



Кондиционирование воздуха

Технические данные

Кассетный круглопоточный типа с выс. знач. COP



EEDRU16-100

FCQHG-F

СОДЕРЖАНИЕ

FCQHG-F

1	Характеристики.....	2
2	Технические характеристики.....	4
	Технические параметры	4
	Электрические параметры	5
3	Установки защитного устройства	6
4	Опции.....	7
5	Размерные чертежи	8
	Размерные чертежи с аксессуарами	8
6	Центр тяжести	11
7	Схемы трубопроводов	12
8	Монтажные схемы	13
	Монтажные схемы - Одна фаза	13
9	Схемы внешних соединений.....	14
10	Данные об уровне шума	15
	Спектр звукового давления	15
11	Схемы распределения воздушных потоков	18
	Схема распределения воздушных потоков - Охлаждение	18
	Схема распределения воздушных потоков - Нагрев	22

1 Характеристики

Круговое воздухораспределение на 360° для оптимальной эффективности и комфорта

- Кассетный тип с высоким значением COP обеспечивает наилучшую эффективность, существенную экономию потребления энергии и комфортную среду для коммерческих помещений
- Наименьшая установочная высота на рынке: 204 мм для класса 71
- Раздельное управление заслонками: гибкость при ремонте помещения любого плана, без изменения положения блока!
- Современная декоративная панель имеется в 3 разных вариантах: белая (RAL9010) с серыми заслонками, полностью белая (RAL9010) или с панелью с автоматической очисткой
- Ежедневная автоматическая очистка фильтра обеспечивает высокую эффективность, комфорт и более низкие затраты на техобслуживание. Доступны 2 фильтра: стандартный фильтр и сетчатый фильтр более тонкой очистки (для помещений с мелкой пылью, например, магазинов одежды)
- Два опциональных интеллектуальных датчика повышают эффективность и уровень комфорта.
- Для подключения DIII не требуется дополнительный адаптер, так что блок можно подключить к системе управления всего здания.
- Выпуск через отводной воздуховод позволяет оптимизировать распределение воздуха в помещениях неправильной формы или подавать воздух в небольшие соседние помещения
- Уменьшенное потребление электроэнергии благодаря использованию специально разработанного теплообменника с трубками малого диаметра, двигателя постоянного тока и дренажного насоса.
- Возможен подмес свежего воздуха, это уменьшает расходы на установку, и не требуется дополнительной вентиляции
- Стандартный дренажный насос с высотой подъема 675 мм повышает гибкость системы и скорость установки



								
Инфраструктурное охлаждение	Датчик присутствия и напольный датчик	Режим работы во время Вашего отсутствия	Только вентилятор	Фильтр с функцией автоматической очистки	Защита от сквозняков	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	Автоматически перезапуск	Самодиагностика

1 Характеристики



Комплект
дренажного
насоса

2 Технические характеристики

2-1 Технические параметры				FCQHG71F	FCQHG100F	FCQHG125F	FCQHG140F	
Корпус	Материал			Плита из оцинкованной стали				
Размеры	Блок	Высота/Ширина/ Глубина	мм	288/840/840				
	Упакованный блок	Высота/Ширина/ Глубина	мм	300/880/880				
Вес	Блок		кг	25	26			
	Упакованный блок		кг	29	30			
Декоративная панель	Модель			BYCQ140D7GFW1 - auto cleaning panel with fine mesh filter				
	Цвет			Натуральный белый цвет (RAL 9010)				
	Размеры	Высота/Ширина/ Глубина	мм	130x950x950				
	Вес			10,3				
Декоративная панель 2	Модель			BYCQ140D7GW1 - auto cleaning panel				
	Цвет			Натуральный белый цвет (RAL 9010)				
	Размеры	Высота/Ширина/ Глубина	мм	130x950x950				
	Вес			10,3				
Декоративная панель 3	Модель			BYCQ140D7W1W - full white				
	Цвет			Натуральный белый цвет (RAL 9010)				
	Размеры	Высота/Ширина/ Глубина	мм	50x950x950				
	Вес			5,4				
Декоративная панель 4	Модель			BYCQ140D7W1 - white with grey louvers				
	Цвет			Pure white (RAL 9010)				
	Размеры	Глубина/Высота/ Ширина	мм	50x950x950				
	Вес			5,4				
Теплообменник	Внутр. длина		мм	2.090				
	Наружная длина		мм	2.184				
	Ряды	Количество		3				
	Шаг ребер		мм	1,2				
	Проходы	Количество		17				
	Лицевая сторона		м	0,556				
	Ступени	Количество		18				
	Отверстие пустой трубной решетки	Количество		0				
	Ребро	Тип		Теплообменник с поперечным соединением оребрения (многослойные ребра и трубки Hi-XA)				
Воздушный фильтр	Тип			Полимерная сетка, стойкая к образованию плесени				
Вентилятор	Тип			Турбовентилятор				
	Количество			1				
	Расход воздуха	Охлаждение	Выс.	м /мин	21,2	32,3	33,5	
			Ном.	м /мин	16,7	25,7	26,7	27,3
			Низк.	м /мин	12,2	19,0	19,9	21,1
		Нагрев	Выс.	м /мин	21,2	32,3	33,5	
			Ном.	м /мин	16,7	25,7	26,7	27,3
Низк.			м /мин	12,2	19,0	19,9	21,1	
Двигатель вентилятора	Модель			QTS48C15M				
	Скорость	Ступени		3				
	Мощность	Выс.	W	48	106			
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	53	61			
	Нагрев		дБА	53	61			
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс./Ном./Низк.	дБА	36/33/29	44/39/33	45/40/35	45/41/37	
	Нагрев	Выс./Ном./Низк.	дБА	36/33/29	44/39/33	45/40/35	45/41/37	
Системы управления	ИК пульт дист. управления			BRC7FA532F				
	Проводной пульт ДУ			BRC1D52 / BRC1E52A/B				
Хладагент	Тип			R-410A				

2 Технические характеристики

2-1 Технические параметры			FCQHG71F	FCQHG100F	FCQHG125F	FCQHG140F
Подсоединения труб	Звукопоглощающая изоляция			Пенополиуретан		
	Жидкость	Тип/НД	мм	Раструб/9.52		
	Газ	Тип/НД	мм	Раструб/15.9		
	Дренаж			VP25 (I.D. 25/O.D. 32)		
	Теплоизоляция			Пенополистирол / пенополиэтилен		

Стандартные аксессуары : Руководство по эксплуатации;
 Стандартные аксессуары : Инструкции по установке;
 Стандартные аксессуары : Сливной шланг;
 Стандартные аксессуары : Зажим для сливного шланга;
 Стандартные аксессуары : Шайба для подвесного кронштейна;
 Стандартные аксессуары : Винты;
 Стандартные аксессуары : Инструкции по установке;
 Стандартные аксессуары : Изоляция фитинга; Количество : 2;
 Стандартные аксессуары : Уплотнительные подушки; Количество : 4;
 Стандартные аксессуары : Дренажная уплотнительная подушка;
 Стандартные аксессуары : Зажимы;

2-2 Электрические параметры			FCQHG71F	FCQHG100F	FCQHG125F	FCQHG140F
Электропитание	Наименование			VE		
	Фаза			1~		
	Частота		Гц	50		
	Напряжение			V 220-240		

Примечания

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

BYCQ140D7W1W имеет изоляцию белого цвета. Учтите, что грязь на белой изоляции намного заметнее и, следовательно, не рекомендуется устанавливать декоративную панель BYCQ140D7W1W в местах, подверженных накоплению пыли.

BYCQ140D7W1: стандартная панель натурального белого цвета с серыми заслонками; BYCQ140D7W1W: стандартная панель натурального белого цвета с белыми заслонками; BYCQ140D7GW1: белая панель с функцией автоматической очистки.

3 Установки защитного устройства

3 - 1 Установки защитного устройства

FCQHG71-125F

Защитные устройства		FCQHG71FVEB	FCQHG100FVEB	FCQHG125FVEB
Плавкий предохранитель		---	---	---
Плавкая вставка двигателя вентилятора	°C	---	---	---
Тепловая защита двигателя вентилятора	°C	---	---	---
Плавкий предохранитель дренажного насоса	°C	---	---	---

3D077129

4 Опции

4 - 1 Опции

FCQHG-F			
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ			
Позиция	Модель	FCQHG-F	
1	Декоративная панель	Стандарт.	BYCQ140D7W1
		Белый	BYCQ140D7W1W *3
		Самоочищающийся	BYCQ140D7GW1 / BYCQ140D7GFW1 *5, *6, *12
2	Фильтр однократного применения с длительным сроком службы	Нетканого типа	KAFP551K160
3	Комплект для забора свежего воздуха (20% свежий воздух)	Тип камеры	(Камера) KDDQ55B140-1 *7, *8 (диффузор от камеры к воздуховоду) KDDQ55B140-2 *7, *8
4	Элемент уплотнения выпуска воздуха		KDBHQ55B140 *7
5	Набор датчиков		BRVQ140A7
СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ			
Позиция	Модель	FCQHG-F	
1-1	Пульт дистанционного управления	Беспроводной	НР
		Проводной	
1-2	Упрощенный пульт дистанционного управления (кнопка выбора с рабочим режимом)		BRC2E52C *9
1-3	Упрощенный пульт дистанционного управления (кнопка выбора без рабочего режима)		BRC3E52C *9
2-1	Проводной адаптер для доп. элект. оборуд. (1)		KRP1BA57 *2 *7
2-2	Проводной адаптер для доп. элект. оборуд. (2)		KRP4AA53 *2 *7
2-3	Проводной адаптер (счетчик времени в часах)		EKRPC11 *2 *7
3	Дистанционный датчик		KRCS01-4B
4	Установочный блок для РСВ адаптера		KRP1H98 *7
5	Центральный пульт дистанционного управления		DCS302CA51
6	Унифицированный пульт ВКЛ/ВЫКЛ		DCS301BA51
7	Распределительная коробка с клеммой заземления (2 блока)		KJB212AA
8	Распределительная коробка с клеммой заземления (3 блока)		KJB311AA
9	Программируемый таймер		DST301BA51
10	Адаптер цифрового входа		BRP7A53

*1 Все дополнительное оборудование поставляется в комплекте.
 *2 Для этих адаптеров требуется установочная коробка
 *3 Модель BYCQ140D7W1W имеет белую изоляцию.
 Необходимо учитывать, что образование грязи на белой изоляции заметнее, поэтому не рекомендуется устанавливать декоративную панель BYCQ140D7W1W в среде, предрасположенной к накоплению пыли.
 *4 Не рекомендуется ввиду ограниченного набора функций.
 *5 Для управления BYCQ140D7GW1/BYCQ140D7GFW1 необходим пульт управления BRC1E
 *6 BYCQ140D7GW1/BYCQ140D7GFW1 не совместим с Мини-VRV. Мульти и неинвертерными наружными блоками сплит-систем.
 *7 Опция не предлагается в сочетании с BYCQ140D7GW1/BYCQ140D7GFW1
 *8 Для каждого блока требуются обе части впускного отверстия для свежего воздуха.
 *9 Используемые языки:
 Языковой пакет - 1: английский, немецкий, французский, нидерландский, испанский, итальянский и португальский.
 С кабелем ПК - EKRCCAB3 - совместно с программой ПК Updater, можно дополнительно использовать следующие языки:
 Языковой пакет - 2: английский, болгарский, хорватский, чешский, венгерский, румынский и словенский.
 Языковой пакет - 3: английский, греческий, польский, русский, сербский, словацкий и турецкий.
 *10 Возможно только в сочетании с упрощенным пультом ДУ BRC2/3E52C.
 *11 Требуется корпус для монтажа платы адаптера
 *12 Эта опция предназначена исключительно для использования в помещениях с мелкими частицами пыли (магазины одежды). Не используйте эту опцию в условиях высокой влажности и/или присутствия частиц жира.

