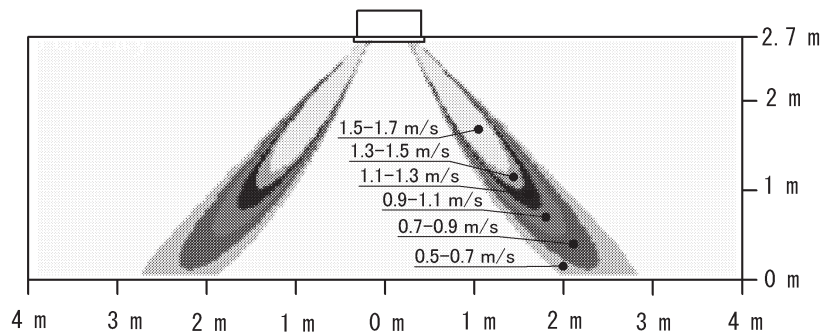
12 Схемы распределения воздушных потоков

12 - 2 Схема распределения воздушных потоков - Нагрев

FXZQ40A

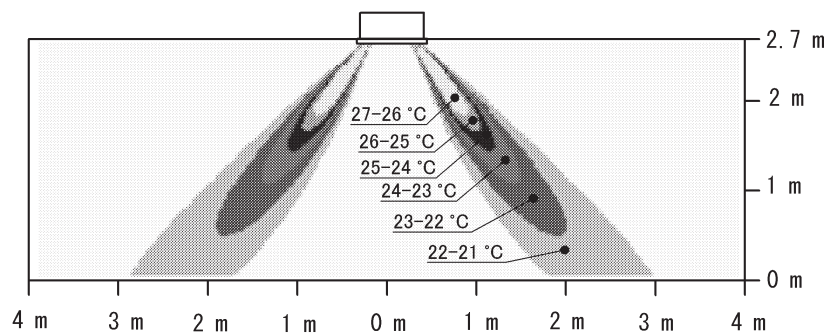
Распределение скорости согреваемого воздуха

Расход воздуха всюду, направление потока воздуха: горизонтально



Распределение температуры согреваемого воздуха

Расход воздуха всюду, направление потока воздуха: горизонтально

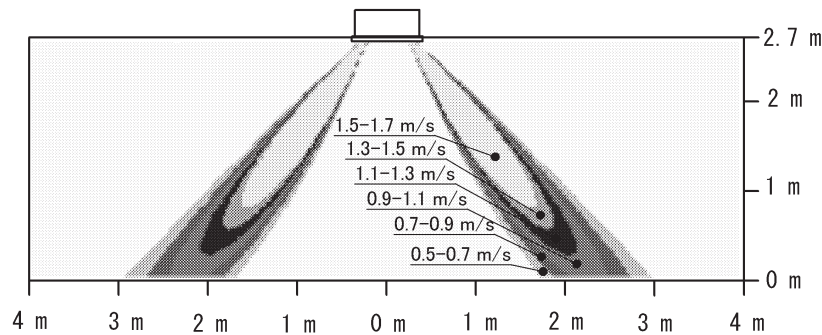


4D083837

FXZQ50A

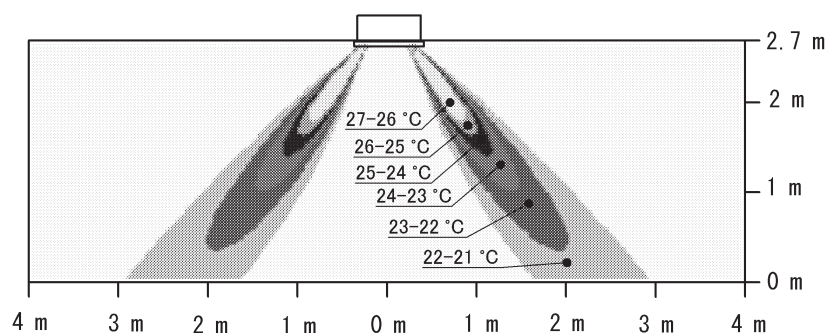
Распределение скорости согреваемого воздуха

Расход воздуха всюду, направление потока воздуха: горизонтально



Распределение температуры согреваемого воздуха

Расход воздуха всюду, направление потока воздуха: горизонтально



4D083838



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: