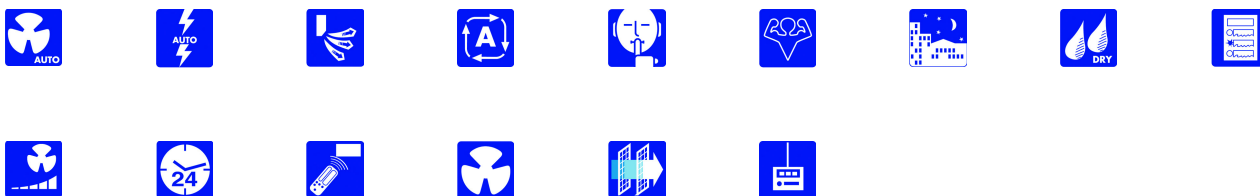


1 Характеристики

- Плотно прилегает к стене
- Жалюзи с широким углом охвата распределяют поток воздуха по всему помещению
- Таймер Вкл/выкл 24 часа
- Двухпозиционный переключатель внутреннего блока
- Заслонка регулирования направления потока воздуха Power-Airflow
- Пластинчатые теплообменники с антикоррозионным покрытием



2 Характеристики

2-1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				FTY25GXV1		FTY35GXV1	
Корпус	Цвет			Белый			
Размеры	Упаковка	Высота	мм	360		360	
		Ширина	мм	874		874	
		Глубина	мм	288		288	
	Блок	Высота	мм	288		288	
		Ширина	мм	800		800	
		Глубина	мм	204		204	
Вес	Вес		кг	9		9	
	Масса брутто		кг	13		13	
Теплообменник	Размеры	Длина	мм	610		610	
		К-во рядов			2		2
		Шаг оребрения	мм	1.4		1.4	
		К-во секций			14		14
	Трубногo типа			Hi-XU (7)			
	Ребро		Тип		Ребро ML (многожалюзийное)		
Вентилятор	Тип			Вентилятор, обеспечивающий поток воздуха в двух направлениях			
Расход воздуха	Охлаждение	Высокий	м³/мин	9.5		9.8	
		Средний	м³/мин	7.9		8.3	
		Низкий	м³/мин	6.3		6.8	
		Бесшумная работа	м³/мин	5.9		6.4	
	Обогрев	Высокий	м³/мин	9.7		10.5	
		Средний	м³/мин	8.1		8.8	
		Низкий	м³/мин	6.6		7.1	
		Бесшумная работа	м³/мин	6.2		6.7	
	Охлаждение	Высокий	cfm	335		346	
		Средний	cfm	279		293	
		Низкий	cfm	222		240	
		Бесшумная работа	cfm	208		226	
	Обогрев	Высокий	cfm	342		371	
		Средний	cfm	286		311	
		Низкий	cfm	233		251	
		Бесшумная работа	cfm	219		237	
Вентилятор	Двигатель	Модель		YYW18-4-4018			
		Число ступеней		3		3	
Двигатель	Скорость (охлаждение)	Высокий	об/мин	1,230		1,270	
		Средний	об/мин	1,050		1,100	
		Низкий	об/мин	880		930	
		Бесшумная работа	об/мин	830		880	
	Скорость (нагрев)	Высокий	об/мин	1,230		1,320	
		Средний	об/мин	1,060		1,130	
		Низкий	об/мин	900		950	
		Бесшумная работа	об/мин	850		900	