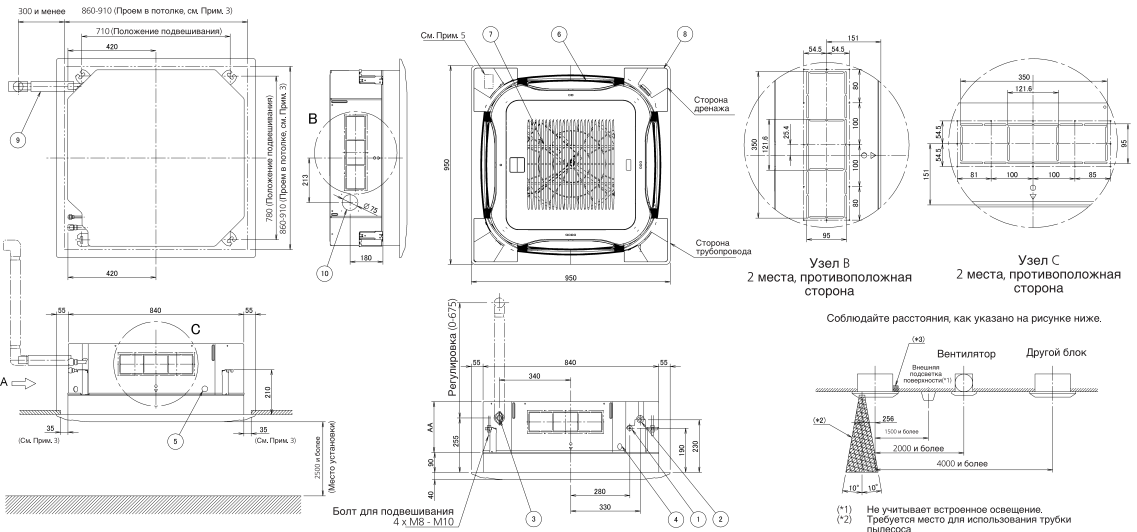
3D077128D

5 Размерные чертежи

5 - 1 Размерные чертежи с аксессуарами

FCQHG-F

с панелью с функцией автом. очистки



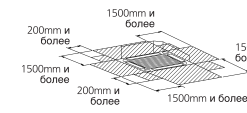
- 1 Подсоединение трубопровода для жидкости
- 2 Подсоединение трубопровода для газа
- 3 Соединение дренажного трубопровода
- 4 Впускное отверстие блока питания А
- 5 Впускное отверстие блока передачи данных
- 6 Выпуск воздуха
- 7 Воздухозаборная решетка
- 8 Угловая декоративная крышка
- 9 Сливной шланг
- 10 Выбывное отверстие

AA	Модель
246	FCQG100-140F, FXRQB0-100A
288	FCQHG71-140F, FXRQ125A

Примечания:

1. Размещение табличек: Корпус блока: на крышке блока управления. Декоративная панель: на раме панели со стороны трубок под угловой крышкой.
2. При установке дополнительного аксессуара см. установочные чертежи. Для набора для вставления свежего воздуха необходимо сверловочное отверстие.
3. Убедитесь, что расстояние между потолком и кассетой не более 35мм. МАКС. открытие потолка: 910мм.
4. Если температура воздуха у потолка превышает 30°C, а относительная влажность - 80% или свежий воздух всасывается в межпотолочное пространство, то требуется дополнительная изоляция пенополиэтиленом толщиной не менее 10 мм.
5. В случае использования набора датчиков это положение соответствует датчику. Более подробные данные приведены на чертеже набора датчиков.

ВИДА

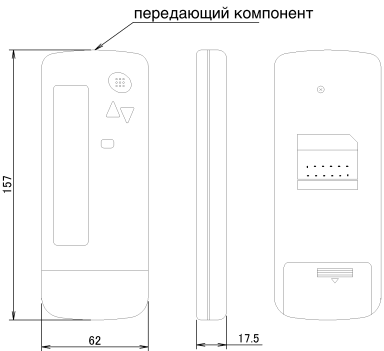


Требуемое пространство
В случае если закрыто отверстие выпуска воздуха в режиме изолирующего элемента, расстояние 1500 мм может быть сокращено до 500 мм на закрытой стороне.

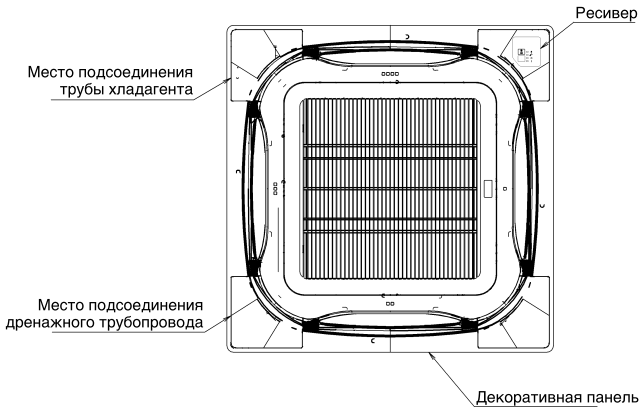
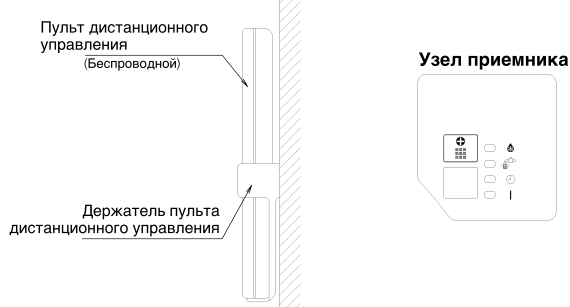
3D077131D

FCQHG-F

Размеры пульта дистанционного управления



Держатель пульта дистанционного управления Процедура установки
(Настенная установка)



Набор датчиков	Декоративная панель
BRC7FA532F	BYCQ140D7W1(W)

3D077410

5 Размерные чертежи

5 - 1 Размерные чертежи с аксессуарами

FCQHG-F

Порядок установки набора датчиков

Набор датчиков	Декоративная панель
BRYQ140A7	BYCQ140D7W1(W) BYCQ140D7GW1

4D077409

FCQHG-F со стандартной панелью

ПРИМЕЧАНИЕ

- Расположение этикеток
 - Корпус блока: на крышке блока управления
 - Декоративная панель: на раме панели со стороны труб под угловой крышкой
- При установке дополнительных элементов обращайтесь к установочным чертежам.
 - Для набора для всасывания свежего воздуха необходим проверочный компонент
- Убедитесь, что расстояние между потолком и кассетой составляет не более 35 мм. Макс. отверстие в потолке: 910 мм
- Если показатели условий окружающей среды превышают 30°C и RH 80% на потолке, или свежий воздух вводится через потолок, необходима дополнительная изоляция (вспененный полиэтилен толщиной 10 мм или более)
- В случае использования комплекта датчиков в этом месте будет находиться датчик; см. прилагаемый к комплекту чертеж
- В случае использования ИК пульта управления в этом месте будет находиться приемник; см. прилагаемый к комплекту чертеж

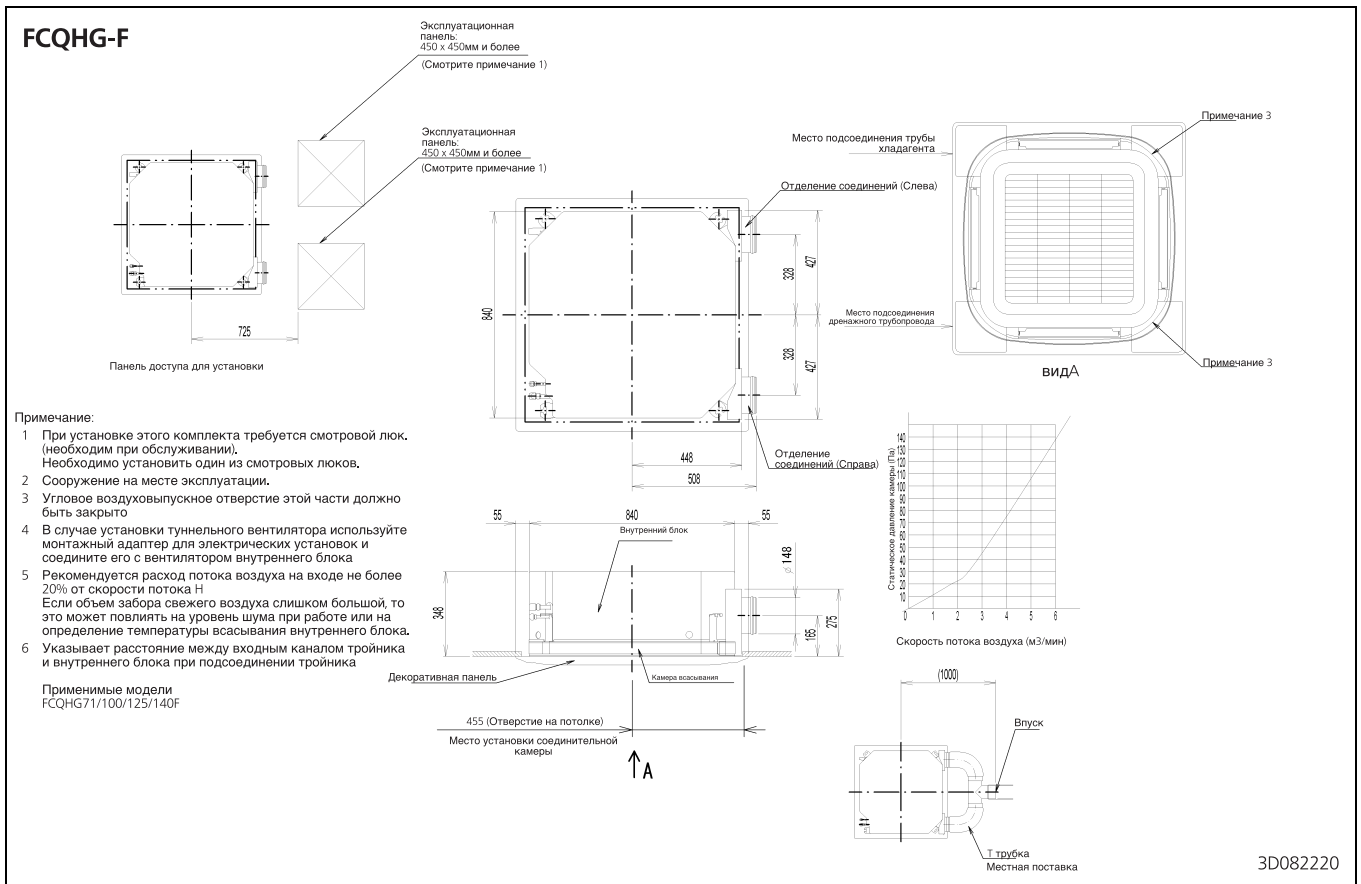
Позиция	Наименование
1	Соединение трубки для жидкости
2	Соединение трубки для газа
3	Соединение трубки для слива
4	Входное отверстие для кабеля электропитания
5	Входное отверстие для передаточной проводки
6	Отверстие для выпуска воздуха
7	Решетка всасывания воздуха
8	Угловая декоративная крышка
9	Сливной шланг
10	Выбиваемое отверстие

Модель		3D077130E
256	FCQG100-140FVEB, FXFQ80-100AVEB	
298	FCQHG71-140FVEB, FXFQ125AVEB	

5 Размерные чертежи

5 - 1 Размерные чертежи с аксессуарами

5



Примечание:

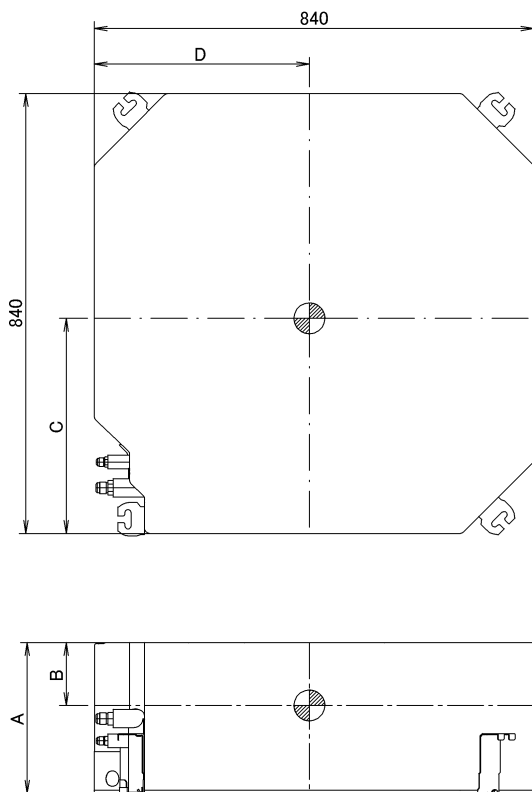
- 1 При установке этого комплекта требуется смотровой люк. (необходим при обслуживании). Необходимо установить один из смотровых люков.
- 2 Сооружение на месте эксплуатации.
- 3 Угловое воздуховыпускное отверстие этой части должно быть закрыто
- 4 В случае установки туннельного вентилятора используйте монтажный адаптер для электрических установок и соедините его с вентилятором внутреннего блока
- 5 Рекомендуется расход потока воздуха на входе не более 20% от скорости потока H. Если объем забор свежего воздуха слишком большой, то это может повлиять на уровень шума при работе или на определение температуры всасывания внутреннего блока.
- 6 Указывает расстояние между входным каналом тройника и внутреннего блока при подсоединении тройника

Применимые модели
FCQHG71/100/125/140F

6 Центр тяжести

6 - 1 Центр тяжести

FCQHG-F



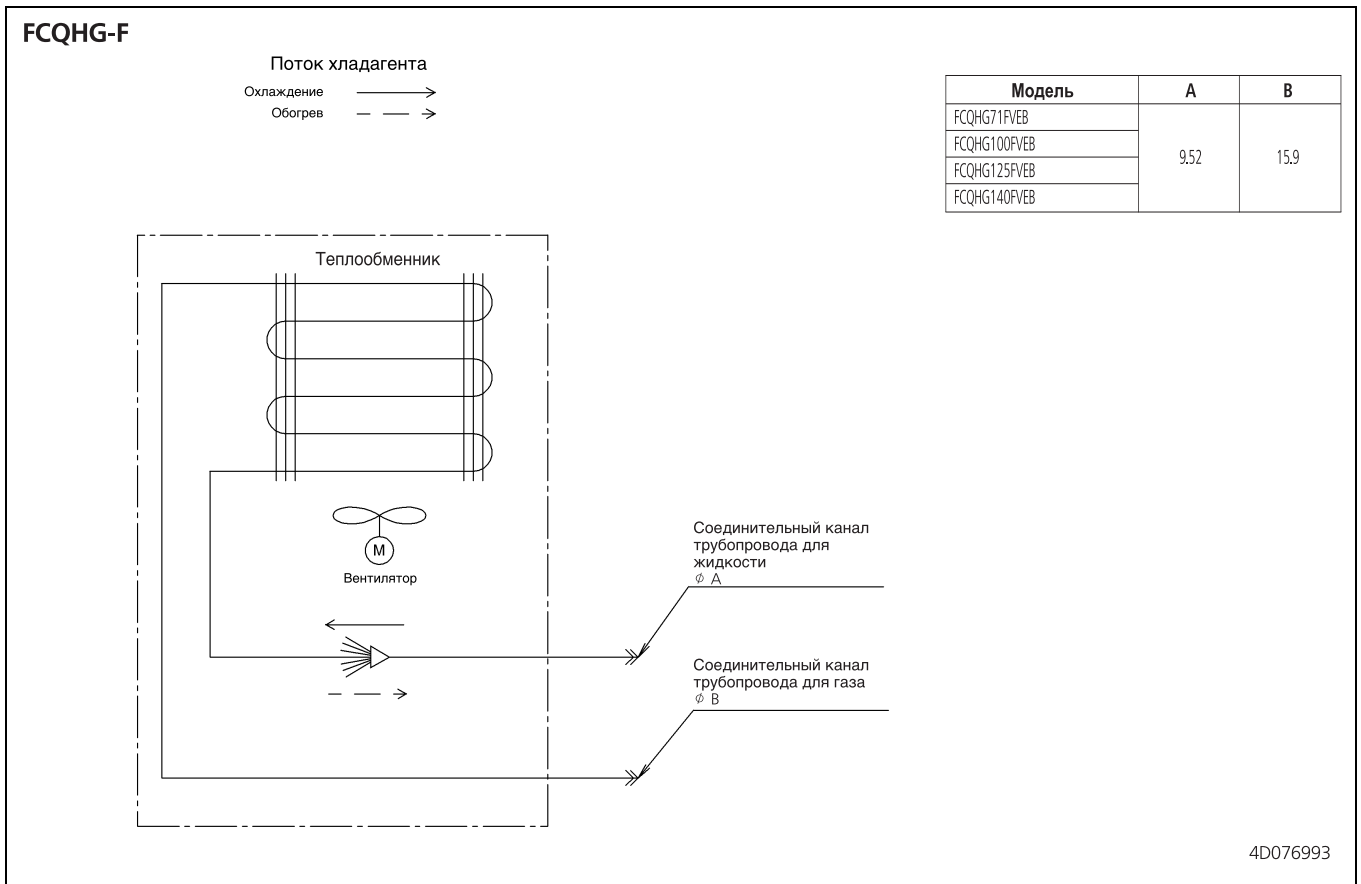
Модель	A	B	C	D
FCQHG71~140FVEB	288	120	420	420

4D077032A

7 Схемы трубопроводов

7 - 1 Схемы трубопроводов

7

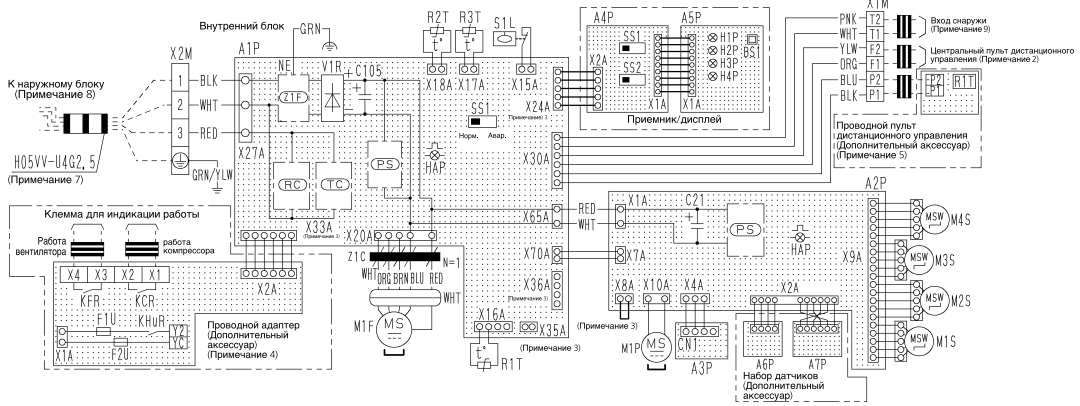


8 Монтажные схемы

8 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза

FCQHG-F

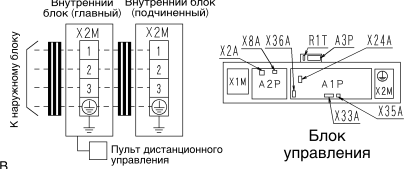
Внутренний блок	
A1P	Печатная плата
A2P	Печатная плата
A3P	Печатная плата
C21	Конденсатор
C105	Конденсатор
H4P	Светодиод (зеленый индикатор обслуживания)
M1F	Электродвигатель (вентилятор внутреннего блока)
M1P	Электродвигатель (дренажный насос)
M1S-M5	Электродвигатель (перемещающаяся заслонка)
R1T	Термистор (воздух)
R2M-R3T	Термистор (теплообменник)
S1L	Полупроводниковый выключатель
S51	Селекторный переключатель (аварийный)
V1R	Диодный мостик
X1M	Клеммная колодка
X2M	Клеммная колодка
Z1C	Ферритовый сердечник (Противополюсовый фильтр)
Z1Z	Противополюсовый фильтр
ZPS	Цепь подачи питания
RC	Примемая цель сигнала
RC	Передаваемая цель сигнала
Проводной пульт дистанционного управления	
R1T	Термистор (воздух)
Приемник дисплея	
(Прикрепляется к инфракрасному пульту дистанционного управления)	
A1P	Печатная плата
A2P	Печатная плата
B11	Кнопка (вкл./выкл.)
H4P	Светодиод (вкл. - красный)
H4P	Светодиод (таймер - зеленый)
H4P	Светодиод (эжектор фильтра - красный)
H4P	Светодиод (разморозка - оранжевый)
S51	Селекторный переключатель (главный подчиненный)
S52	Селекторный переключатель (установка адреса беспроводного пульта управления)
Проводной адаптер	
F1U	Плавающий предохранитель (C)SA, 250V
K2L	Магнитное реле
K2R	Магнитное реле
K4R	Магнитное реле (H)
Соединитель для дополнительных элементов	
X2A	Соединитель (Набор датчиков)
X3A	Соединитель (Панель автоматической очистки)
X24A	Соединитель (Беспроводной пульт дистанционного управления)
X33A	Соединитель (Проводной адаптер)
X35A	Соединитель (Адаптер группового управления)
X36A	Соединитель (Панель автоматической очистки)



Примечания

- □ □ □ : Клеммная колодка, □ □ □ □ : Соединитель, □ □ □ □ : Местная проводка
- В случае использования центрального пульта дистанционного управления, подсоедините к блоку согласно инструкции по установке.
- X2A, X8A, X33A, X35A, X36A подсоединены, когда используются дополнительные аксессуары. В случае использования панели автоматической очистки изучите ее электрическую схему.
- Подключите линию питания от адаптера для электропроводки непосредственно к блоку выводов (X2M) на внутреннем блоке.
- При замене основного/вспомогательного блока см. информацию, которая приведена в руководстве по установке, прилагаемом к дистанционному управлению.
- Обозначения: RED-Красный BLK-Черный WHT-Белый YLW-Желтый GRN-Зеленый ORG-Оранжевый BRN-коричневый PNK-Розовый GRY-Серый BLU-Синий.
- Показывает только в случае защищенных труб, используйте HO7RN-F, если нет защиты.
- Особенности исполнения проводки см. в монтажной схеме, приложенной к наружному блоку.
- При подсоединении входных проводов снаружи на пульте дистанционного управления выделить операцию управления - форсированное ВЫКЛ или ВКЛ/ВЫКЛ. Подробности смотрите в руководстве по монтажу.

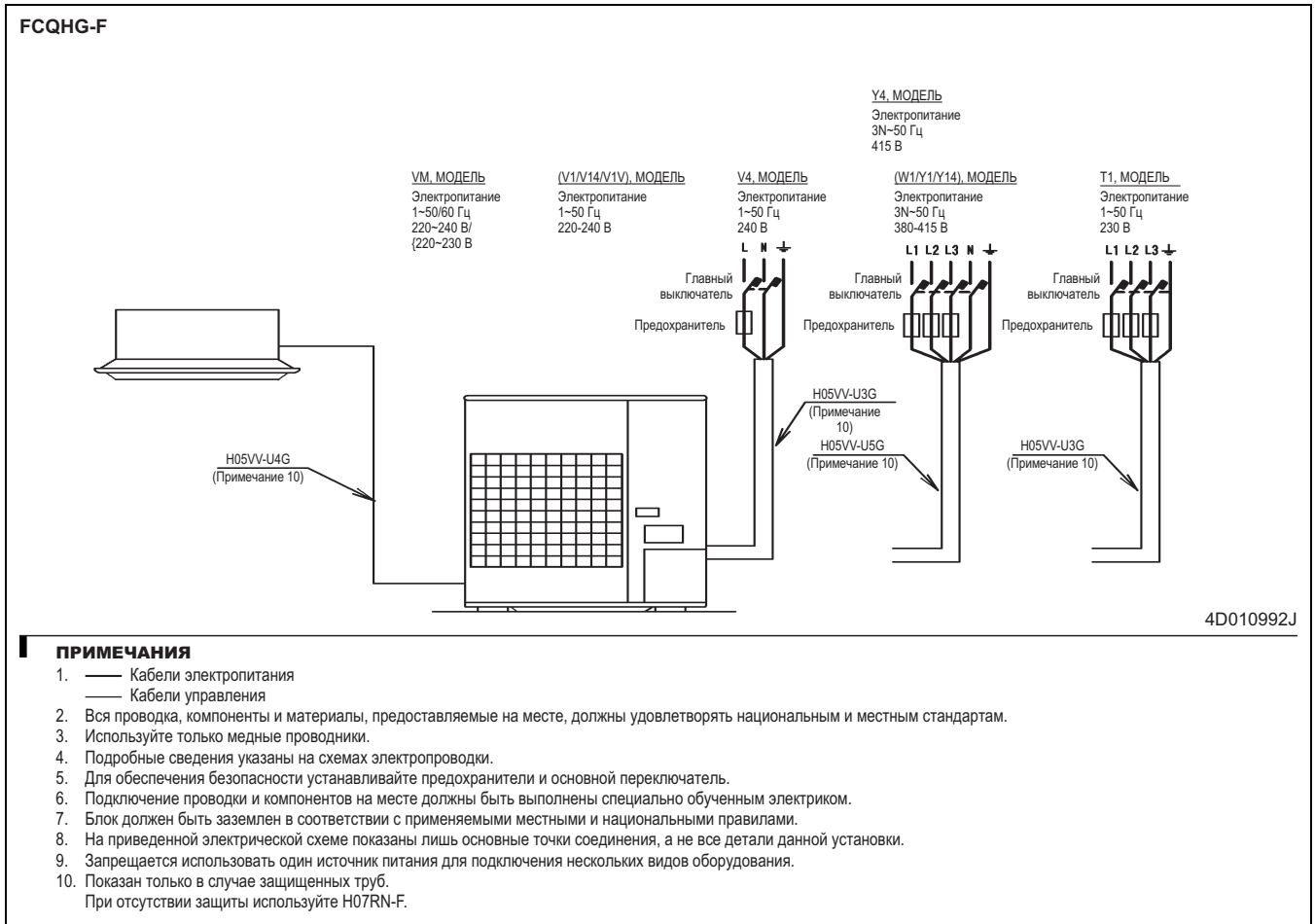
В случае одновременной работы в системе



3D074345

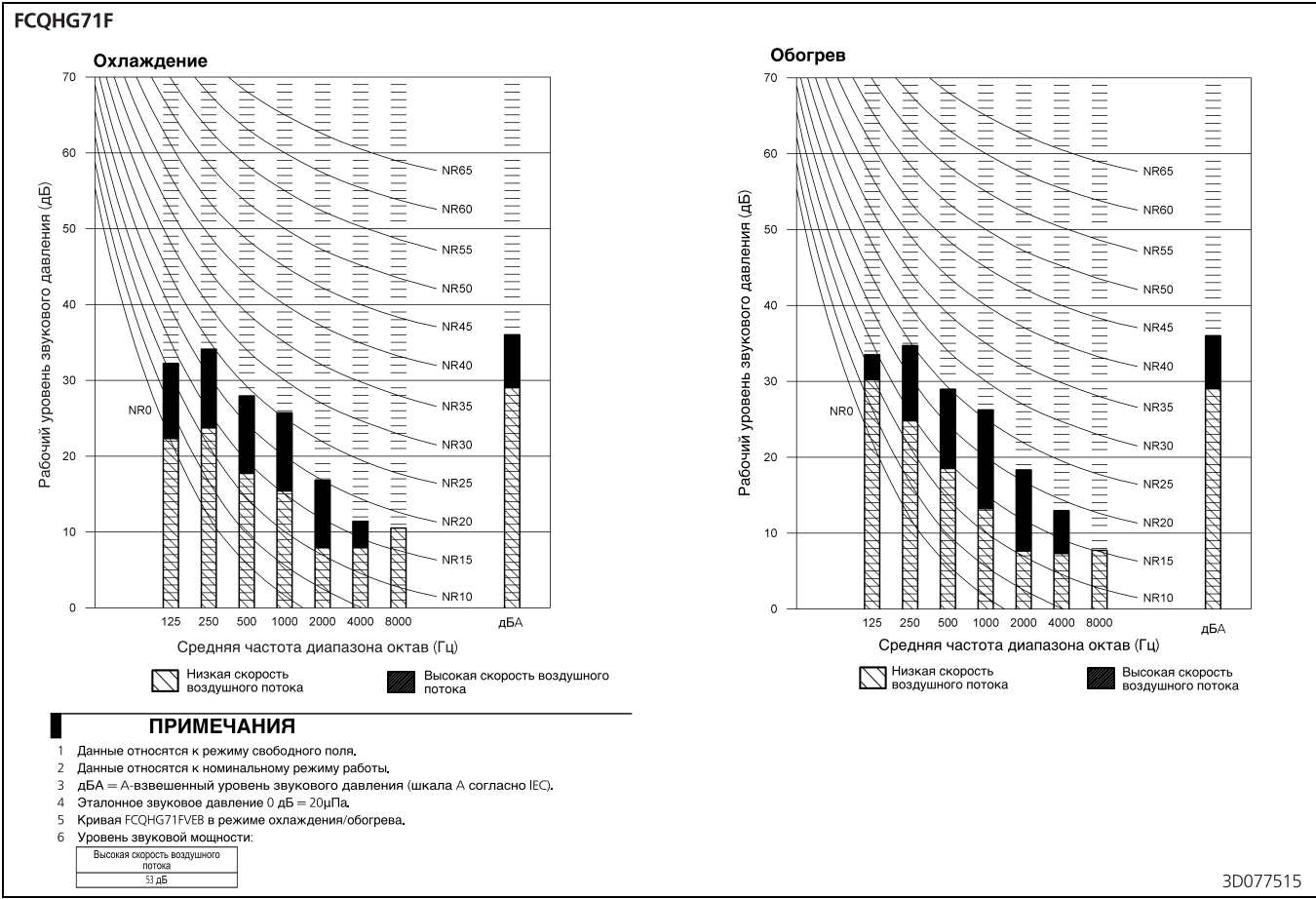
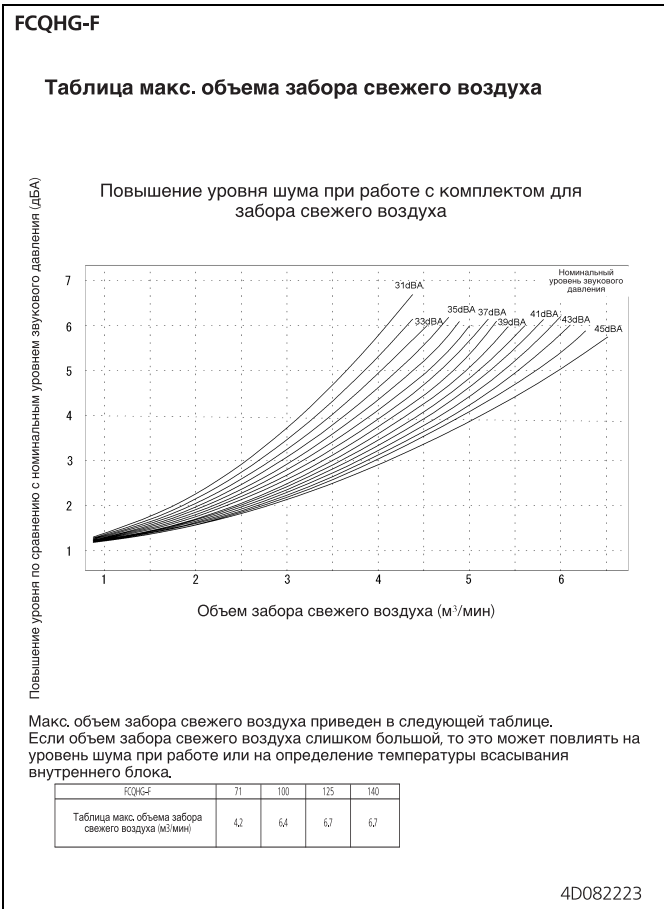
9 Схемы внешних соединений

9 - 1 Схемы внешних соединений



10 Данные об уровне шума

10 - 1 Спектр звукового давления

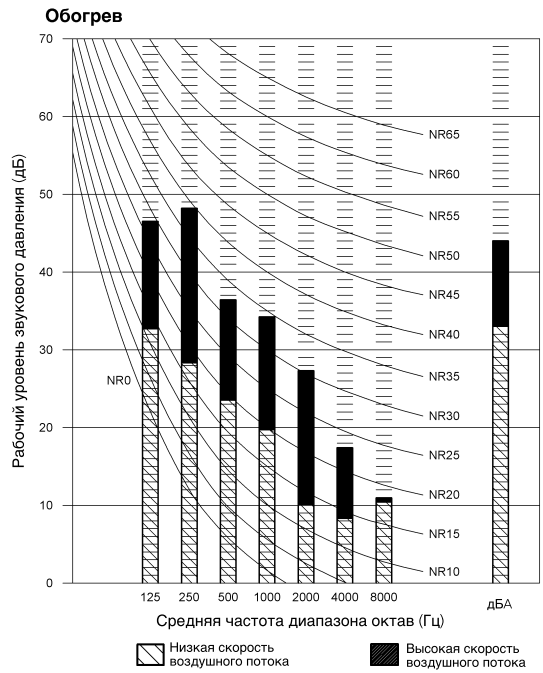
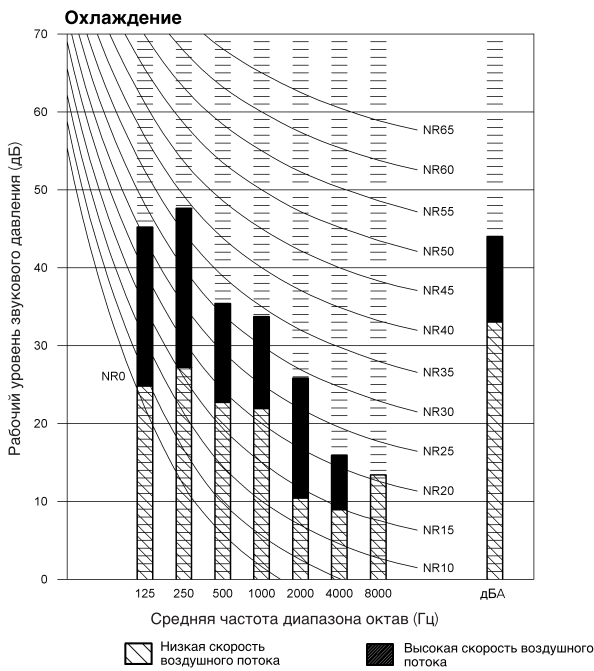


10 Данные об уровне шума

10 - 1 Спектр звукового давления

10

FCQHG100F



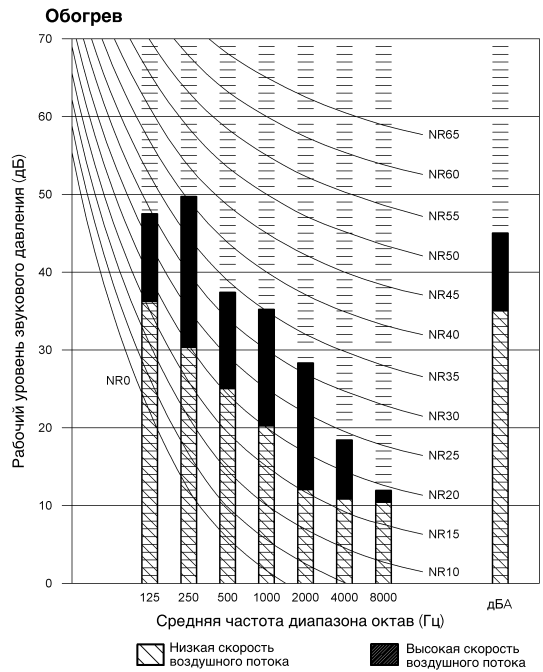
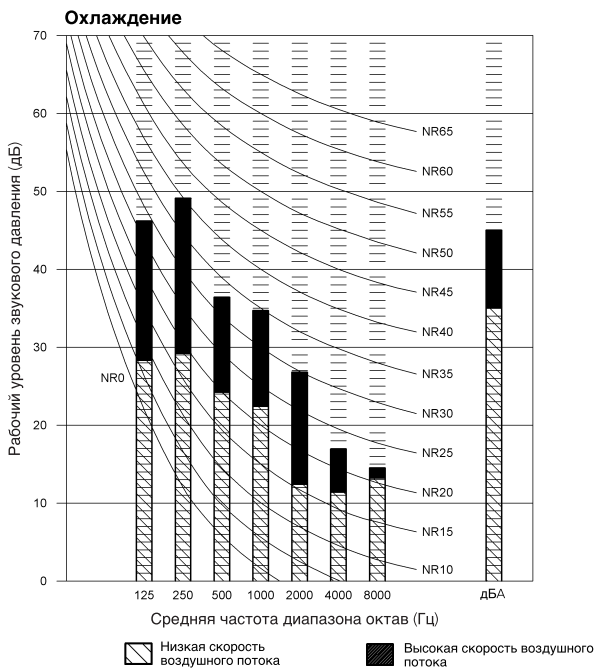
ПРИМЕЧАНИЯ

- 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 = 20 мПа.
- 5 Кривая FCQHG100FVEB в режиме охлаждения/обогрева.
- 6 Уровень звуковой мощности:

Высокая скорость воздушного потока
61 дБ

3D077516

FCQHG125F



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 = 20 мПа.
- 5 Кривая FCQHG125FVEB в режиме охлаждения/обогрева.
- 6 Уровень звуковой мощности:

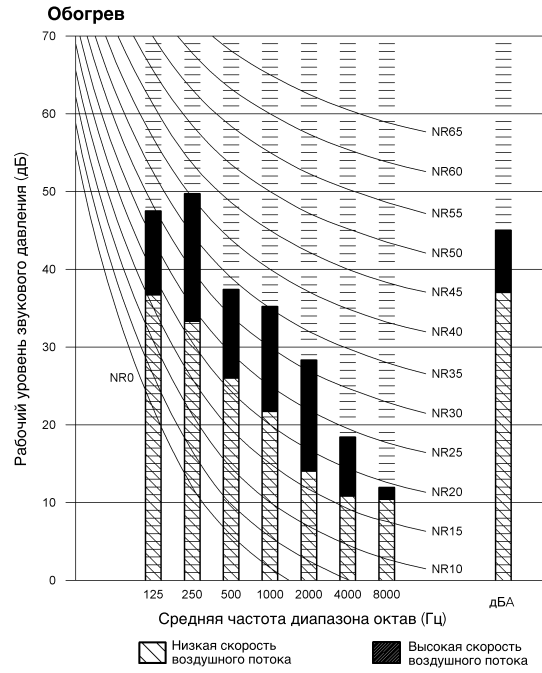
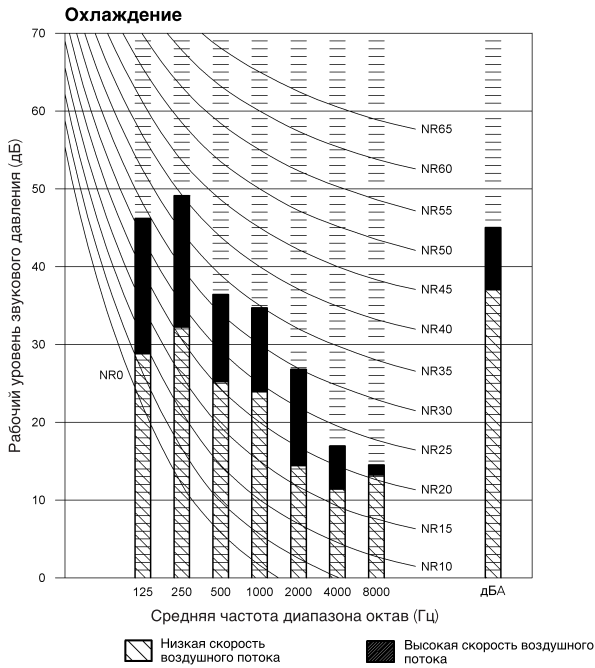
Высокая скорость воздушного потока
61 дБ

3D077517

10 Данные об уровне шума

10 - 1 Спектр звукового давления

FCQHG140F



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 мкПа.
- 5 Кривая FCQHG140FVEB в режиме охлаждения/обогрева.
- 6 Уровень звуковой мощности:

Высокая скорость воздушного потока
61 дБ

3D077518

11 Схемы распределения воздушных потоков

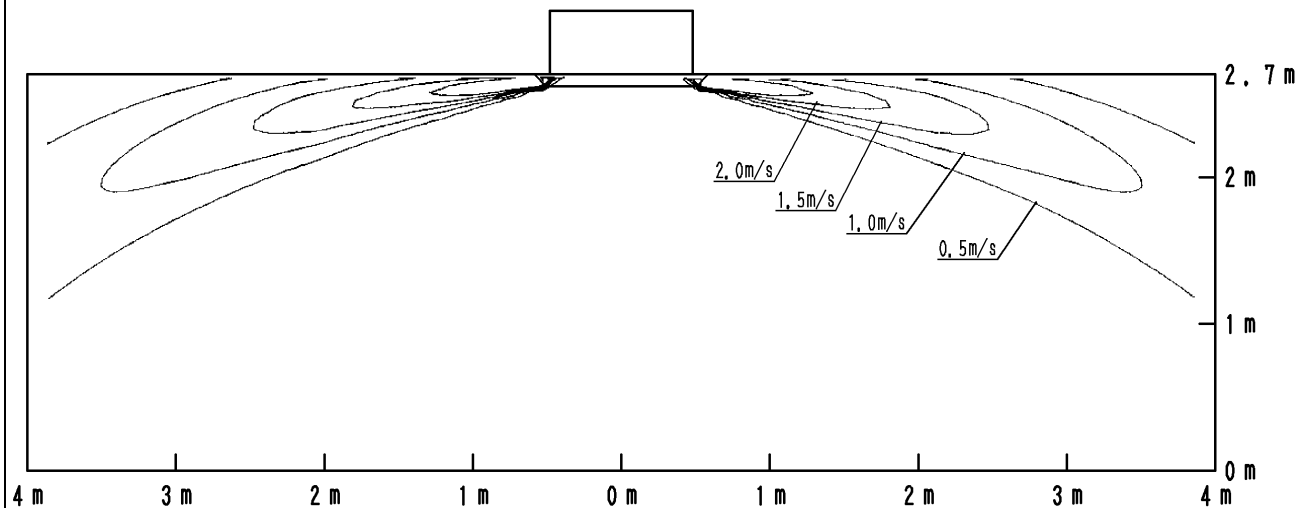
11 - 1 Схема распределения воздушных потоков - Охлаждение

11

FCQHG71F

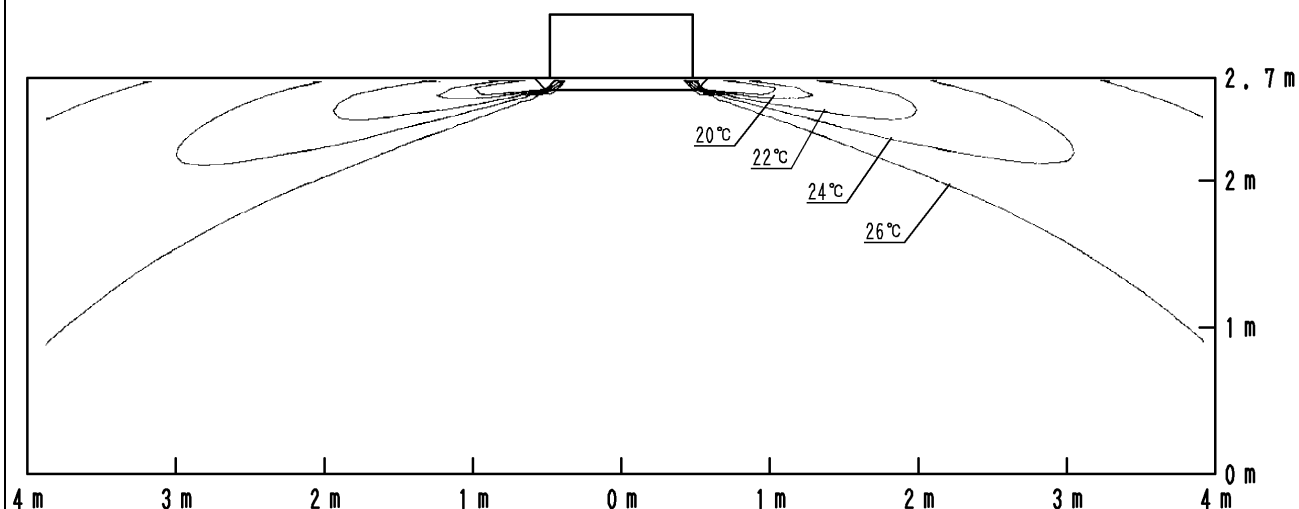
Распределение скорости воздушного потока при охлаждении

Распределение воздуха во всех направлениях, воздушный поток направлен: горизонтально



Распределение температуры воздушного потока при охлаждении

Распределение воздуха во всех направлениях, воздушный поток направлен: горизонтально



4D077060

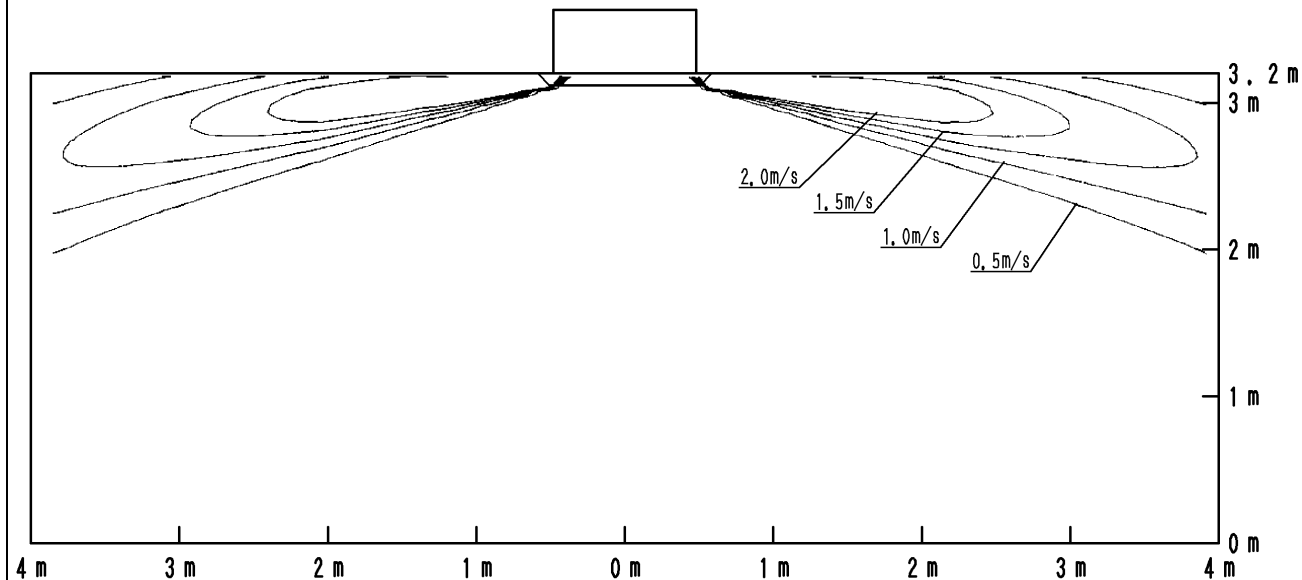
11 Схемы распределения воздушных потоков

11 - 1 Схема распределения воздушных потоков - Охлаждение

FCQHG100F

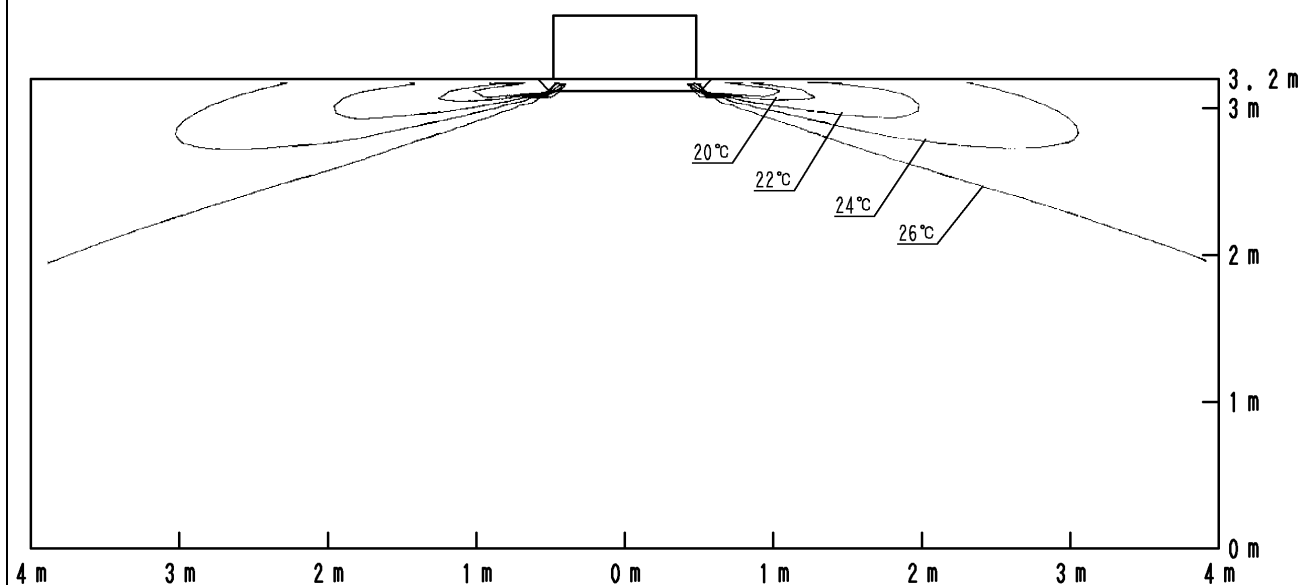
Распределение скорости воздушного потока при охлаждении

Распределение воздуха во всех направлениях, воздушный поток направлен: горизонтально



Распределение температуры воздушного потока при охлаждении

Распределение воздуха во всех направлениях, воздушный поток направлен: горизонтально



4D077061

11 Схемы распределения воздушных потоков

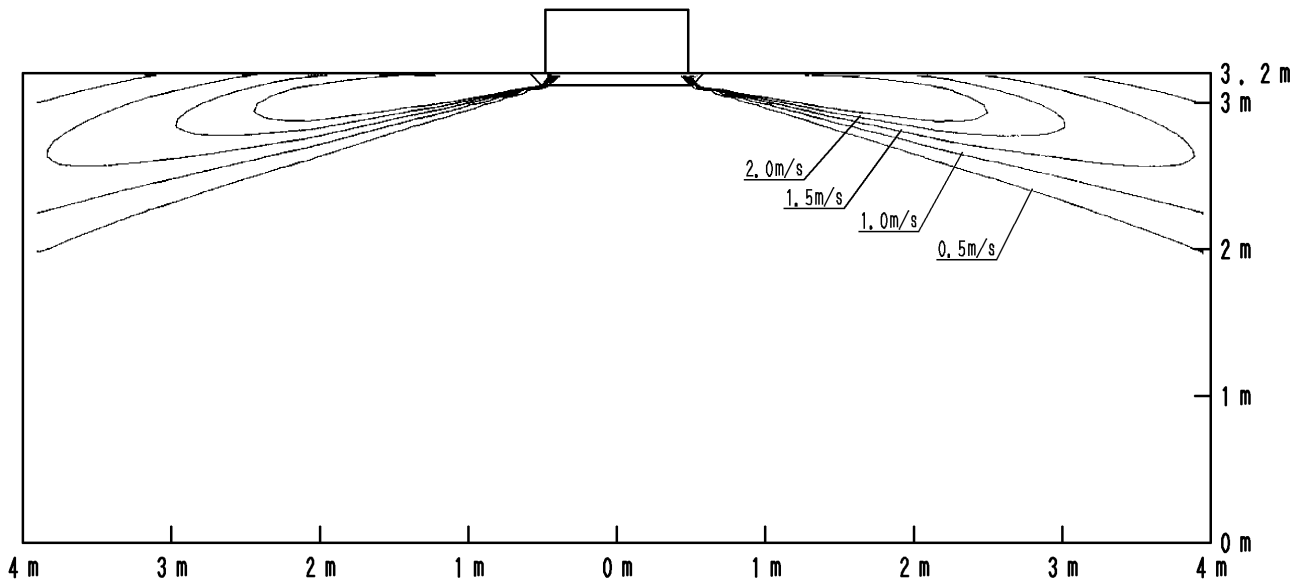
11 - 1 Схема распределения воздушных потоков - Охлаждение

11

FCQHG125F

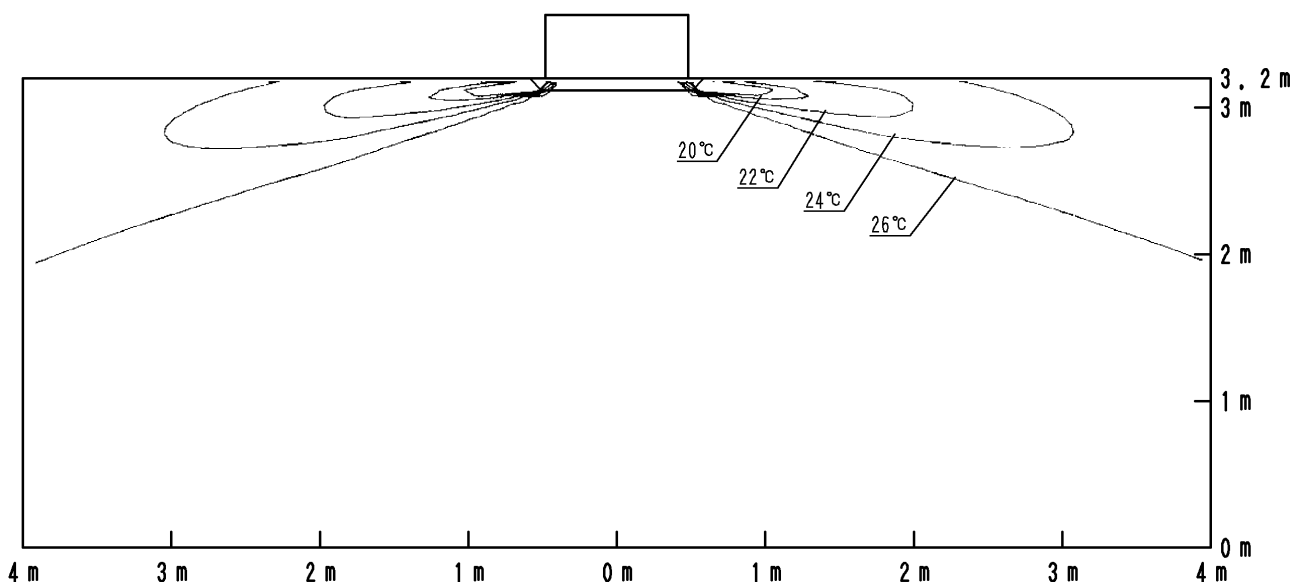
Распределение скорости воздушного потока при охлаждении

Распределение воздуха во всех направлениях, воздушный поток направлен: горизонтально



Распределение температуры воздушного потока при охлаждении

Распределение воздуха во всех направлениях, воздушный поток направлен: горизонтально



4D077062

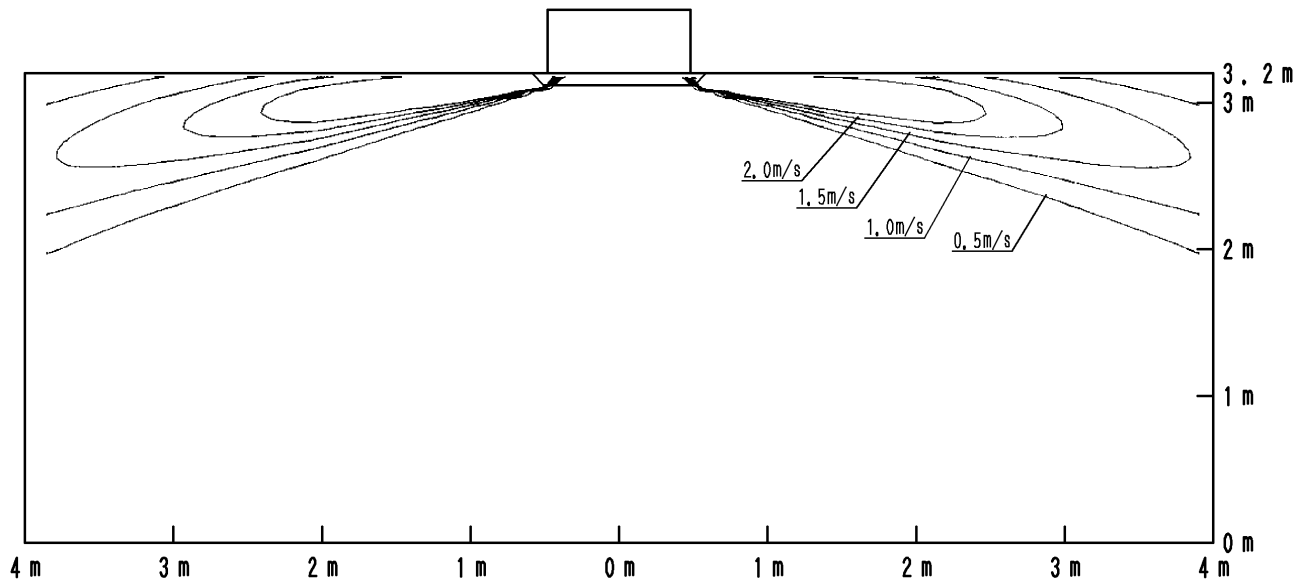
11 Схемы распределения воздушных потоков

11 - 1 Схема распределения воздушных потоков - Охлаждение

FCQHG140F

Распределение скорости воздушного потока при охлаждении

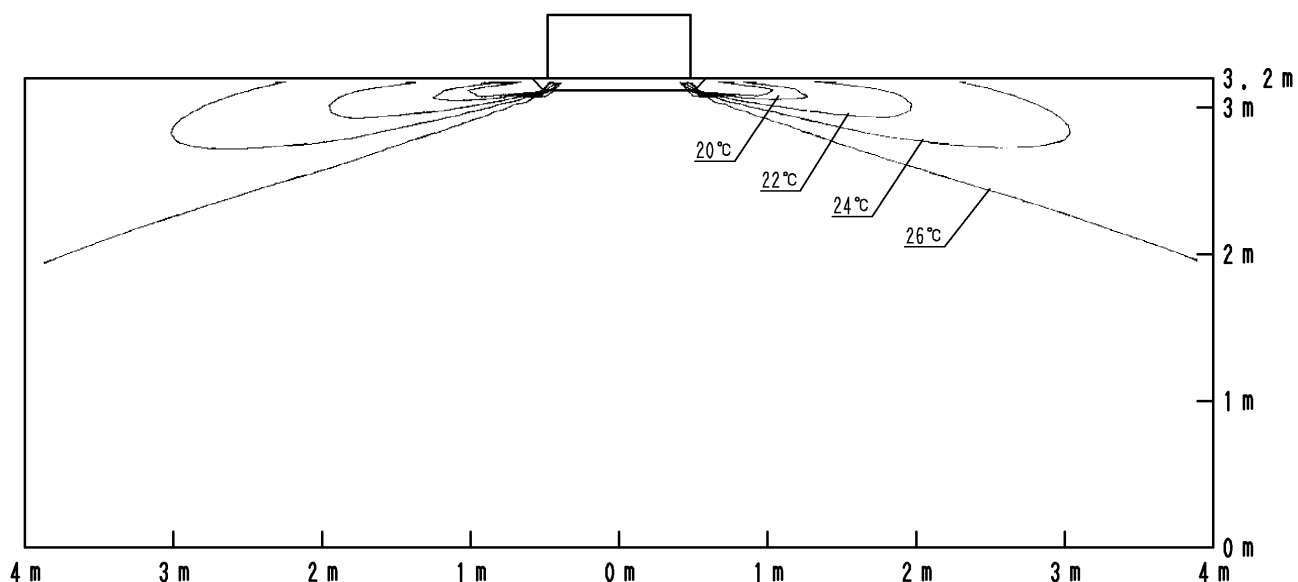
Распределение воздуха во всех направлениях, воздушный поток направлен: горизонтально



11

Распределение температуры воздушного потока при охлаждении

Распределение воздуха во всех направлениях, воздушный поток направлен: горизонтально



4D077063A

11 Схемы распределения воздушных потоков

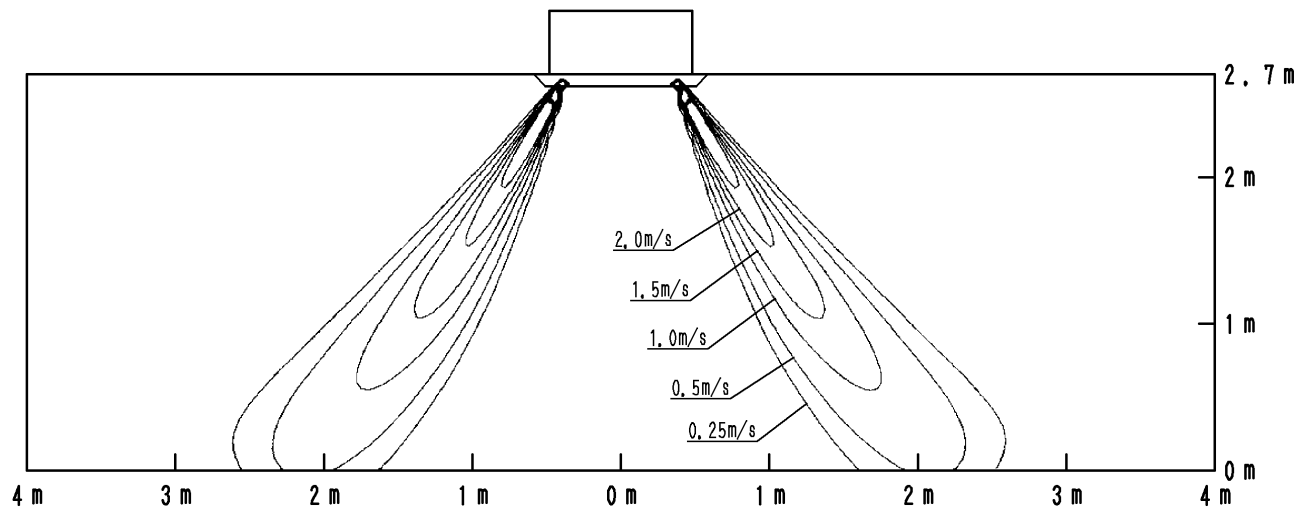
11 - 2 Схема распределения воздушных потоков - Нагрев

FCQHG71F

Распределение скорости воздушного потока при нагреве

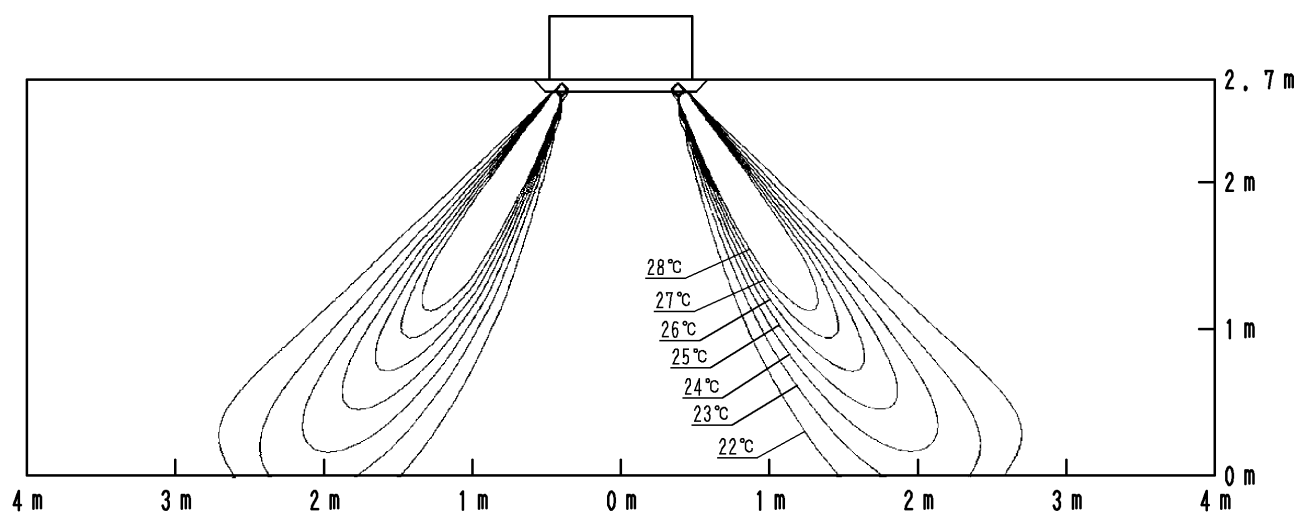
Распределение воздуха во всех направлениях, воздушный поток направлен: горизонтально

11



Распределение температуры воздушного потока при нагреве

Распределение воздуха во всех направлениях, воздушный поток направлен: горизонтально



4D077049

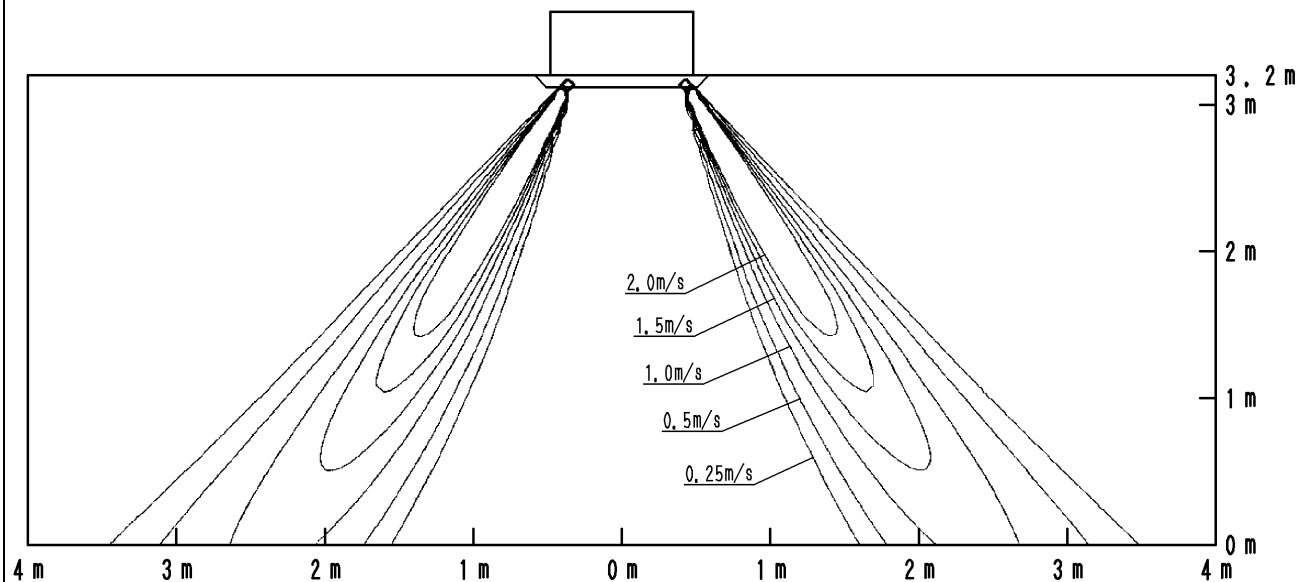
11 Схемы распределения воздушных потоков

11 - 2 Схема распределения воздушных потоков - Нагрев

FCQHG100F

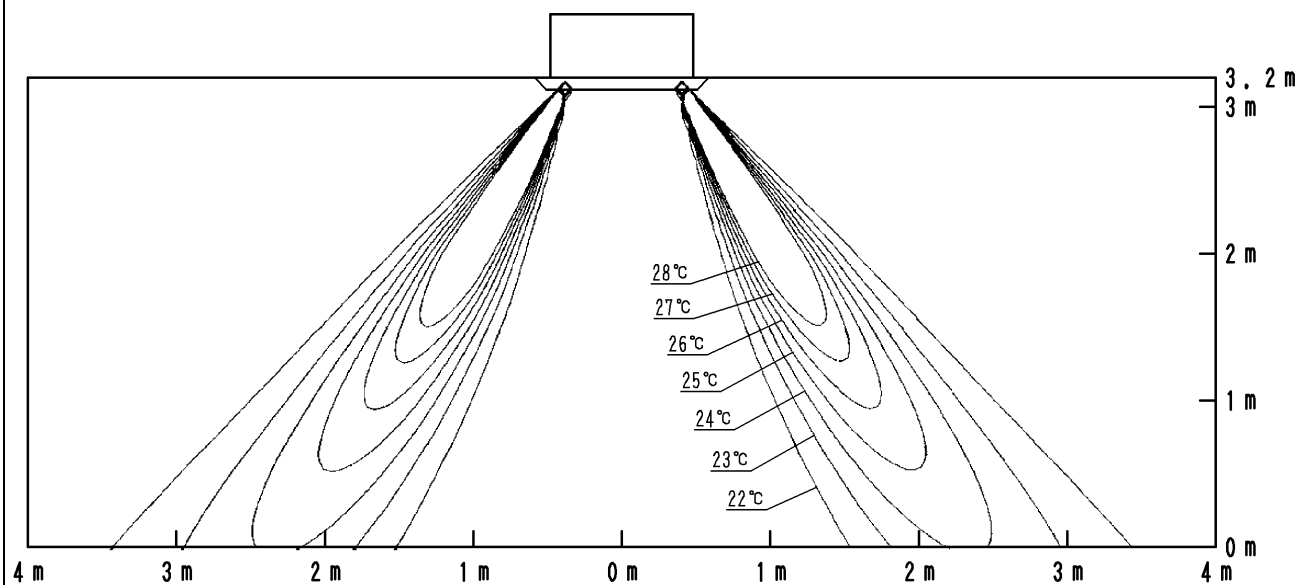
Распределение скорости воздушного потока при нагреве

Распределение воздуха во всех направлениях, воздушный поток направлен: горизонтально



Распределение температуры воздушного потока при нагреве

Распределение воздуха во всех направлениях, воздушный поток направлен: горизонтально



4D077050

11 Схемы распределения воздушных потоков

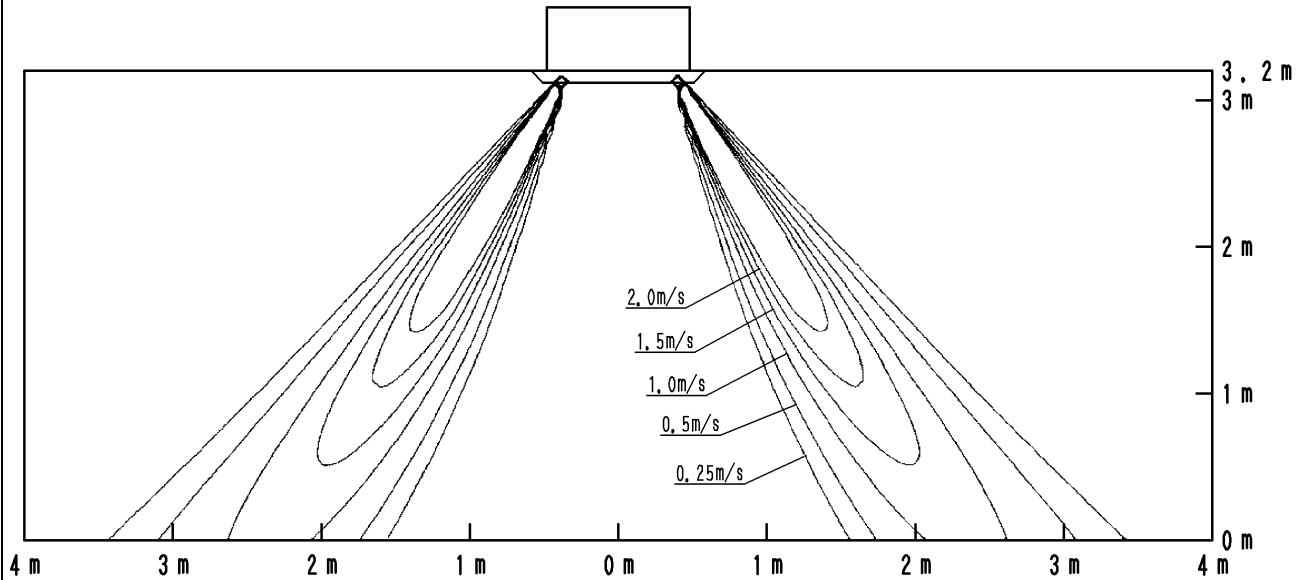
11 - 2 Схема распределения воздушных потоков - Нагрев

11

FCQHG125F

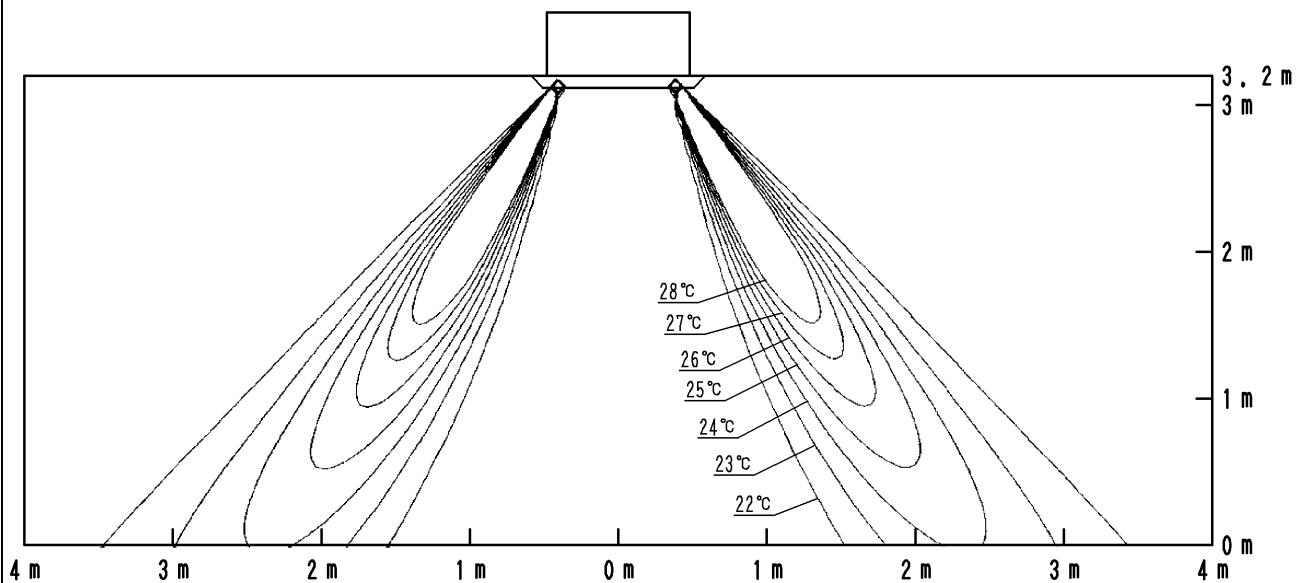
Распределение скорости воздушного потока при нагреве

Распределение воздуха во всех направлениях, воздушный поток направлен: горизонтально



Распределение температуры воздушного потока при нагреве

Распределение воздуха во всех направлениях, воздушный поток направлен: горизонтально



4D077051

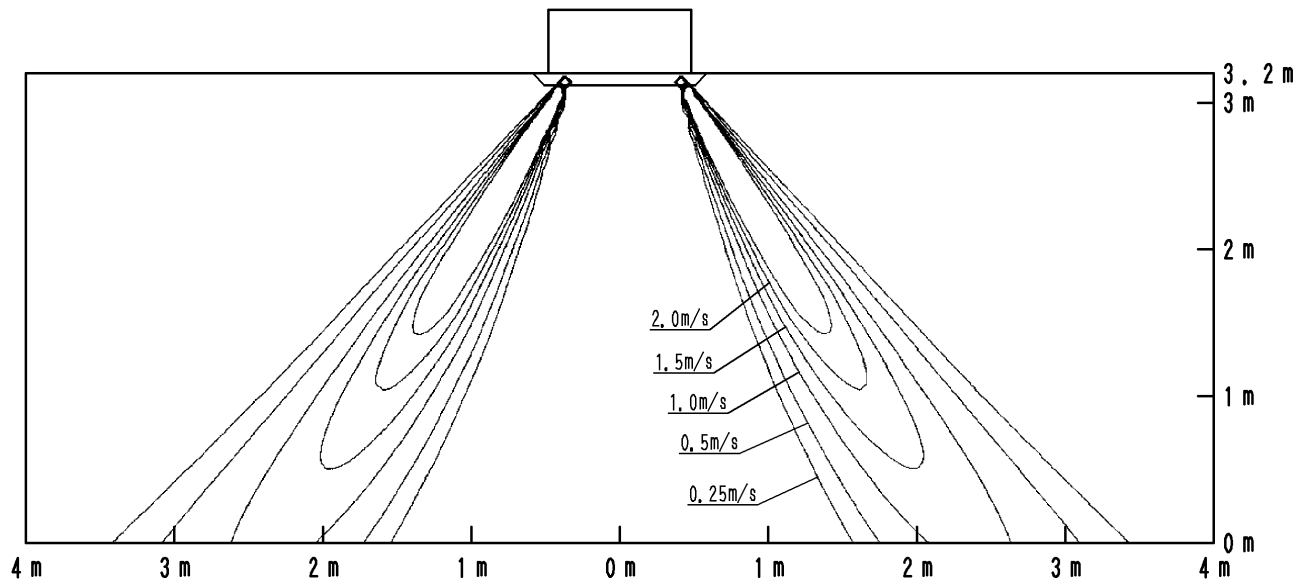
11 Схемы распределения воздушных потоков

11 - 2 Схема распределения воздушных потоков - Нагрев

FCQHG140F

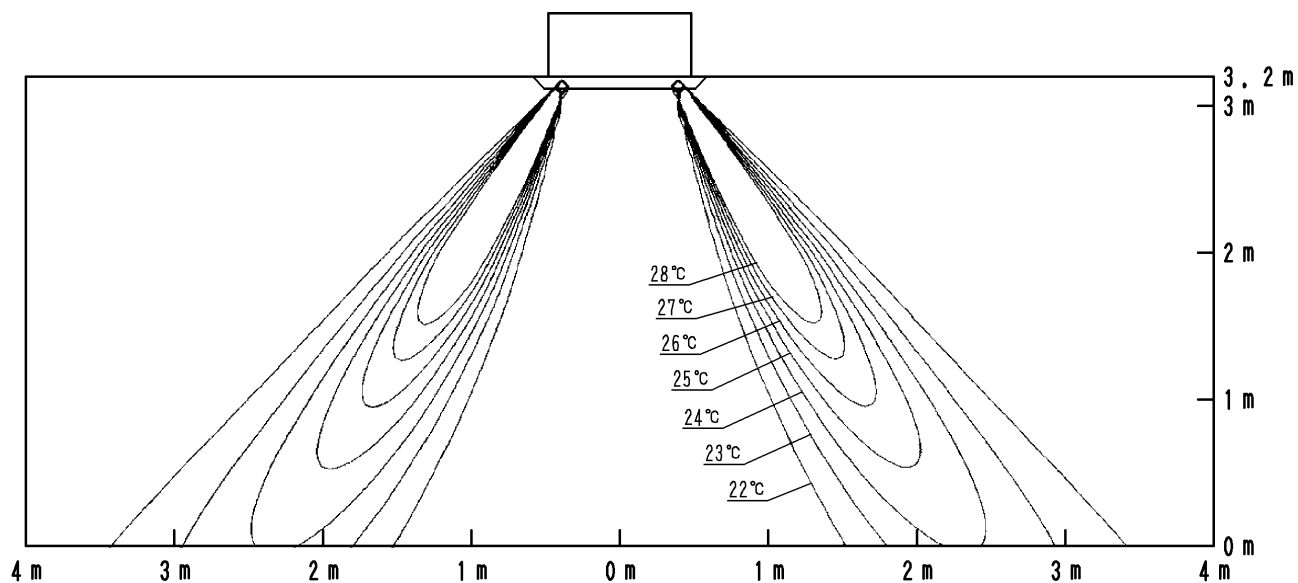
Распределение скорости воздушного потока при нагреве

Распределение воздуха во всех направлениях, воздушный поток направлен: горизонтально



Распределение температуры воздушного потока при нагреве

Распределение воздуха во всех направлениях, воздушный поток направлен: горизонтально



4D077052A



Daikin Europe N.V. принимает участие в программе сертификации Eurovent для жидкостных холодильных установок (LCP), вентиляционных установок (AHU), фанкойлов (FCU) и систем с переменным потоком хладагента (VRF). Проверьте текущий срок действия сертификата онлайн: www.eurovent-certification.com или перейдите к www.certiflash.com

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: