



Кондиционирование воздуха

Технические данные

Плоский канальный тип



EEDRU15-204

FXDQ-A

СОДЕРЖАНИЕ

FXDQ-A

1	Характеристики.....	2
2	Технические характеристики.....	3
	Технические параметры	3
	Электрические параметры	4
3	Электрические параметры	5
	Электрические данные	5
4	Опции.....	6
5	Таблицы производительности.....	7
	Таблицы холодопроизводительности	7
	Таблицы теплопроизводительностей	8
6	Размерные чертежи	9
7	Центр тяжести	11
8	Схемы трубопроводов	13
9	Монтажные схемы	14
	Монтажные схемы - Одна фаза	14
10	Данные об уровне шума	15
	Спектр звуковой мощности	15
	Спектр звукового давления	17
11	Характеристики вентилятора.....	19

1 Характеристики

Компактная конструкция, обеспечивающая многовариантную установку

- Компактные размеры позволяют легко установить блок в пространстве между подвесным потолком и перекрытием, требуется запас пространства всего лишь 240 мм
- Среднее внешнее статическое давление до 44 Па дает возможность применять гибкие воздуховоды различной длины
- Компоненты системы скрыты за потолком: видны только решетки для забора и подачи воздуха
- 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
- Стандартный дренажный насос с высотой нагнетания 750 мм делает установку более гибкой и быстрой



С инвертором



Режим работы во время Вашего отсутствия



Только вентилятор



Автоматическое переключение режимов охлаждения-нагрева



Тихая работа



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				FXDQ15A	FXDQ20A	FXDQ25A	FXDQ32A	FXDQ40A	FXDQ50A	FXDQ63A
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	
Теплопроизводительность	Ном.	кВт	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	
Потребляемая мощность - 50 Гц	Охлаждение	Ном.	0,071			0,078	0,099	0,110		
	Отопление	Ном.	0,068			0,075	0,096	0,107		
Потребляемая мощность - 60 Гц	Охлаждение	Ном.	0,071			0,078	0,099	0,110		
	Отопление	Ном.	0,068			0,075	0,096	0,107		
Размеры	Блок	Height	мм 200							
		Ширина	мм 750				мм 950		мм 1.150	
		Глубина	мм 620							
	Упакованный блок	Высота	мм 260							
		Ширина	мм 944				мм 1.144		мм 1.344	
		Глубина	мм 785							
Требуемое пространство между подвесным потолком и перекрытием >		мм	240							
Вес	Блок	кг	22				26		29	
	Упакованный блок	кг	30				34		38	
Корпус	Цвет	Оцинкованная сталь / неокрашенная								
Теплообменник	Длина	мм	500				700		900	
	Ряды	Количество	2			3				
	Шаг ребер	мм	1,5							
	Проходы	Количество	3			6				
	Лицевая сторона	м	0,126				0,176		0,227	
	Ступени	Количество	12							
	Отверстие пустой трубной решетки	Количество	0			4		0		
	Тип трубы	7Hi-XD								
	Ребро	Тип	Симметричные жалюзи "вафельного" типа							
		Обработка	Гидрофильная							
	Вентилятор	Тип	Вентилятор Sirocco							
Количество		1								
Расход воздуха - 50Гц		Охлаждение	Выс.	м /мин	7,5	8,0		10,5	12,5	16,5
			Ном.	м /мин	7,0	7,2		9,5	11,0	14,5
			Низк.	м /мин	6,4			8,5	10,0	13,0
Расход воздуха - 60Гц		Охлаждение	Сверхвыс.	м /мин	7,5	8,0		10,5	12,5	16,5
			Выс.	м /мин	7,0	7,2		9,5	11,0	14,5
			Низк.	м /мин	6,4			8,5	10,0	13,0
Внешнее статическое давление - 50 Гц		Выс.	Па	30				44		
		Ном.	Па	10				15		
Внешнее статическое давление - 60 Гц	Выс.	Па	30				44			
	Ном.	Па	10				15			
Двигатель вентилятора	Количество	1								
	Модель	KFD-280-44-8A				KFD-280-65-8A				
	Мощность	Выс.	W 44				65			
Воздушный фильтр	Тип	Съемный / мощный / защищен от возникновения плесени								
Уровень звуковой мощности	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	50	51		52	53	54	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс.	дБ(А)	32	33		34	35	36	
		Ном.	дБ(А)	31			32	33	34	
		Низк.	дБ(А)	27			28	29	30	
Хладагент	Тип	R-410A								
	Регулирование	Электронный расширительный клапан								

2 Технические характеристики

2-1 Технические параметры			FXDQ15A	FXDQ20A	FXDQ25A	FXDQ32A	FXDQ40A	FXDQ50A	FXDQ63A
Подсоединения труб	Жидкость	Тип	Раструб						
		НД	мм	9,52					
	Газ	Тип	Раструб						
		НД	мм	12,7					
Дренаж	VP20 (I.D. 20/O.D. 26)								
Теплоизоляция	Трубопроводы для жидкости и газа								
Высота подъема дренажа			мм	600					
Защитные устройства	Оборудование	01	Плавкий предохранитель						
		02	Устройство термической защиты для двигателя вентилятора						
Системы управления	ИК пульт дист. управления		BRC4C65						
	Упрощенный проводной пульт ДУ для гостиниц		BRC2E52C (с рекуперацией теплоты) / BRC3E52C (тепловой насос)						
	Проводной пульт ДУ		BRC1D52 / BRC1E52A/B						

2-2 Электрические параметры			FXDQ15A	FXDQ20A	FXDQ25A	FXDQ32A	FXDQ40A	FXDQ50A	FXDQ63A	
Электропитание	Наименование		VE							
	Фаза		1~							
	Частота	Гц	50/60							
	Напряжение	V	220-240/220							
Диапазон напряжений	Мин.	%	-10							
	Макс.	%	10							
Ток - 50 Гц	Мин. ток цепи (MCA)		A	0,4			0,5		0,6	
	Макс. ток предохранителя (MFA)		A	16						
	Ток полной нагрузки (FLA)	Общая	A	0,3			0,4		0,5	
Ток - 60 Гц	Мин. ток цепи (MCA)		A	0,4			0,5		0,6	
	Макс. ток предохранителя (MFA)		A	16						
	Ток полной нагрузки (FLA)	Общая	A	0,3			0,4		0,5	

Примечания

Охлаждение: темп. в помещении: 27°CDB, 19°CWB; темп. наружного воздуха 35°CDB; эквивалентная длина трубопроводов: 5м; перепад уровня: 0 м

Нагрев: темп. в помещении: 20°CDB; темп. наружного воздуха 7°CDB, 6°CWB; эквивалентная длина труб с хладагентом: 5м; перепад уровня: 0 м

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

Внешнее статическое давление может меняться посредством пульта дистанционного управления (от стандартного до высокого, см. инструкций по установке)

Уровни шума при работе являются величинами преобразования для безэховой камеры. На практике уровни шума несколько выше указанных значений из-за внешнего шума и отражения звука. Когда воздухозабор устанавливается снизу, уровень шума повысится на ± 5дБА.

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 15А

Выделите размер провода на основании значения MCA

Вместо предохранителя используйте размыкатель цепи

3 Электрические параметры

3 - 1 Электрические данные

FXDQ-A

Модель	Электропитание				IFM		Вход		
	Гц	Вольт	Диапазон напряжений	MCA	MFA	кВт	FLA	Охлаждение	Обогрев
FXDQ15A	50	220-240V	Макс. 264V Мин. 198V	0.4	16	0.036	0.3	71	68
FXDQ20A				0.4		0.036	0.3	71	68
FXDQ25A				0.4		0.036	0.3	71	68
FXDQ32A				0.4		0.036	0.3	71	68
FXDQ40A				0.5		0.038	0.4	78	75
FXDQ50A				0.5		0.038	0.4	99	96
FXDQ63A				0.6		0.06	0.5	110	107
FXDQ15A	60	220V	Макс. 242V Мин. 198V	0.4	16	0.036	0.3	71	68
FXDQ20A				0.4		0.036	0.3	71	68
FXDQ25A				0.4		0.036	0.3	71	68
FXDQ32A				0.4		0.036	0.3	71	68
FXDQ40A				0.5		0.038	0.4	78	75
FXDQ50A				0.5		0.038	0.4	99	96
FXDQ63A				0.6		0.060	0.5	110	107

ОБОЗНАЧЕНИЯ

MCA	: Мин. ток цепи. (A)
MFA	: Макс. ток предохранителя. (См. Прим. 5)
кВт	: Номинальная мощность двигателя вентилятора (кВт)
FLA	: Ток полной нагрузки. (A)
IFM	: Двигатель вентилятора внутреннего блока.

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1 Диапазон напряжений
Блоки могут использоваться с электрическими системами, где напряжение, подаваемое на клеммы блока, находится в пределах указанного диапазона.
- 2 Максимально допустимое различие напряжения фаз составляет 2%.
- 3 MCA/MFA
MCA=1,25xFLA
MFA≤4xFLA
(следующий более низкий стандартный номинальный ток предохранителя мин. 15A)
- 4 Сечение проводника следует выбирать по MCA.
- 5 Вместо плавкого предохранителя пользуйтесь автоматическим выключателем.

4D081432

4 Опции

4 - 1 Опции

4

FXDQ-A				Доступно	
				VRV	SA
Название опции				Название модели	
				Состояние	
Отдельные системы управления	Проводной пульт дистанционного управления	BRC1D52 / BRC1D61 (1) / BRC1E51A	существует	○	○
	Упрощенное дистанционное управление	BRC2E52C (3)	существует	○	○
	Стильный пульт дистанционного управления	BRC2E52C (3)	существует	○	○
	Дистанционное управление для применения в гостинице	BRC4C65	существует	○	○
Централизованные системы управления	Дистанционное инфракрасное управление (H/P)	BRC4C65	существует	○	○
	Центральный пульт дистанционного управления	DCS302CA51 / DCS302CA61 (1)	существует	○	○
	Общий контроллер включения/выключения (ON/OFF)	DCS301BA51 / DCS301BA61(A)	существует	○	○
	Таймер расписания	DST301BA51 / DST301BA61 (1)	существует	○	○
Другие опции	Централизованный пульт дистанционного управления в жилом помещении	DCS303A51 (1) (2)	существует	○	○
	Адаптер для электропроводки	KRP1B56	существует	○	○
	Проводной адаптер для дополнительного электрического оборудования 1	KRP2A53	существует	○	○
	Проводной адаптер для дополнительного электрического оборудования 2	KRP4A54	существует	○	○
	Датчик дистанционного управления	KRCS01-4B	существует	○	○
	Установка для платы адаптера	KRP1BA101	существует	○	○
	Электрический блок с выводом заземления - 2 блока	KJB212AA	существует	○	○
	Электрический блок с выводом заземления - 3 блока	LJB311AA	существует	○	○
	Помехоподавляющий фильтр (только для использования с электромагнитным интерфейсом)	KEK26-1A	существует	○	○
	Адаптер внешнего управления для наружного блока (устанавливается на внутреннем блоке)	DTA104A53	существует	○	-
	Для нескольких блоков	DTA114A61	существует	○	-
	Изолирующий набор для условий высокой влажности	KDT25N32 / DTS25N50 / KDT25N63	существует	○	○
	Адаптер цифровых входов	BRP7A54	существует	○	○

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Только для DAME.
2. Только для использования в жилых помещениях. Не может использоваться с другим оборудованием централизованного управления.
3. Поддерживаются следующие языки:
Языковой комплект 1: английский, немецкий, французский, голландский, испанский, итальянский и португальский.
При использовании кабеля PC EKPCCAB3 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.
4. Возможно только в сочетании с упрощенным дистанционным управлением BRC2/3E52C.
5. Требуется установочная коробка для платы адаптера.

3D086534B

5 Таблицы производительности

5 - 1 Таблицы холодопроизводительности

FXDQ-A

Cooling Capacity

TC: Total capacity kW
SHC: Sensible heat capacity kW

Unit size	Outdoor °CDB	Indoor air temp.														
		14.0 °CWB		16.0 °CWB		18.0 °CWB		19.0 °CWB		20.0 °CWB		22.0 °CWB		24.0 °CWB		
		20.0 °CDB		23.0 °CDB		26.0 °CDB		27.0 °CDB		28.0 °CDB		30.0 °CDB		32.0 °CDB		
		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	1.5	1.8	1.4	1.8	1.4	1.9	1.4	
		1.5	1.4	1.8	1.6	2.1	1.8	2.2	1.9	2.3	1.9	2.4	1.7	2.4	1.8	
20	35.0	1.9	1.6	2.3	1.9	2.6	2.1	2.8	2.1	3.0	2.2	3.0	2.1	3.1	2.0	
		2.4	1.9	2.9	2.2	3.4	2.4	3.6	2.6	3.8	2.6	3.9	2.5	4.0	2.5	
32	35.0	3.0	2.5	3.6	2.8	4.2	3.3	4.5	3.3	4.7	3.2	4.9	3.1	5.0	3.2	
		3.8	3.1	4.5	3.5	5.2	3.9	5.6	4.0	5.9	4.0	6.0	3.9	6.2	3.7	
50	35.0	4.8	3.8	5.7	4.3	6.6	4.8	7.1	4.9	7.5	4.8	7.7	4.8	7.8	4.8	
		5.2	4.2	6.1	4.7	7.6	5.2	8.1	5.3	8.5	5.2	8.7	5.1	8.8	5.1	
63	35.0	5.8	4.8	6.7	5.3	8.2	5.8	8.5	5.9	9.1	5.8	9.3	5.7	9.4	5.7	
		6.2	5.2	7.1	5.7	8.6	6.2	9.1	6.3	9.7	6.2	9.9	6.1	10.0	6.1	

3TWS2902-4A

5 Таблицы производительности

5 - 2 Таблицы теплопроизводительностей

5

FXDQ-A
Heating Capacity

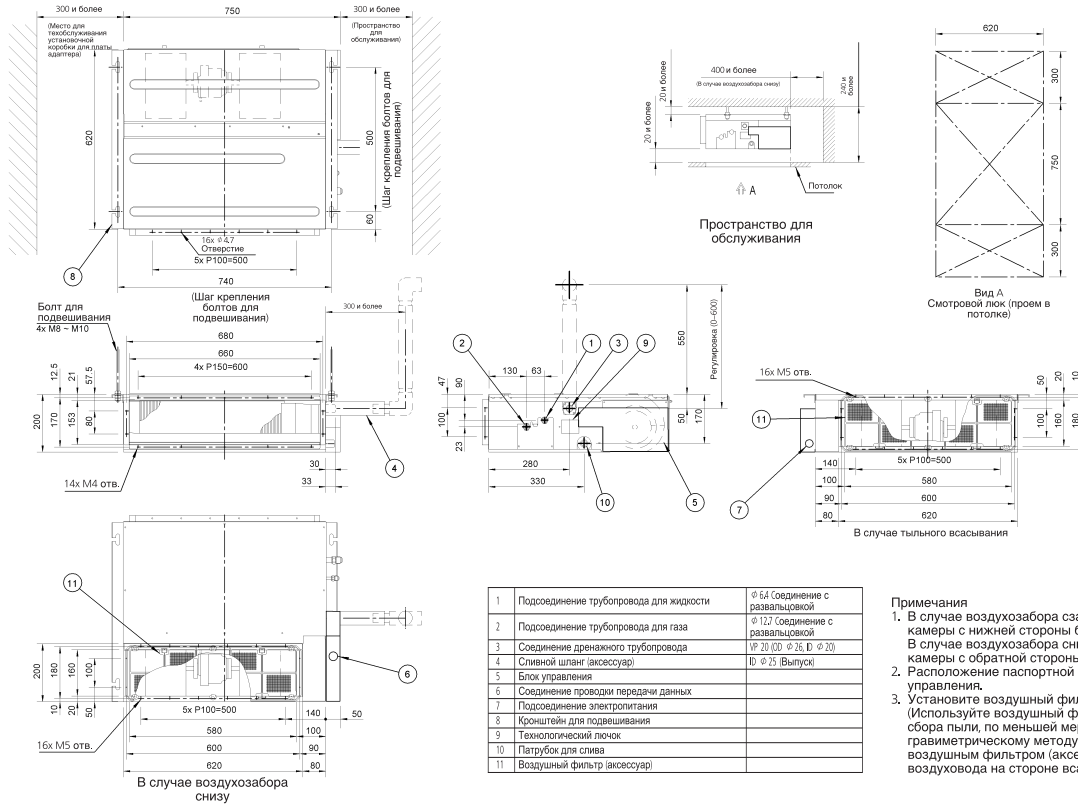
Unit size	Outdoor air temp		On coil temp. °CDB					
	°CDB	°CWB	15.0	18.0	20.0	21.0	22.0	24.0
			kW	kW	kW	kW	kW	kW
15	7.0	6.0	2.0	2.0	1.9	1.8	1.8	1.7
20	7.0	6.0	2.6	2.6	2.5	2.4	2.3	2.2
25	7.0	6.0	3.4	3.4	3.2	3.1	3.0	2.8
32	7.0	6.0	4.2	4.2	4.0	3.9	3.7	3.5
40	7.0	6.0	5.2	5.2	5.0	4.8	4.7	4.4
50	7.0	6.0	6.6	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

3TW32902-3

6 Размерные чертежи

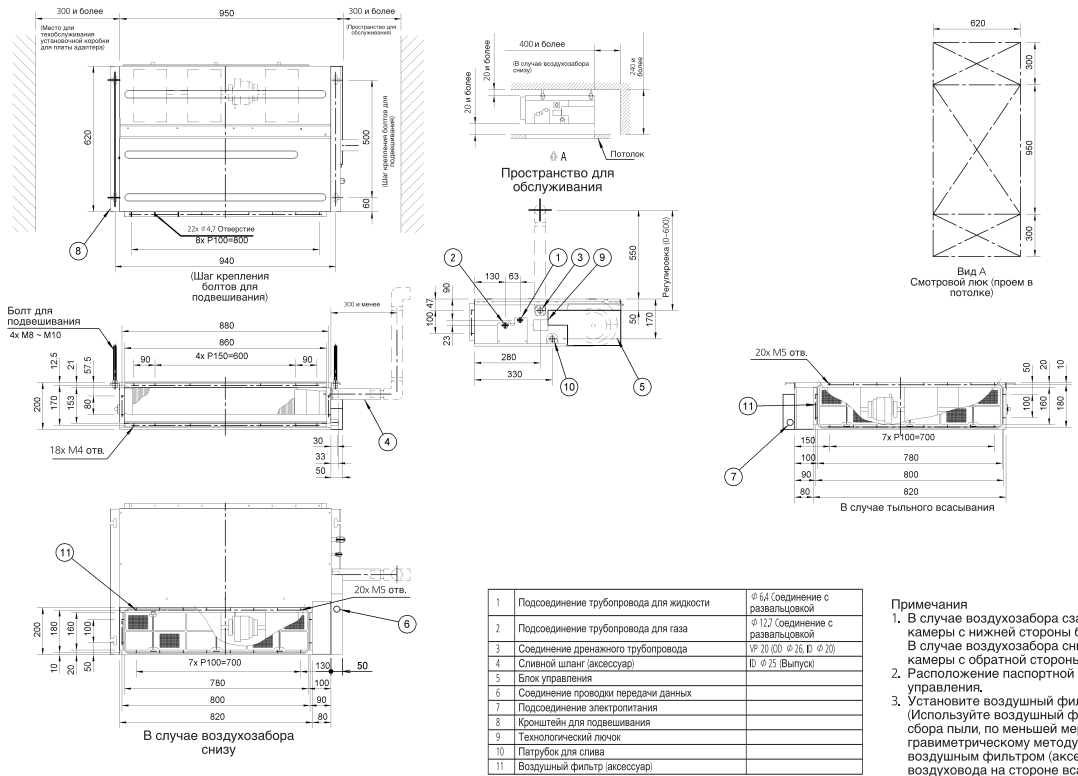
6 - 1 Размерные чертежи

FXDQ15-32A



3D081435

FXDQ40-50A



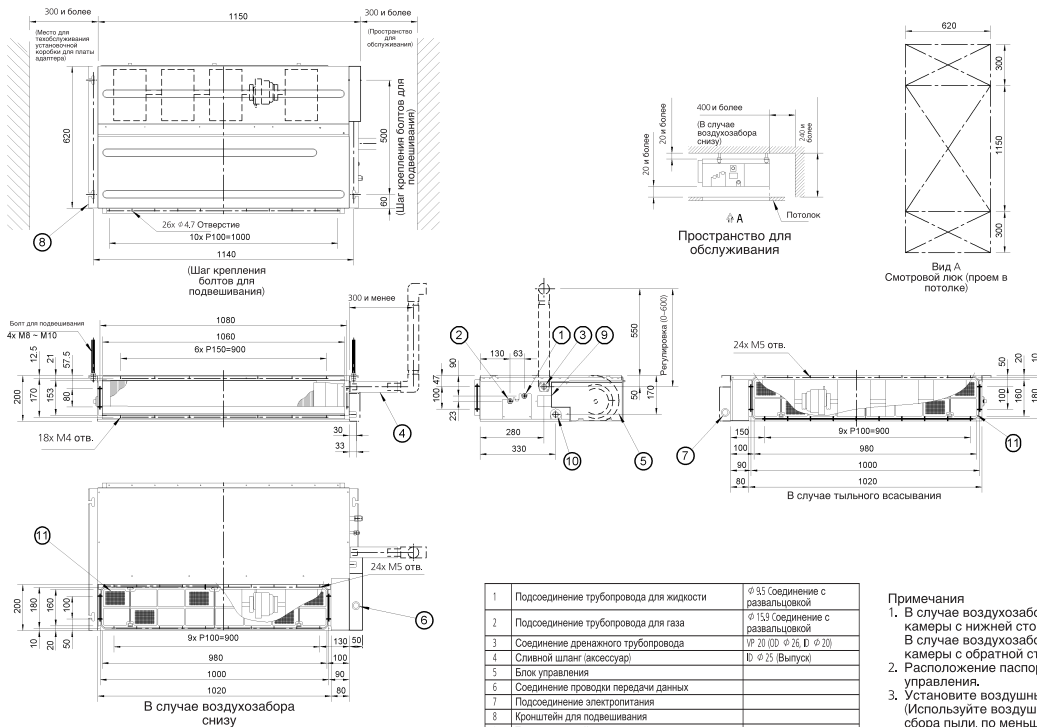
3D081436

6 Размерные чертежи

6 - 1 Размерные чертежи

6

FXDQ63A



1	Подсоединение трубопровода для жидкости	ϕ 35 Соединение с развальцовкой
2	Подсоединение трубопровода для газа	ϕ 15,3 Соединение с развальцовкой
3	Соединение дренажного трубопровода	17 20 (10) ϕ 25 (1) ϕ 20
4	Сливной шланг (аксессуар)	10) ϕ 25 Выпуск
5	Блок управления	
6	Соединение провода передачи данных	
7	Подсоединение электропитания	
8	Кронштейн для подвешивания	
9	Технологический лючок	
10	Патрубок для слива	
11	Воздушный фильтр (аксессуар)	

Примечания

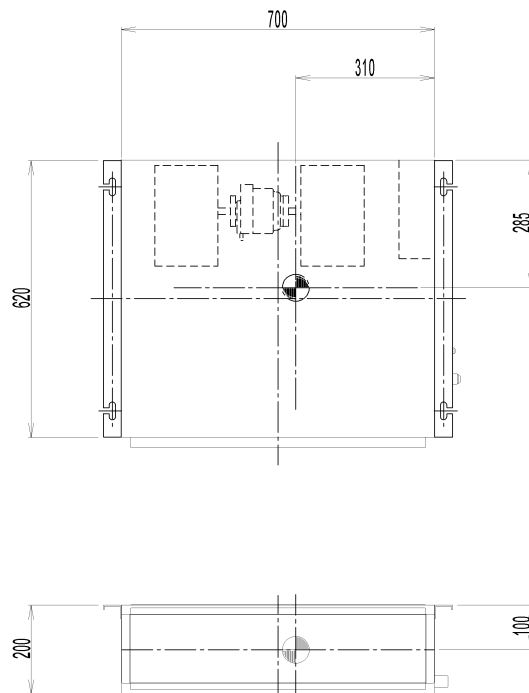
1. В случае воздухозабора сзади, установить крышку камеры с нижней стороны блока. В случае воздухозабора снизу, установить крышку камеры с обратной стороны блока.
2. Расположение паспортной таблички блока: крышка блока управления.
3. Установите воздушный фильтр на стороне всасывания. (Используйте воздушный фильтр с эффективностью сбора пыли, по меньшей мере, 50% согласно гравиметрическому методу). Не может быть оснащен воздушным фильтром (аксессуар) при подсоединении воздуховода на стороне всасывания.

3D081441

7 Центр тяжести

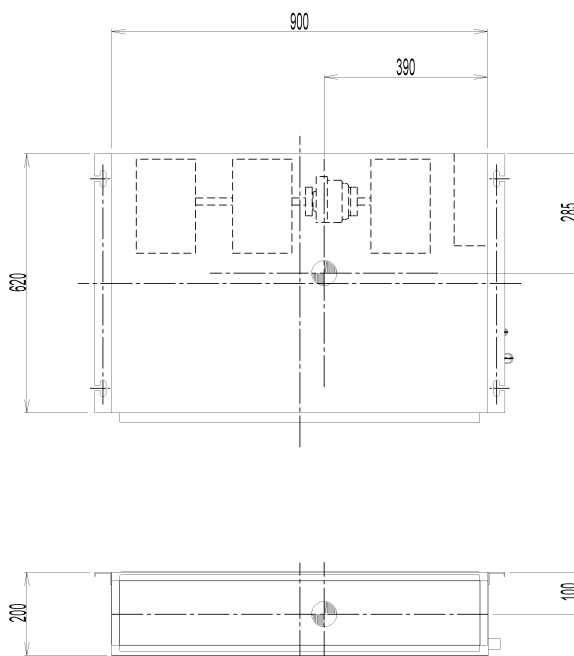
7 - 1 Центр тяжести

FXDQ15-32A



4D081430A

FXDQ40-50A

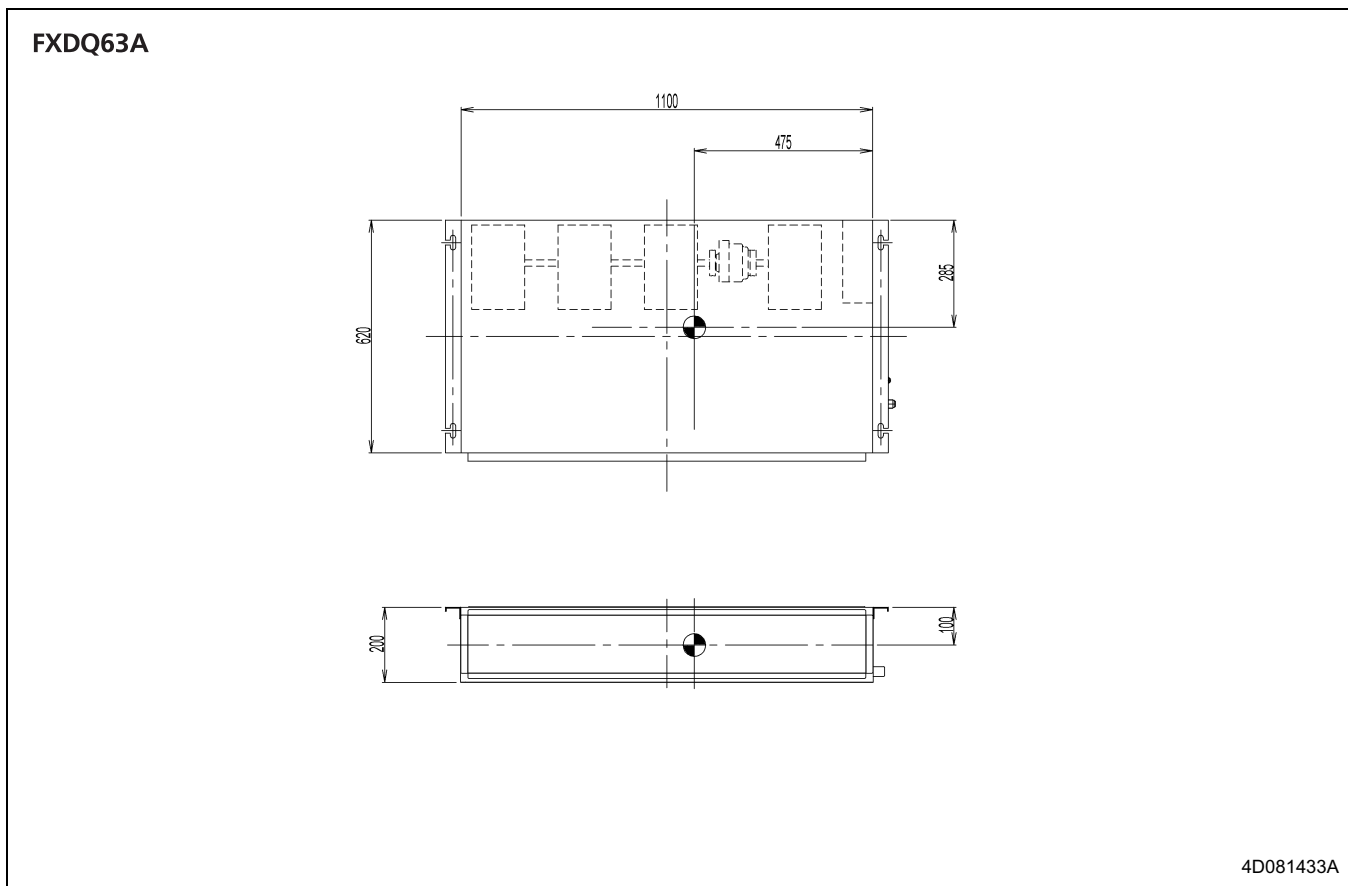


4D081431A

7 Центр тяжести

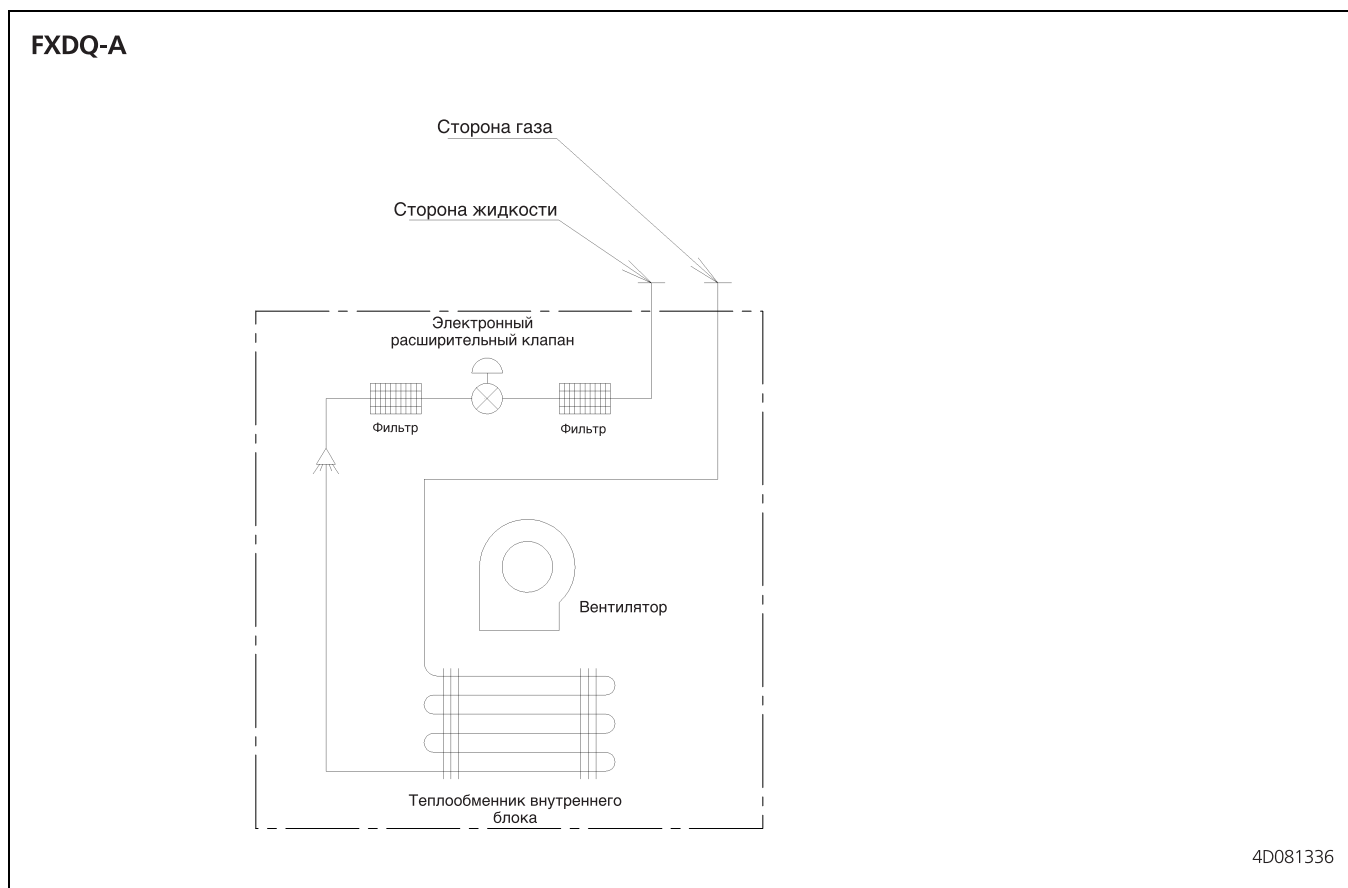
7 - 1 Центр тяжести

7



8 Схемы трубопроводов

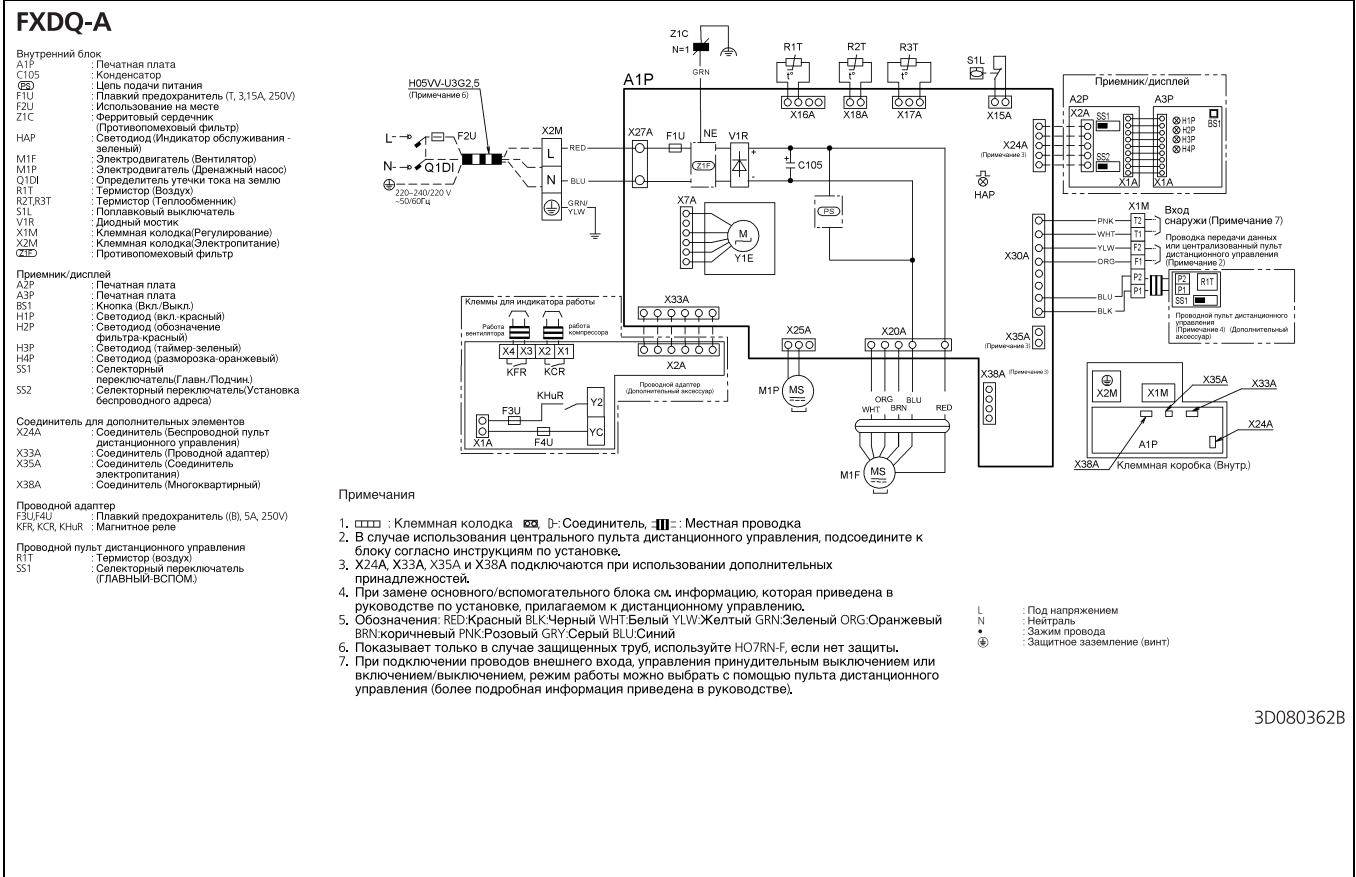
8 - 1 Схемы трубопроводов



9 Монтажные схемы

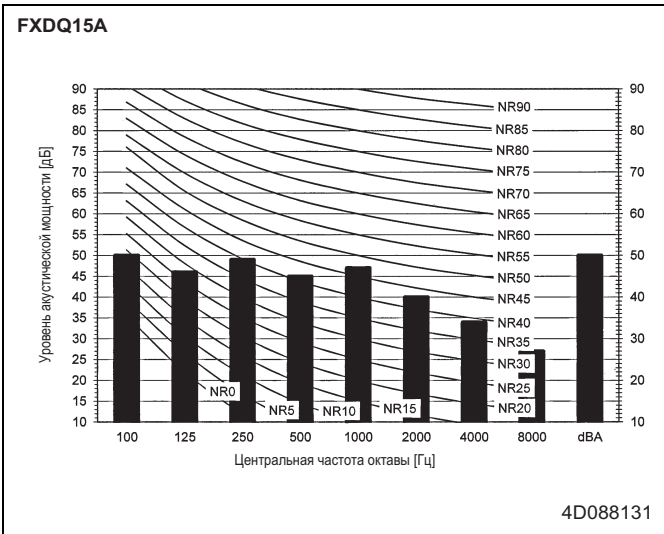
9 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза

9



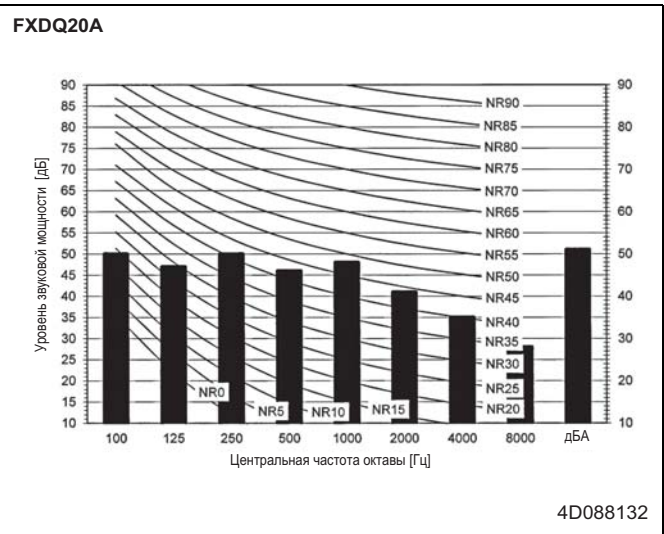
10 Данные об уровне шума

10 - 1 Спектр звуковой мощности



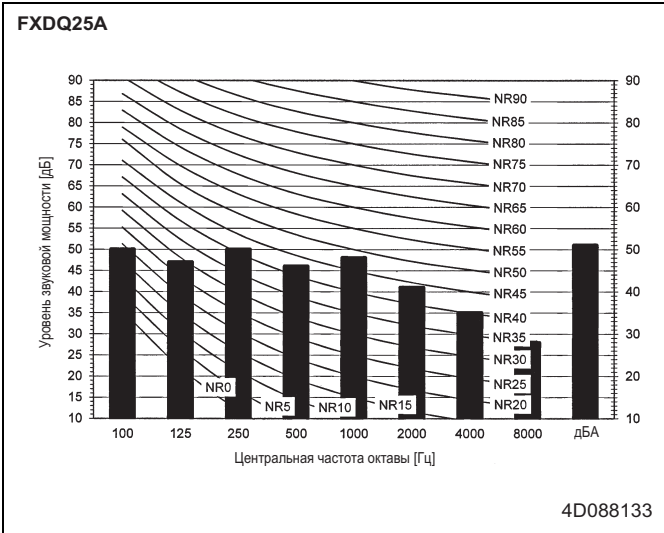
ПРИМЕЧАНИЯ

- дБА = А-взвешенный уровень мощности звука (шкала А согласно IEC)
- Базовая интенсивность звука 0 дБ = 10Е-6мкВт/м²
- Измерено согласно ISO 3744



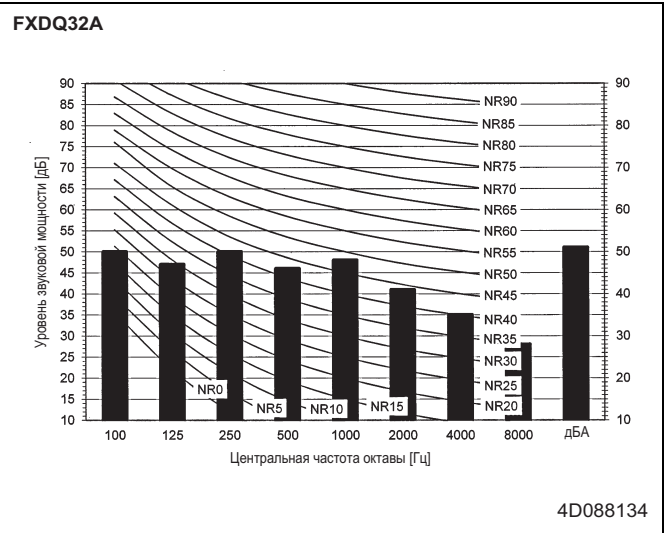
ПРИМЕЧАНИЯ

- дБА = А-взвешенный уровень мощности звука (шкала А согласно IEC)
- Базовая интенсивность звука 0 дБ = 10Е-6мкВт/м²
- Измерено согласно ISO 3744



ПРИМЕЧАНИЯ

- дБА = А-взвешенный уровень мощности звука (шкала А согласно IEC)
- Базовая интенсивность звука 0 дБ = 10Е-6мкВт/м²
- Измерено согласно ISO 3744



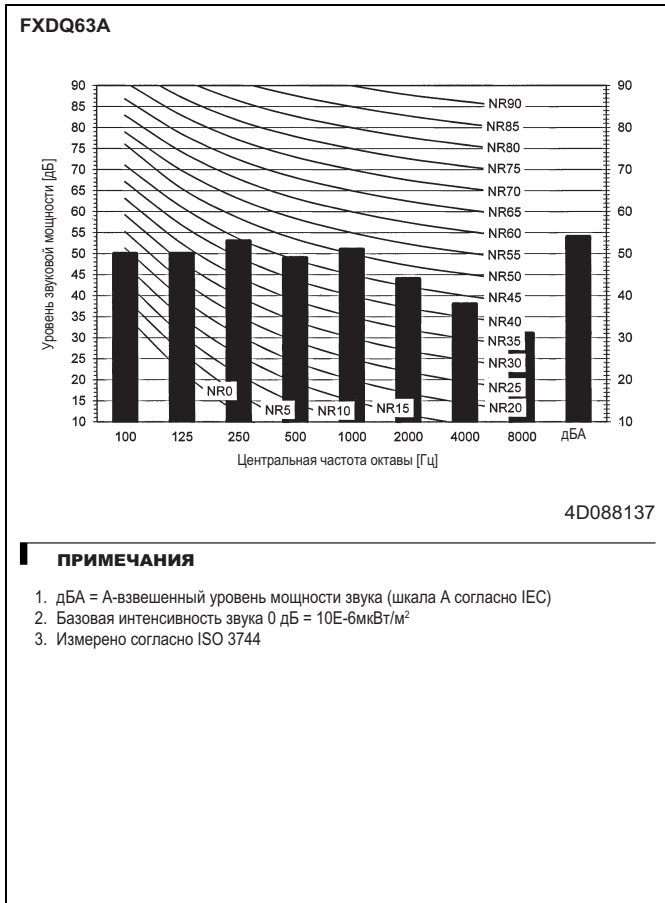
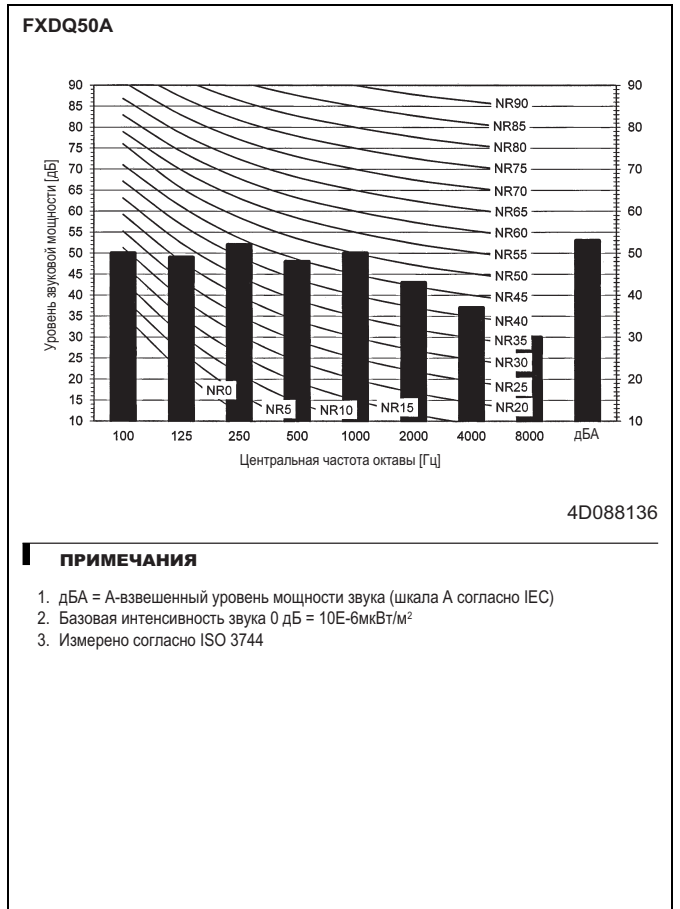
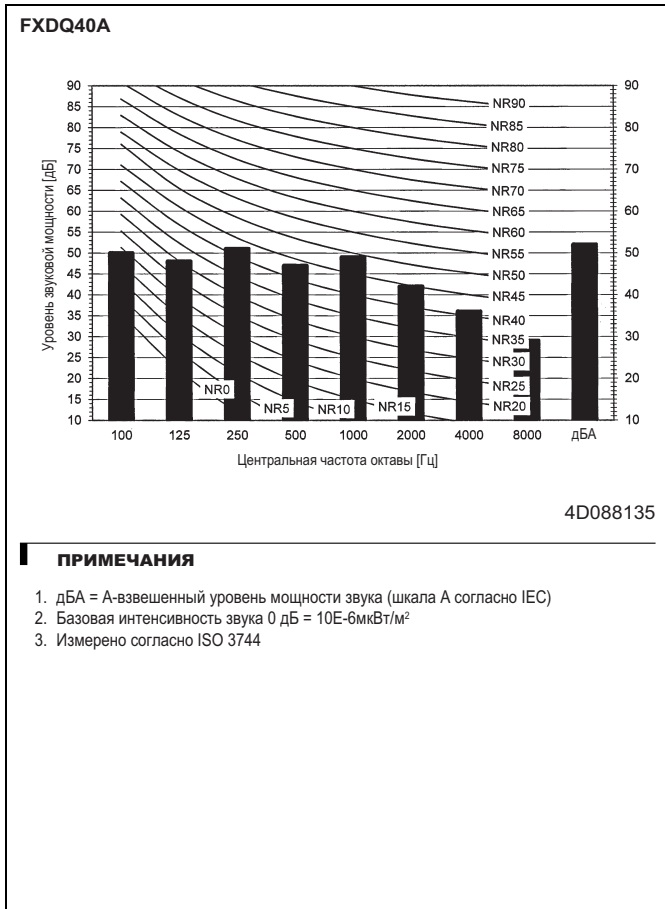
ПРИМЕЧАНИЯ

- дБА = А-взвешенный уровень мощности звука (шкала А согласно IEC)
- Базовая интенсивность звука 0 дБ = 10Е-6мкВт/м²
- Измерено согласно ISO 3744

10 Данные об уровне шума

10 - 1 Спектр звуковой мощности

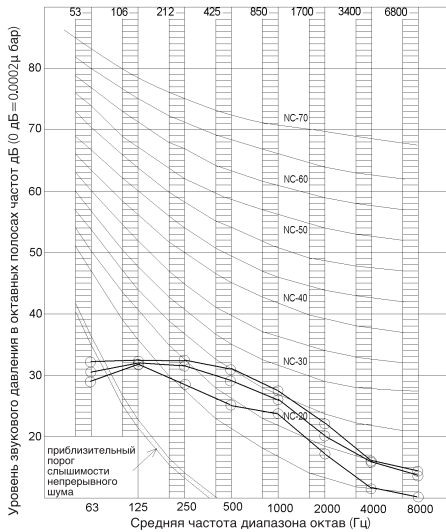
10



10 Данные об уровне шума

10 - 2 Спектр звукового давления

FXDQ15A



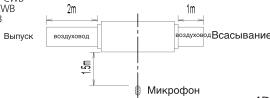
ПРИМЕЧАНИЯ

1 Общий (дБ)

Оклина	Расход воздуха		
	H	M	L
A	32	31	27

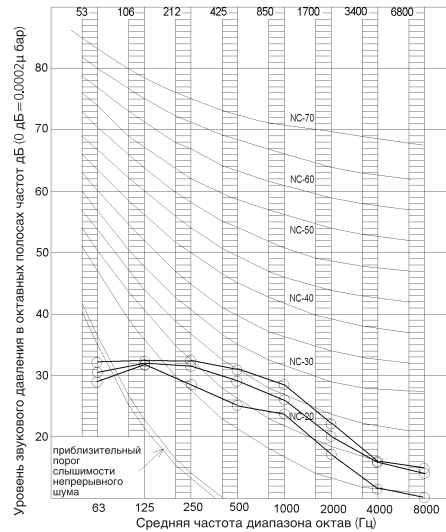
(B,N уже выпрямлены)

- 2 Место измерения: Безшумная камера
- 3 Шум при работе различается в зависимости от характера работы и окружающих условий.
- 4 Уровень шума при работе определяется по тыльному воздушному потоку и внешнему статическому давлению 10 Па.
- 5 Рабочие условия:
Источник питания 220-240V/50Гц, 220V/60Гц
Охлаждение: Температура возвратного воздуха: 27°CDB, 19°CWB
Температура наружного воздуха: 35°CDB, 24°CWB
Обогрев: Температура возвратного воздуха: 20°CDB, 15°CWB
Температура наружного воздуха: 7°CDB, 6°CWB
- 6 Расположение микрофона:



4D081438

FXDQ20A



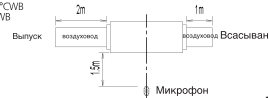
ПРИМЕЧАНИЯ

1 Общий (дБ)

Оклина	Расход воздуха		
	H	M	L
A	33	31	27

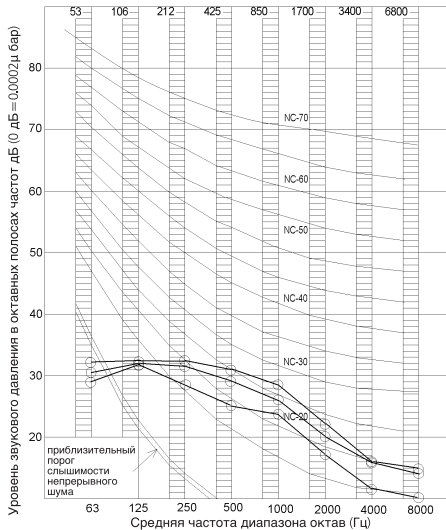
(B,N уже выпрямлены)

- 2 Место измерения: Безшумная камера
- 3 Шум при работе различается в зависимости от характера работы и окружающих условий.
- 4 Уровень шума при работе определяется по тыльному воздушному потоку и внешнему статическому давлению 10 Па.
- 5 Рабочие условия:
Источник питания 220-240V/50Гц, 220V/60Гц
Охлаждение: Температура возвратного воздуха: 27°CDB, 19°CWB
Температура наружного воздуха: 35°CDB, 24°CWB
Обогрев: Температура возвратного воздуха: 20°CDB, 15°CWB
Температура наружного воздуха: 7°CDB, 6°CWB
- 6 Расположение микрофона:



4D081439

FXDQ25A



ПРИМЕЧАНИЯ

1 Общий (дБ)

Оклина	Расход воздуха		
	H	M	L
A	33	31	27

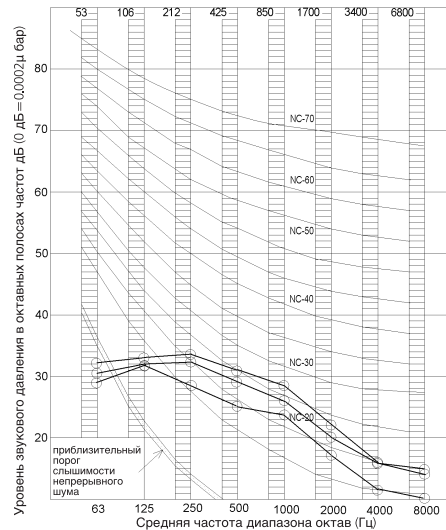
(B,N уже выпрямлены)

- 2 Место измерения: Безшумная камера
- 3 Шум при работе различается в зависимости от характера работы и окружающих условий.
- 4 Уровень шума при работе определяется по тыльному воздушному потоку и внешнему статическому давлению 10 Па.
- 5 Рабочие условия:
Источник питания 220-240V/50Гц, 220V/60Гц
Охлаждение: Температура возвратного воздуха: 27°CDB, 19°CWB
Температура наружного воздуха: 35°CDB, 24°CWB
Обогрев: Температура возвратного воздуха: 20°CDB, 15°CWB
Температура наружного воздуха: 7°CDB, 6°CWB
- 6 Расположение микрофона:



4D081440

FXDQ32A



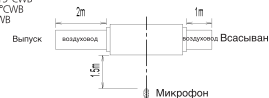
ПРИМЕЧАНИЯ

1 Общий (дБ)

Оклина	Расход воздуха		
	H	M	L
A	33	31	27

(B,N уже выпрямлены)

- 2 Место измерения: Безшумная камера
- 3 Шум при работе различается в зависимости от характера работы и окружающих условий.
- 4 Уровень шума при работе определяется по тыльному воздушному потоку и внешнему статическому давлению 10 Па.
- 5 Рабочие условия:
Источник питания 220-240V/50Гц, 220V/60Гц
Охлаждение: Температура возвратного воздуха: 27°CDB, 19°CWB
Температура наружного воздуха: 35°CDB, 24°CWB
Обогрев: Температура возвратного воздуха: 20°CDB, 15°CWB
Температура наружного воздуха: 7°CDB, 6°CWB
- 6 Расположение микрофона:



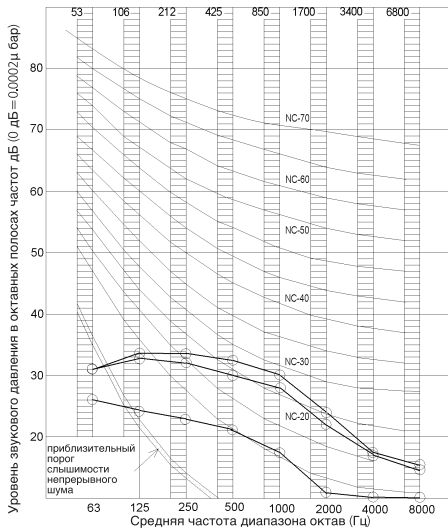
4D081442

10 Данные об уровне шума

10 - 2 Спектр звукового давления

10

FXDQ40A



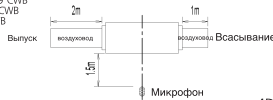
ПРИМЕЧАНИЯ

1 Общий (дБ)

Оклина	Расход воздуха		
	H	M	L
A	34	32	28

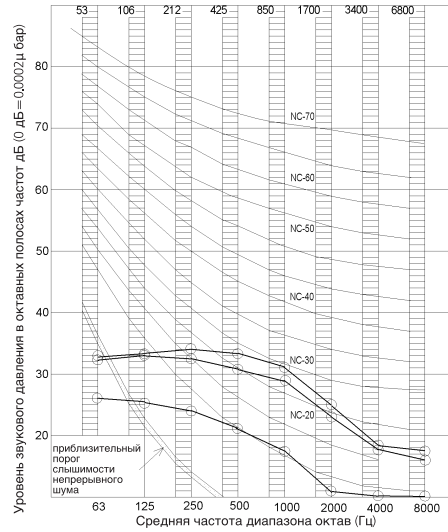
(B,G,N уже выпрямлены)

- 2 Место измерения: Безшумная камера
- 3 Шум при работе различается в зависимости от характера работы и окружающих условий.
- 4 Уровень шума при работе определяется по тыльному воздухозабору и внешнему статическому давлению 15 Па.
- 5 Рабочие условия:
Источник питания 220-240V/50Гц, 220V/60Гц
Охлаждение: Температура возвратного воздуха: 27°CDB, 19°CWB
Температура наружного воздуха: 35°CDB, 24°CWB
Обогрев: Температура возвратного воздуха: 20°CDB, 15°CWB
Температура наружного воздуха: 7°CDB, 6°CWB
- 6 Расположение микрофона:



4D081443

FXDQ50A



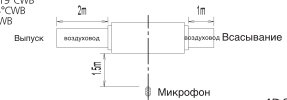
ПРИМЕЧАНИЯ

1 Общий (дБ)

Оклина	Расход воздуха		
	H	M	L
A	35	33	29

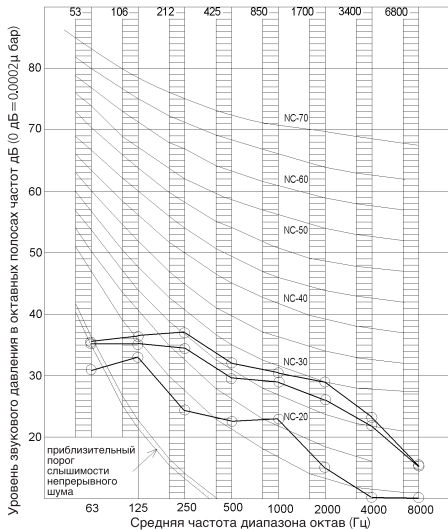
(B,G,N уже выпрямлены)

- 2 Место измерения: Безшумная камера
- 3 Шум при работе различается в зависимости от характера работы и окружающих условий.
- 4 Уровень шума при работе определяется по тыльному воздухозабору и внешнему статическому давлению 15 Па.
- 5 Рабочие условия:
Источник питания 220-240V/50Гц, 220V/60Гц
Охлаждение: Температура возвратного воздуха: 27°CDB, 19°CWB
Температура наружного воздуха: 35°CDB, 24°CWB
Обогрев: Температура возвратного воздуха: 20°CDB, 15°CWB
Температура наружного воздуха: 7°CDB, 6°CWB
- 6 Расположение микрофона:



4D081444

FXDQ63A



ПРИМЕЧАНИЯ

1 Общий (дБ)

Оклина	Расход воздуха		
	H	M	L
A	36	34	30

(B,G,N уже выпрямлены)

- 2 Место измерения: Безшумная камера
- 3 Шум при работе различается в зависимости от характера работы и окружающих условий.
- 4 Уровень шума при работе определяется по тыльному воздухозабору и внешнему статическому давлению 15 Па.
- 5 Рабочие условия:
Источник питания 220-240V/50Гц, 220V/60Гц
Охлаждение: Температура возвратного воздуха: 27°CDB, 19°CWB
Температура наружного воздуха: 35°CDB, 24°CWB
Обогрев: Температура возвратного воздуха: 20°CDB, 15°CWB
Температура наружного воздуха: 7°CDB, 6°CWB
- 6 Расположение микрофона:

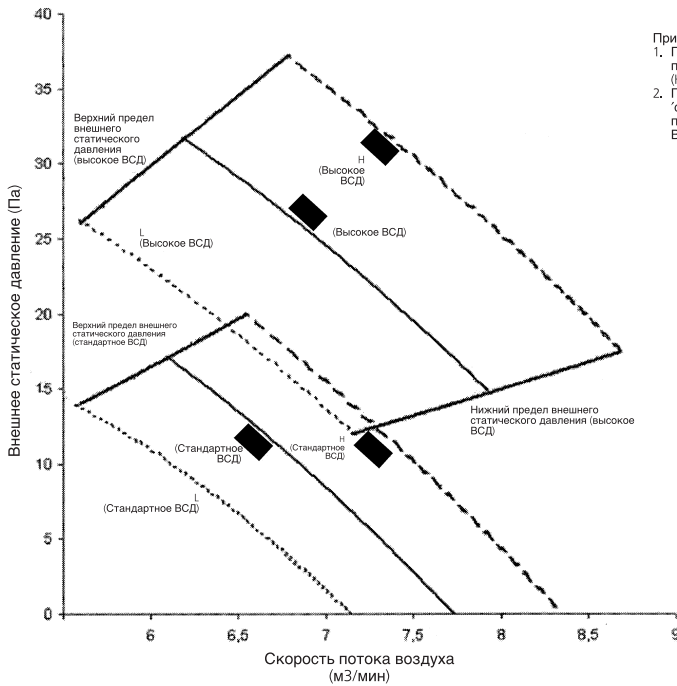


4D081445

11 Характеристики вентилятора

11 - 1 Характеристики вентилятора

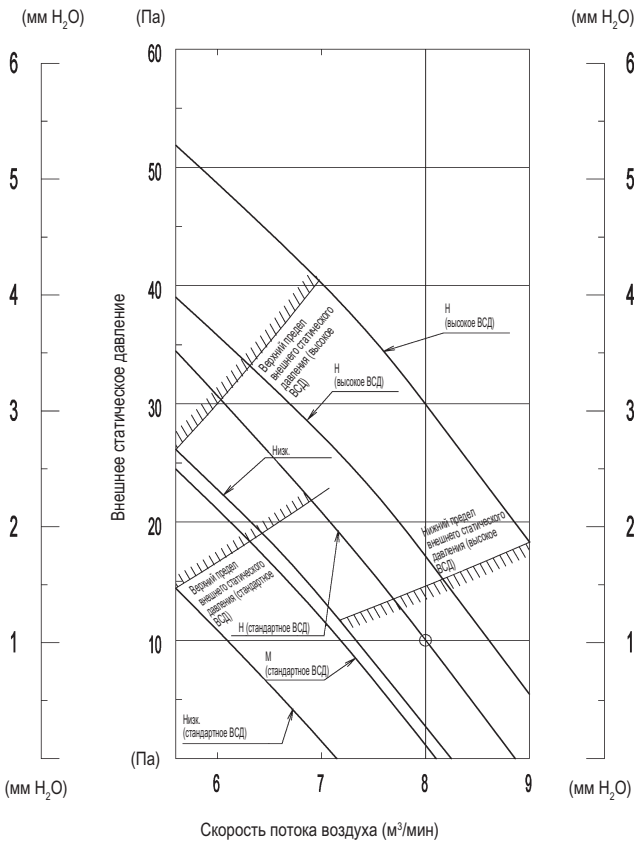
FXDQ15A



- Примечания:
1. Пульт дистанционного управления можно использовать для переключения между уровнями 'высокий' и 'низкий', (Н (высокий), М (средний) и L (низкий) для модели FXDQ-A2VEB)
 2. Перед отправкой с завода расход воздуха установлен на 'стандартный'. Пульт дистанционного управления позволяет переключаться между установками 'стандартное ВСД' и 'высокое ВСД'.