2 Характеристики

2-1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				FTY25GXV1	FTY35GXV1
Вентилятор	Двигатель	Производительность (высокая)	Вт	18	18
Охлаждение	Уровень звукового давления	Высокий	дБ(А)	38	38
		Средний	дБ(А)	32	34
		Низкий	дБ(А)	27	29
		Бесшумная работа	дБ(А)	25	27
Обогрев	Уровень звукового давления	Высокий	дБ(А)	38	40
		Средний	дБ(А)	33	35
		Низкий	дБ(А)	27	29
		Бесшумная работа	дБ(А)	25	27
Хладагент	Тип			R-22	
Подсоединение труб	Жидкость (OD)	Диаметр (OD)	мм	6.35	6.35
	Газ	Диаметр (OD)	мм	9.52	12.7
	Дренаж	Диаметр (OD)	мм	18	18
	Тепловая изоляция			Трубопроводы для жидкости и газа	
Воздушный фильтр				Съемный / моющийся / защищен от возникновения плесени	
Задание направления воздуха				Вправо, влево, по горизонтали, вниз	
Регулирование температуры				Микрокомпьютерное управление	
Стандартные принадлежности	Элемент			Инструкции по установке	
	Количество			1	1
	Элемент			Руководство по эксплуатации	
	Количество			1	1
	Элемент			Беспроводной пульт дистанционного управления	
	Количество			1	1
	Элемент			Винты	
	Количество			1	1
	Элемент			Батареи	
	Количество			2	2
	Элемент			Монтажная пластина	
	Количество			1	1
	Элемент			(Монтажная пластина пульта дистанционного управления)	Air purifying filter with bacteriostatic, virustatic functions
	Количество			1	2
Элемент			Air purifying filter with bacteriostatic, virustatic functions		
Количество			2		

2-2 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				FTY25GXV1	FTY35GXV1
Электропитание	Наименование			V1	
	Фаза			1~	
	Частота	Гц		50	50
	Напряжение	В		220-230-240	
Ток	Номинальный рабочий ток (RLA)	Охлаждение	А	0.2	0.2
		Обогрев	А	0.2	0.2
Проводные соединения	Для подачи электропитания	Количество		3	3

1
2

3 Чертеж в масштабе и центр тяжести

3 - 1 Чертеж в масштабе

FTY25GX

Отметка (→) показывает направление прокладки труб

Поток воздуха (Внутри помещения)

Мин. 50 (Пространство для технического обслуживания)

Мин. 30 (Место для обслуживания)

Мин. 50 (Пространство для технического обслуживания)

НЕОБХОДИМОЕ МЕСТО

Трубка для газа Ø 9,5 CuT (Длина трубы вне блока: приблизительно 350 мм)

Сливной шланг (Соединительная деталь внутр. диам. Ø14 O.D. Ø16) (Длина шланга вне блока составляет приблизительно 450 мм)

Трубка для жидкости Ø 6,4 CuT (Длина трубы вне блока: приблизительно 400 мм)

Длина шланга вне блока составляет приблизительно 450 мм

Включая установочную плиту

206

204

288

Фирменная табличка

Блок терминалов и вывод заземления (Внутри)

Приемник сигнала

Рабочая лампа

Лампа таймера

Внутренний элемент

Переключатель ВКЛ/ВЫКЛ

Температура комнаты

Термистор (Внутренний)

НизН

Створка

Фиксирующие винты передней решетки (Внутри)

из

Табличка с названием модели

Передатчик сигнала

УГОЛ СТВОРКИ И ЗАСЛОНКИ

Вверх/вниз (створка, автоматическая)

Холод, Сушка и Вентилятор

Нагревание

50°

70°

65°

105°

Вправо/влево (заслонка, ручная)

45°

45°

ДИСТАНЦИОННОЕ ИНФРАКРАСНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ARC461A1

800

115,5

11

101,8

109

288

46

54,5

55,5

Отверстие в стенке для встраиваемой трубы Ø 65 отверстие

СТАНДАРТНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ НА СТЕНЕ

3D059932

1
3

FTY35GX

Отметка (→) показывает направление прокладки труб

Поток воздуха (Внутри помещения)

Мин. 50 (Пространство для технического обслуживания)

Мин. 30 (Место для обслуживания)

Мин. 50 (Пространство для технического обслуживания)

НЕОБХОДИМОЕ МЕСТО

Трубка для газа Ø 12,7 CuT (Длина трубы вне блока: приблизительно 350 мм)

Сливной шланг (Соединительная деталь внутр. диам. Ø14 O.D. Ø16) (Длина шланга вне блока составляет приблизительно 450 мм)

Трубка для жидкости Ø 6,4 CuT (Длина трубы вне блока: приблизительно 400 мм)

Длина шланга вне блока составляет приблизительно 450 мм

Включая установочную плиту

206

204

288

Фирменная табличка

Блок терминалов и вывод заземления (Внутри)

Приемник сигнала

Рабочая лампа

Лампа таймера

Внутренний элемент

Переключатель ВКЛ/ВЫКЛ

Температура комнаты

Термистор (Внутренний)

НизН

Створка

Фиксирующие винты передней решетки (Внутри)

из

Табличка с названием модели

Передатчик сигнала

УГОЛ СТВОРКИ И ЗАСЛОНКИ

Вверх/вниз (створка, автоматическая)

Холод, Сушка и Вентилятор

Нагревание

50°

70°

65°

105°

Вправо/влево (заслонка, ручная)

45°

45°

ДИСТАНЦИОННОЕ ИНФРАКРАСНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ARC461A1

800

115,5

11

101,8

109

288

46

54,5

55,5

Отверстие в стенке для встраиваемой трубы Ø 65 отверстие

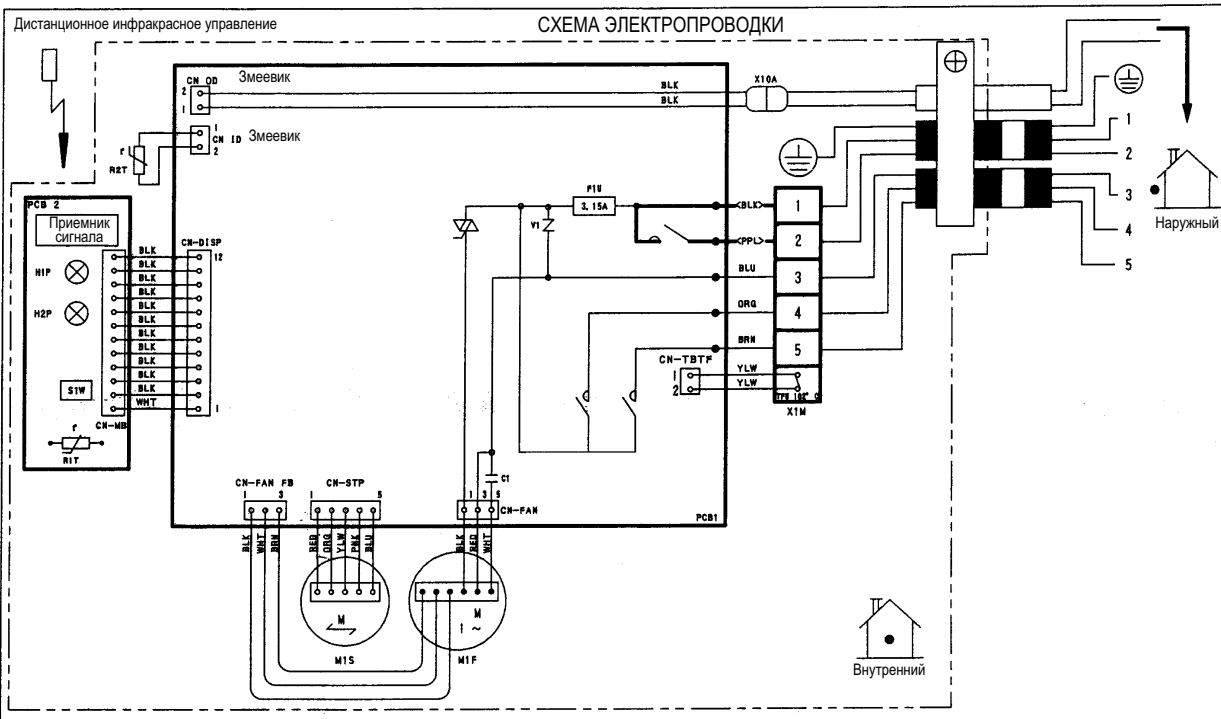
СТАНДАРТНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ НА СТЕНЕ

3D059931

4 Монтажная схема

4 - 1 Монтажная схема

FTY25-35GX

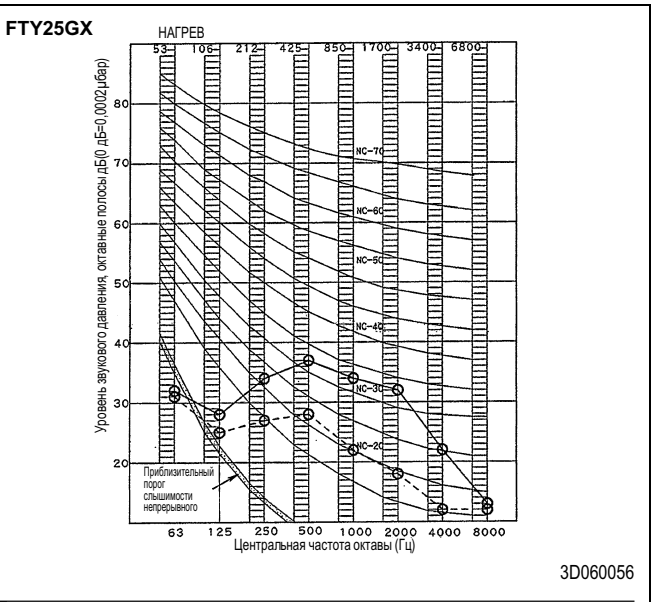
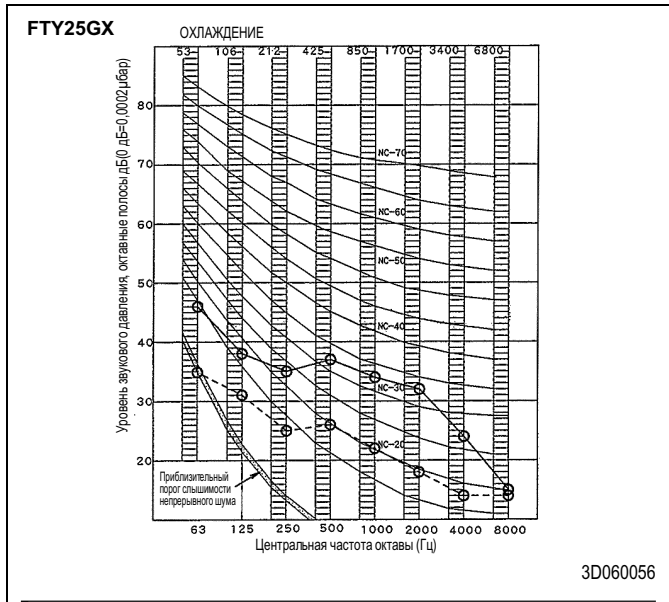


- | | | | | | |
|--------------|------------------------|-----------|-------------------------|------|---------------------------------|
| C5, C6, C118 | : Внешняя проводка | PCB1-PCB2 | : Печатная панель | C1 | : Рабочий конденсатор |
| F1U | : предохранитель | R1T, R2T | : Термистор | X10A | : Движущийся коннектор |
| M1P-M2P | : Контрольная лампочка | S1W | : Рабочий переключатель | TFU | : Плавкий предохранитель-разъем |
| M1F | : Мотор вентилятора | X1M | : Колодка зажимов | ⊕ | : Защитное заземление |
| M1S | : Двигатель поворота | V1 | : Варистор | | |

3D060223

5 Данные по шуму

5 - 1 Спектр звукового давления



примечания

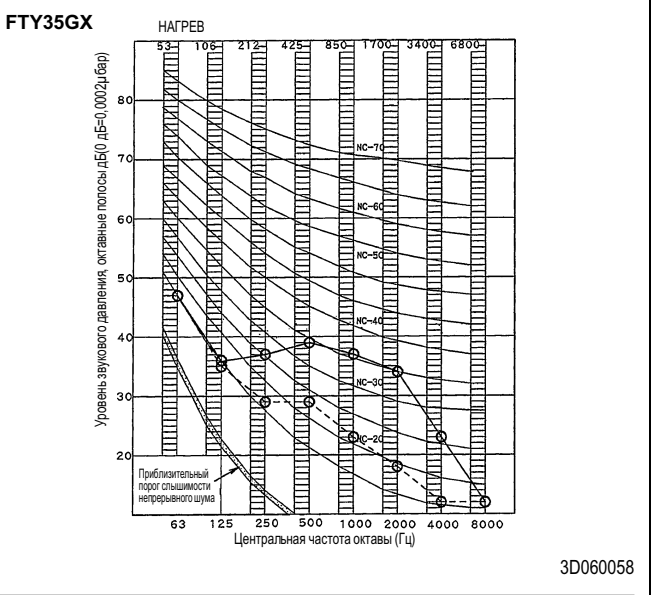
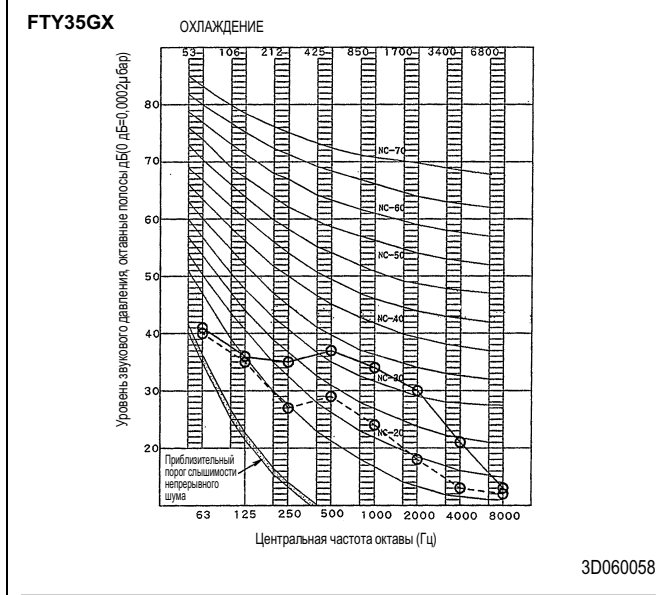
- 1 Условия работы:
○ — ○ : 50 Гц 220-240 В (дБ) Общее (дБ)
Охлаждение
- 2 Измерения в заглушенном помещении
- 3 Местоположение микрофона

- 4 Рабочий шум отличается от работы и внешних условий.

примечания

- 1 Условия работы:
○ — ○ : 50 Гц 220-240 В (дБ) Общее (дБ)
Охлаждение
- 2 Измерения в заглушенном помещении
- 3 Местоположение микрофона

- 4 Рабочий шум отличается от работы и внешних условий.



примечания

- 1 Условия работы:
○ — ○ : 50 Гц 220-240 В (дБ) Общее (дБ)
Охлаждение
- 2 Измерения в заглушенном помещении
- 3 Местоположение микрофона

- 4 Рабочий шум отличается от работы и внешних условий.

примечания

- 1 Условия работы:
○ — ○ : 50 Гц 220-240 В (дБ) Общее (дБ)
Охлаждение
- 2 Измерения в заглушенном помещении
- 3 Местоположение микрофона

- 4 Рабочий шум отличается от работы и внешних условий.

5 Данные по шуму

5 - 1 Спектр звукового давления

1

5