3D081424A

FXDQ20-25A



ПРИМЕЧАНИЯ

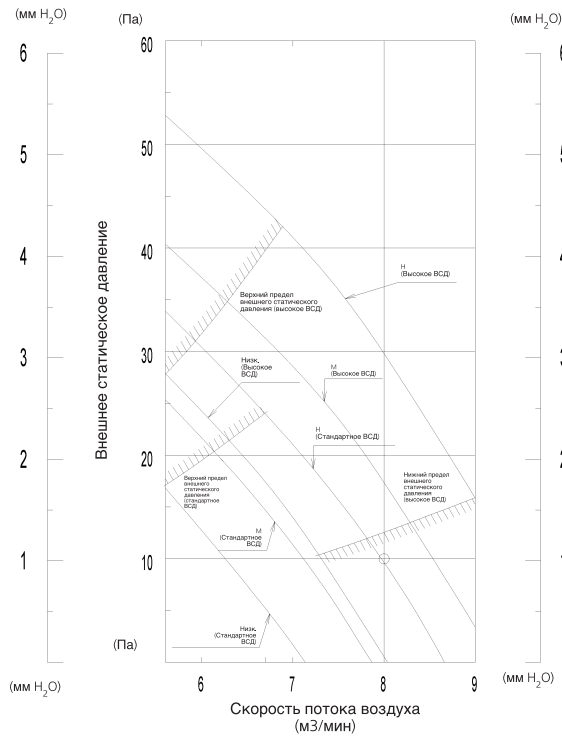
1. Пульт дистанционного управления можно использовать для переключения между уровнями «высокий» и «низкий». («Н», «М» и «L» для модели FXDQ-A)
2. На заводе-изготовителе для воздушного потока выполняется установка «стандартный». Пульт дистанционного управления позволяет переключаться между установками «стандартное ВСД» и «высокое ВСД».

3D086736A

11 Характеристики вентилятора

11 - 1 Характеристики вентилятора

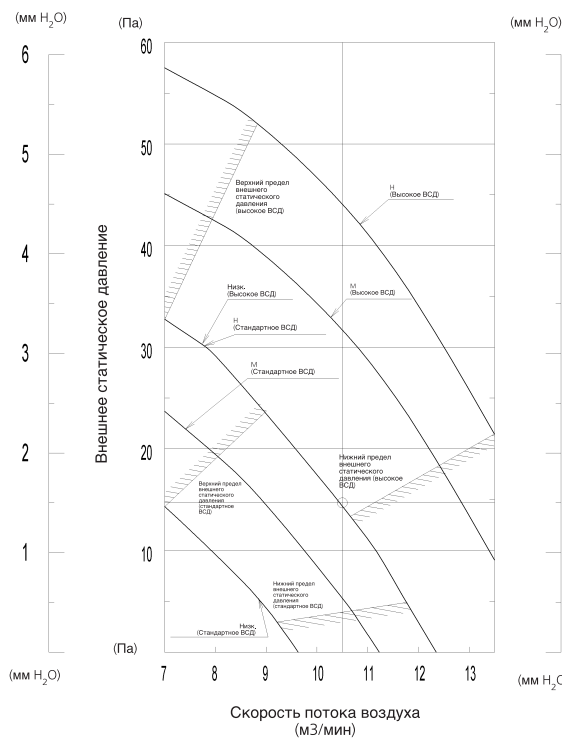
FXDQ32A



- Примечания:
1. Пульт дистанционного управления можно использовать для переключения между уровнями 'высокий' и 'низкий', (Н (высокий), М (средний) и L (низкий) для модели FXDQ-A2VEB)
 2. Перед отправкой с завода расход воздуха установлен на 'стандартный'. Пульт дистанционного управления позволяет переключаться между установками 'стандартное ВСД' и 'высокое ВСД'.

3D081425

FXDQ40A



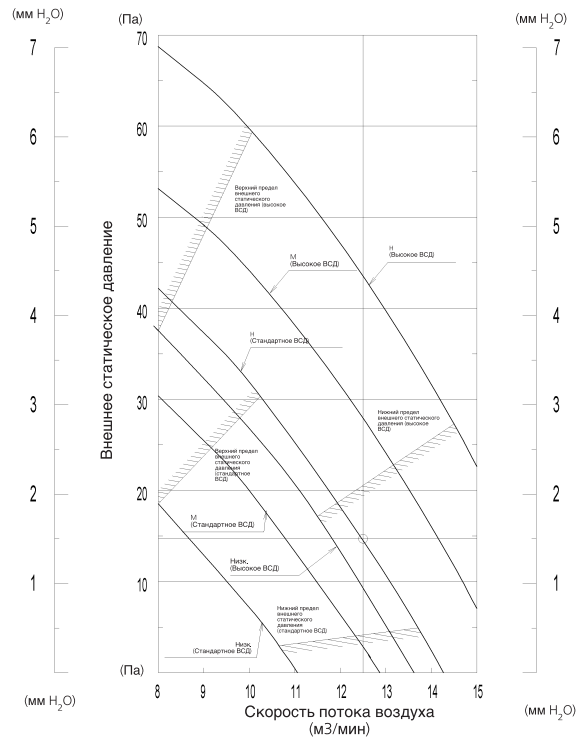
- Примечания:
1. Пульт дистанционного управления можно использовать для переключения между уровнями 'высокий' и 'низкий', (Н (высокий), М (средний) и L (низкий) для модели FXDQ-A2VEB)
 2. Перед отправкой с завода расход воздуха установлен на 'стандартный'. Пульт дистанционного управления позволяет переключаться между установками 'стандартное ВСД' и 'высокое ВСД'.

3D081425

11 Характеристики вентилятора

11 - 1 Характеристики вентилятора

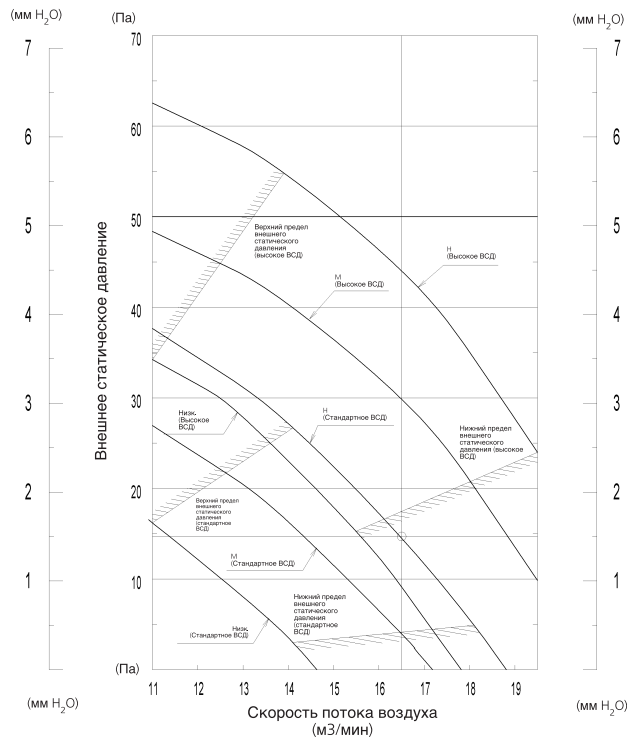
FXDQ50A



- Примечания:
1. Пульт дистанционного управления можно использовать для переключения между уровнями 'высокий' и 'низкий', H (высокий), M (средний) и L (низкий) для модели FXDQ-A2VEB.
 2. Перед отправкой с завода расход воздуха установлен на 'стандартный'. Пульт дистанционного управления позволяет переключаться между установками 'стандартное ВСД' и 'высокое ВСД'.

3D081427

FXDQ63A



- Примечания:
1. Пульт дистанционного управления можно использовать для переключения между уровнями 'высокий' и 'низкий', H (высокий), M (средний) и L (низкий) для модели FXDQ-A2VEB.
 2. Перед отправкой с завода расход воздуха установлен на 'стандартный'. Пульт дистанционного управления позволяет переключаться между установками 'стандартное ВСД' и 'высокое ВСД'.

3D081429



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: