



Кондиционирование воздуха

Технические данные



EEDRU15-100

RXS-L3

СОДЕРЖАНИЕ

RXS-L3

1	Характеристики.....	2
2	Технические характеристики.....	3
	Мощность и потребляемая мощность	3
	Мощность и потребляемая мощность	4
	Мощность и потребляемая мощность	5
	Мощность и потребляемая мощность	6
	Мощность и потребляемая мощность	7
	Мощность и потребляемая мощность	8
	Мощность и потребляемая мощность	9
	Мощность и потребляемая мощность	10
	Мощность и потребляемая мощность	11
	Мощность и потребляемая мощность	12
	Мощность и потребляемая мощность	13
	Технические параметры	14
	Электрические параметры	15
3	Электрические параметры	16
	Электрические данные	16
4	Таблицы производительности.....	18
	Таблицы холодо-/теплопроизводительности	18
5	Размерные чертежи	35
6	Центр тяжести	36
7	Схемы трубопроводов	37
8	Монтажные схемы	38
	Монтажные схемы - Одна фаза	38
9	Данные об уровне шума	39
	Спектр звукового давления	39
10	Рабочий диапазон	40

1 Характеристики

- Наружные блоки для парных конфигураций
- Наружные блоки Daikin аккуратные и прочные, их можно легко установить на крыше или террасе, либо просто разместить на наружной стене дома.
- Наружные блоки имеют роторный компрессор, который славится низким уровнем шума и высокими показателями энергосбережения
- Антикоррозионная обработка оребрения теплообменника наружного блока
- Тихая работа наружного блока: кнопка “Тишина” на пульте дистанционного управления снижает шум при работе наружного блока на 3 дБА, что обеспечивает тишину для соседей.
- Экономия энергии в режиме ожидания: снижает потребление электроэнергии приблизительно на 80% при работе в режиме ожидания. Если система обнаружит, что в течение 20 минут в помещении отсутствуют люди, она автоматически перейдет в режим экономии энергии.



Экономия энергии в режиме ожидания



Высокопроизводительный режим



Автоматическое переключение режимов охлаждения-нагрева



Тихая работа наружного блока

2 Технические характеристики

2-1 Мощность и потребляемая мощность				FTXS20K/RXS20L3	FTXS25K/RXS25L3	FTXS35K/RXS35L3
Indoor unit				FTXS20K	FTXS25K	FTXS35K
Outdoor unit				RXS20L3	RXS25L3	RXS35L3
Холодопроизводительность	Мин.	кВт		-		1,4
		Бте/ч		4.400		4.800
		ккал/ч		1.120		1.200
	Ном.	кВт		2,00 (1)	2,5 (1)	3,5 (1)
		Бте/ч		6.800 (1)	8.500 (1)	11.900 (1)
		ккал/ч		1.720 (1)	2.150 (1)	3.010 (1)
	Макс.	кВт		-		4,0
		Бте/ч		9.600	10.900	13.600
		ккал/ч		2.410	2.750	3.440
Теплопроизводительность	Мин.	кВт		1,3		1,4
		Бте/ч		4.400		4.800
		ккал/ч		1.120		1.200
	Ном.	кВт		2,5 (1)	2,8 (1)	4,00 (1)
		Бте/ч		8.500 (1)	9.600 (1)	13.600 (1)
		ккал/ч		2.150 (1)	2.410 (1)	3.440 (1)
	Макс.	кВт		4,3	4,7	5,2
		Бте/ч		14.700	16.000	17.700
		ккал/ч		3.700	4.040	4.470
Входная мощность	Охлаждение	Мин.	кВт	0,320		0,350
		Ном.	кВт	0,455 (1)	0,593 (1)	0,860 (1)
		Макс.	кВт	0,760	1,000	1,190
	Нагрев	Мин.	кВт	0,310		0,340
		Ном.	кВт	0,530 (1)	0,600 (1)	0,840 (1)
		Макс.	кВт	1,120	1,410	1,460
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности		A++		
		Pdesign	кВт	2,00	2,50	3,50
		SEER		7,40	7,90	7,47
		Годовое потребление энергии	кВтч	95	111	164
	Отопление (умеренный климат)	Класс энергоэффективности		A++		
		Pdesign	кВт	2,30	2,50	3,60
		SCOP		4,77	4,78	4,85
		Годовое потребление энергии	кВтч	675	732	1.039
Подсоединения труб	Жидкость	НД	мм	6,35		
	Газ	НД	мм	9,5		
	Дренаж	НД	мм	18		
	Теплоизоляция			Трубопроводы для жидкости и газа		
Ток	Номинальный рабочий ток - 50 Гц	Охлаждение	A	2,54 (2) / 2,43 (3) / 2,33 (4)	3,33 (2) / 3,23 (3) / 3,12 (4)	4,60 (2) / 4,39 (3) / 4,18 (4)
		Нагрев	A	2,80 (2) / 2,70 (3) / 2,60 (4)	3,30 (2) / 3,20 (3) / 3,10 (4)	4,30 (2) / 4,10 (3) / 3,90 (4)
Номинальная эффективность	EER			4,39 (5)	4,21 (5)	3,89 (5)
	COP			4,72 (5)	4,67 (5)	4,76 (5)
	Годовое потребление энергии		кВтч	228	297	450
	Класс энергоэффективности	Охлаждение		A		
Отопление			A			

2 Технические характеристики

Примечания

(1) Номинальная эффективность: охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, отопление при номинальной нагрузке 7°/20°

(2) 220 В

(3) 230 В

(4) 240В

(5) EER/COP согласно Eurovent 2012, только для использования вне ЕС

2-2 Мощность и потребляемая мощность				FVXS25F/RXS25L3	FVXS35F/RXS35L3
Indoor unit				FVXS25F	FVXS35F
Outdoor unit				RXS25L3	RXS35L3
Холодопроизводительность	Мин.	кВт		1,3	1,4
		БТЕ/ч		4.400	4.800
		ккал/ч		1.120	1.200
	Ном.	кВт		2,5 (1)	3,5 (1)
		БТЕ/ч		8.500 (1)	11.900 (1)
		ккал/ч		2.150 (1)	3.010 (1)
	Макс.	кВт		3,0	3,8
		БТЕ/ч		10.200	13.000
		ккал/ч		2.580	3.270
Теплопроизводительность	Мин.	кВт		1,3	1,4
		БТЕ/ч		4.400	4.800
		ккал/ч		1.120	1.200
	Ном.	кВт		3,4 (1)	4,5 (1)
		БТЕ/ч		11.600 (1)	15.400 (1)
		ккал/ч		2.920 (1)	3.870 (1)
	Макс.	кВт		4,5	5,0
		БТЕ/ч		15.400	17.100
		ккал/ч		3.870	4.300
Входная мощность	Охлаждение	Мин.	кВт	0,300	
		Ном.	кВт	0,606 (1)	1,060 (1)
		Макс.	кВт	0,920	1,250
	Нагрев	Мин.	кВт	0,290	0,310
		Ном.	кВт	0,770 (1)	1,190 (1)
		Макс.	кВт	1,390	1,880
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности		A+	
		Pdesign	кВт	2,50	3,50
		SEER		5,74	5,60
		Годовое потребление энергии	кВтч	152	219
	Отопление (умеренный климат)	Класс энергоэффективности		A+	
		Pdesign	кВт	2,60	2,90
		SCOP		4,56	3,93
		Годовое потребление энергии	кВтч	798	1.033
Подсоединения труб	Жидкость	НД	мм	6,35	
	Газ	НД	мм	9,5	
	Дренаж	НД	мм	20,0	
	Теплоизоляция			Трубопроводы для жидкости и газа	
Ток	Номинальный рабочий ток - 50 Гц	Охлаждение	A	3,72 (2) / 3,51 (3) / 3,40 (4)	
		Нагрев	A	4,50 (2) / 4,30 (3) / 4,10 (4)	
				5,09 (2) / 4,88 (3) / 4,68 (4)	
				5,90 (2) / 5,60 (3) / 5,40 (4)	

2 Технические характеристики

2-2 Мощность и потребляемая мощность			FVXS25F/RXS25L3	FVXS35F/RXS35L3
Номинальная эффективность	EER		4,12 (5)	3,30 (5)
	COP		4,42 (5)	3,78 (5)
	Годовое потребление энергии	кВтч	303	530
	Класс энергоэффективности	Охлаждение	A	
Отопление		A		

Примечания

- (1) Номинальная эффективность: охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, отопление при номинальной нагрузке 7°/20°
 (2) 220 В
 (3) 230 В
 (4) 240В
 (5) EER/COP согласно Eurovent 2012, только для использования вне ЕС

2-3 Мощность и потребляемая мощность				FLXS25B/RXS25L3
Indoor unit				FLXS25B
Outdoor unit				RXS25L3
Холодопроизводительность	Мин.		кВт	1,2
			Бте/ч	4.100
			ккал/ч	1.030
	Ном.		кВт	2,5 (1)
			Бте/ч	8.500 (1)
			ккал/ч	2.150 (1)
	Макс.		кВт	3,0
			Бте/ч	10.200
			ккал/ч	2.580
Теплопроизводительность	Мин.		кВт	1,2
			Бте/ч	4.100
			ккал/ч	1.030
	Ном.		кВт	3,4 (1)
			Бте/ч	11.600 (1)
			ккал/ч	2.920 (1)
	Макс.		кВт	4,5
			Бте/ч	15.400
			ккал/ч	3.870
Входная мощность	Охлаждение	Мин.	кВт	0,300
		Ном.	кВт	0,668 (1)
		Макс.	кВт	0,860
	Нагрев	Мин.	кВт	0,290
		Ном.	кВт	0,960 (1)
		Макс.	кВт	1,490
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности		A
		Pdesign	кВт	2,50
		SEER		5,19
		Годовое потребление энергии	кВтч	169
	Отопление (умеренный климат)	Класс энергоэффективности		A
		Pdesign	кВт	2,50
		SCOP		3,80
		Годовое потребление энергии	кВтч	921

2 Технические характеристики

2-3 Мощность и потребляемая мощность				FLXS25B/RXS25L3
Подсоединения труб	Жидкость	НД	мм	6,35
	Газ	НД	мм	9,5
	Дренаж	НД	мм	18,0
	Теплоизоляция			Трубопроводы для жидкости и газа
Ток	Номинальный рабочий ток - 50 Гц	Охлаждение	A	3,80 (2) / 3,70 (3) / 3,49 (4)
		Нагрев	A	4,70 (2) / 4,50 (3) / 4,30 (4)
Номинальная эффективность	EER			3,74 (5)
	COP			3,54 (5)
	Годовое потребление энергии		кВтч	334
	Класс энергоэффективности	Охлаждение		A
Отопление		B		

Примечания

- (1) Номинальная эффективность: охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, отопление при номинальной нагрузке 7°/20°
 (2) 220 В
 (3) 230 В
 (4) 240В
 (5) EER/COP согласно Eurovent 2012, только для использования вне ЕС

2-4 Мощность и потребляемая мощность				FLXS35B9/RXS35L3
Indoor unit				FLXS35B9
Outdoor unit				RXS35L3
Холодопроизводительность	Мин.	Бтє/ч		4.100
		ккал/ч		1.030
	Ном.	кВт		3,5 (1)
		Бтє/ч		11.900 (1)
	Макс.	ккал/ч		3.010 (1)
		Бтє/ч		13.000
Теплопроизводительность	Мин.	кВт		1,4
		Бтє/ч		4.100
		ккал/ч		1.030
	Ном.	кВт		4,0 (1)
		Бтє/ч		13.600 (1)
		ккал/ч		3.440 (1)
	Макс.	кВт		5,0
		Бтє/ч		17.100
		ккал/ч		4.300
Входная мощность	Охлаждение	Мин.	кВт	0,300
		Ном.	кВт	1,215 (1)
		Макс.	кВт	1,260
	Нагрев	Мин.	кВт	0,290
		Ном.	кВт	1,120 (1)
		Макс.	кВт	1,850

2 Технические характеристики

2-4 Мощность и потребляемая мощность			FLXS35B9/RXS35L3	
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности		B
		Pdesign	кВт	3,50
		SEER		4,87
		Годовое потребление энергии	кВтч	252
	Отопление (умеренный климат)	Класс энергоэффективности		A
		Pdesign	кВт	2,90
		SCOP		3,80
		Годовое потребление энергии	кВтч	1.068
Подсоединения труб	Жидкость	НД	мм	6,35
	Газ	НД	мм	9,5
	Дренаж	НД	мм	18,0
	Теплоизоляция		Трубопроводы для жидкости и газа	
Ток	Номинальный рабочий ток - 50 Гц	Охлаждение	A	5,70 (2) / 5,49 (3) / 5,27 (4)
		Нагрев	A	5,60 (2) / 5,30 (3) / 5,10 (4)
Номинальная эффективность	EER		2,88 (5)	
	COP		3,57 (5)	
	Годовое потребление энергии		кВтч	608
	Класс энергоэффективности	Охлаждение		B
		Отопление		A

Примечания

- (1) Номинальная эффективность: охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, отопление при номинальной нагрузке 7°/20°
 (2) 220 В
 (3) 230 В
 (4) 240В
 (5) EER/COP согласно Eurovent 2012, только для использования вне ЕС

2-5 Мощность и потребляемая мощность			FDXS25F/RXS25L3	FDXS35F/RXS35L3	
Indoor unit			FDXS25F	FDXS35F	
Outdoor unit			RXS25L3	RXS35L3	
Холодопроизводительность	Мин.	кВт	1,3	1,4	
		БТЕ/ч	4.400	4.800	
		ккал/ч	1.110	1.200	
	Ном.	кВт	2,4 (1)	3,4 (1)	
		БТЕ/ч	8.150 (1)	11.500 (1)	
		ккал/ч	2.060 (1)	2.920 (1)	
	Макс.	кВт	3,0	3,8	
		БТЕ/ч	10.200	13.000	
		ккал/ч	2.580	3.260	
Теплопроизводительность	Мин.	кВт	1,3	1,4	
		БТЕ/ч	4.400	4.800	
		ккал/ч	1.110	1.200	
	Ном.	кВт	3,2 (1)	4,0 (1)	
		БТЕ/ч	10.900 (1)	13.600 (1)	
		ккал/ч	2.750 (1)	3.440 (1)	
	Макс.	кВт	4,5	5,0	
		БТЕ/ч	15.350	17.100	
		ккал/ч	3.870	4.300	
Входная мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	0,641 (1)	1,148 (1)
	Нагрев	Ном.	кВт	0,800 (1)	1,150 (1)

2 Технические характеристики

2-5 Мощность и потребляемая мощность				FDXS25F/RXS25L3	FDXS35F/RXS35L3
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности		A+	A
		Pdesign	кВт	2,40	3,40
		SEER		5,63	5,21
		Годовое потребление энергии	кВтч	149	228
	Отопление (умеренный климат)	Класс энергоэффективности		A+	A
		Pdesign	кВт	2,60	2,90
		SCOP		4,24	3,88
		Годовое потребление энергии	кВтч	858	1.047
Подсоединения труб	Жидкость	НД	мм	6,35	
	Газ	НД	мм	9,5	
	Дренаж	НД	мм	VP20 (внешний диам.26 / внутр. диам. 20)	
	Теплоизоляция			Трубопроводы для жидкости и газа	
Ток	Номинальный рабочий ток - 50 Гц	Охлаждение	A	3,85	5,31
		Нагрев	A	4,20	5,40
Номинальная эффективность	EER			3,74 (2)	2,96 (2)
	COP			4,00 (2)	3,48 (2)
	Годовое потребление энергии		кВтч	321	574
	Класс энергоэффективности	Охлаждение		A	B
Отопление		A			

Примечания

(1) Номинальная эффективность: охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, отопление при номинальной нагрузке 7°/20°

(2) EER/COP согласно Eurovent 2012, только для использования вне ЕС

2-6 Мощность и потребляемая мощность				FCQG35F/RXS35L3
Indoor unit				FCQG35F
Outdoor unit				RXS35L3
Холодопроизводительность	Мин.	кВт		1,3
		Бте/ч		4.430
		ккал/ч		1.120
	Ном.	кВт		3,4 (1)
		Бте/ч		11.590 (1)
		ккал/ч		2.920 (1)
	Макс.	кВт		4,0
		Бте/ч		13.640
		ккал/ч		3.440
Теплопроизводительность	Мин.	кВт		1,3
		Бте/ч		4.430
		ккал/ч		1.120
	Ном.	кВт		4,20 (1)
		Бте/ч		14.320 (1)
		ккал/ч		3.610 (1)
	Макс.	кВт		5,2
		Бте/ч		17.730
		ккал/ч		4.470
Входная мощность	Охлаждение	Мин.	кВт	0,400
		Ном.	кВт	0,909 (1)
		Макс.	кВт	1,100
	Нагрев	Мин.	кВт	0,230
		Ном.	кВт	1,200 (1)
		Макс.	кВт	1,840

2 Технические характеристики

2-6 Мощность и потребляемая мощность			FCQG35F/RXS35L3	
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности		A++
		Pdesign	кВт	3,50
		SEER		6,35
		Годовое потребление энергии	кВтч	193
	Отопление (умеренный климат)	Класс энергоэффективности		A++
		Pdesign	кВт	3,32
		SCOP		4,90
		Годовое потребление энергии	кВтч	949
Подсоединения труб	Жидкость	НД	мм	6,35
	Газ	НД	мм	9,5
	Дренаж	НД	мм	VP25 (внешний диам.32 / внутр. диам. 25)
	Теплоизоляция		Трубопроводы для жидкости и газа	
Ток	Номинальный рабочий ток - 50 Гц	Охлаждение	A	4,02 (2) / 3,83 (3) / 3,64 (4)
		Нагрев	A	5,40 (2) / 5,10 (3) / 4,90 (4)
Номинальная эффективность	EER		3,74 (5)	
	COP		3,50 (5)	
	Годовое потребление энергии		кВтч	455
	Класс энергоэффективности	Охлаждение		A
		Отопление		B

Примечания

- (1) Номинальная эффективность: охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, отопление при номинальной нагрузке 7°/20°
- (2) 220 В
- (3) 230 В
- (4) 240В
- (5) EER/COP согласно Eurovent 2012, только для использования вне ЕС

2-7 Мощность и потребляемая мощность			FFQ25C/RXS25L3	FFQ35C/RXS35L3
Indoor unit			FFQ25C	FFQ35C
Outdoor unit			RXS25L3	RXS35L3
Холодопроизводительность	Мин.	кВт	1,4	
		Бте/ч	4.770	
		ккал/ч	1.200	
	Ном.	кВт	2,50 (1)	3,4 (1)
		Бте/ч	8.530 (1)	11.590 (1)
		ккал/ч	2.150 (1)	2.920 (1)
	Макс.	кВт	4,0	
		Бте/ч	13.640	
		ккал/ч	3.440	3.440,0
Теплопроизводительность	Мин.	кВт	1,3	
		Бте/ч	4.430	
		ккал/ч	1.120	
	Ном.	кВт	3,20 (1)	4,20 (1)
		Бте/ч	10.920 (1)	14.320 (1)
		ккал/ч	2.750 (1)	3.610 (1)
	Макс.	кВт	5,1	
		Бте/ч	17.390	
		ккал/ч	4.380	

2 Технические характеристики

2

2-7 Мощность и потребляемая мощность				FFQ25C/RXS25L3		FFQ35C/RXS35L3	
Входная мощность	Охлаждение	Мин.	кВт	0,360			
		Ном.	кВт	0,551 (1)		0,899 (1)	
		Макс.	кВт	1,470			
	Нагрев	Мин.	кВт	0,300			
		Ном.	кВт	0,820 (1)		1,200 (1)	
		Макс.	кВт	1,650			
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности		A++			
		Pdesign	кВт	2,50		3,40	
		SEER		6,11		6,32	
		Годовое потребление энергии	кВтч	143		188	
	Отопление (умеренный климат)	Класс энергоэффективности		A+			
		Pdesign	кВт	2,31		3,10	
		SCOP		4,24		4,10	
		Годовое потребление энергии	кВтч	763		1.059	
Подсоединения труб	Жидкость	НД	мм	6,35			
	Газ	НД	мм	9,5			
	Дренаж	НД	мм	VP20 (внешний диам.26 / внутр. диам. 20)			
	Теплоизоляция			Трубопроводы для жидкости и газа			
Ток	Номинальный рабочий ток - 50 Гц	Охлаждение	А	4,13 (2) / 3,94 (3) / 3,74 (4)		4,10 (2) / 3,91 (3) / 3,71 (4)	
		Нагрев	А	5,60 (2) / 5,40 (3) / 5,10 (4)			
Номинальная эффективность	EER			4,53 (5)		3,78 (5)	
	COP			3,90 (5)		3,50 (5)	
	Годовое потребление энергии		кВтч	276		450	
	Класс энергоэффективности	Охлаждение		А			
		Отопление		А			

Примечания

- (1) Номинальная эффективность: охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, отопление при номинальной нагрузке 7°/20°
 (2) 220 В
 (3) 230 В
 (4) 240В
 (5) EER/COP согласно Eurovent 2012, только для использования вне ЕС

2-8 Мощность и потребляемая мощность				FBQ35D/RXS35L3			
Indoor unit				FBQ35D			
Outdoor unit				RXS35L3			
Холодопроизводительность	Ном.		кВт	3,4 (1)			
Теплопроизводительность	Ном.		кВт	4,00 (1)			
Входная мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	0,85 (1)			
	Нагрев	Ном.	кВт	1,00 (1)			

2 Технические характеристики

2-8 Мощность и потребляемая мощность			FBQ35D/RXS35L3	
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности		A++
		Pdesign	кВт	3,40
		SEER		6,17
		Годовое потребление энергии	кВтч	193
	Отопление (умеренный климат)	Класс энергоэффективности		A+
		Pdesign	кВт	2,90
		SCOP		4,07
Годовое потребление энергии		кВтч	998	
Номинальная эффективность	EER		3,99 (2)	
	COP		4,02 (2)	
	Годовое потребление энергии		кВтч	426
	Класс энергоэффективности	Охлаждение		A
		Отопление		A

Примечания

(1) Номинальная эффективность: охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, отопление при номинальной нагрузке 7°/20°

(2) EER/COP согласно Eurovent 2012, только для использования вне ЕС

2-9 Мощность и потребляемая мощность				FHQ35C/RXS35L3	
Indoor unit				FHQ35C	
Outdoor unit				RXS35L3	
Холодопроизводительность	Мин.	кВт	1,4		
		Бте/ч	4.770		
		ккал/ч	1.200		
	Ном.	кВт	3,40 (1)		
		Бте/ч	11.590 (1)		
		ккал/ч	2.920 (1)		
	Макс.	кВт	4,0		
		Бте/ч	13.640		
		ккал/ч	3.440		
Теплопроизводительность	Мин.	кВт	1,3		
		Бте/ч	4.430		
		ккал/ч	1.120		
	Ном.	кВт	4,00 (1)		
		Бте/ч	13.640 (1)		
		ккал/ч	3.440 (1)		
	Макс.	кВт	5,1		
		Бте/ч	17.390		
		ккал/ч	4.380		
Входная мощность	Охлаждение	Мин.	кВт	0,410	
		Ном.	кВт	0,950 (1)	
		Макс.	кВт	1,490	
	Нагрев	Мин.	кВт	0,270	
		Ном.	кВт	0,980 (1)	
		Макс.	кВт	1,980	

2 Технические характеристики

2

2-9 Мощность и потребляемая мощность				FNQ35C/RXS35L3		
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности		A++		
		Pdesign	кВт	3,40		
		SEER		6,18		
		Годовое потребление энергии	кВтч	193		
	Отопление (умеренный климат)	Класс энергоэффективности		A+		
		Pdesign	кВт	3,10		
		SCOP		4,43		
		Годовое потребление энергии	кВтч	981		
Подсоединения труб	Жидкость	НД	мм	6,35		
	Газ	НД	мм	9,5		
	Дренаж	НД	мм	VP20		
	Теплоизоляция			Трубопроводы для жидкости и газа		
Ток	Номинальный рабочий ток - 50 Гц	Охлаждение	A	4,3 (2) / 4,1 (3) / 4,0 (4)		
		Нагрев	A	4,5 (2) / 4,3 (3) / 4,1 (4)		
Номинальная эффективность	EER		3,58 (5)			
	COP		4,08 (5)			
	Годовое потребление энергии		кВтч	475		
	Класс энергоэффективности	Охлаждение		A		
		Отопление		A		

Примечания

- (1) Номинальная эффективность: охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, отопление при номинальной нагрузке 7°/20°
- (2) 220 В
- (3) 230 В
- (4) 240В
- (5) EER/COP согласно Eurovent 2012, только для использования вне ЕС

2-10 Мощность и потребляемая мощность				FNQ25A/RXS25L3		FNQ35A/RXS35L3	
Холодопроизводительность	Ном.		кВт	2,6		3,4	
Теплопроизводительность	Ном.		кВт	3,20		4,00	
Входная мощность	Охлаждение	Ном.	кВт	0,69		1,11	
	Нагрев	Ном.	кВт	0,80		1,15	
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности		A+			
		Pdesign	кВт	2,60		3,40	
		SEER		5,63		5,65	
		Годовое потребление энергии	кВтч	162		211	
	Отопление (умеренный климат)	Класс энергоэффективности		A+			
		Pdesign	кВт	2,80		2,90	
		SCOP		4,24		4,05	
		Годовое потребление энергии	кВтч	925		1.002	

2 Технические характеристики

2-10 Мощность и потребляемая мощность			FNQ25A/RXS25L3	FNQ35A/RXS35L3	
Номинальная эффективность	EER		3,77 (1)	3,06 (1)	
	COP		4,00 (1)	3,48 (1)	
	Годовое потребление энергии		кВтч	345	556
	Класс энергоэффективности	Охлаждение		A	B
Отопление			A	B	

Примечания

(1) EER/COP согласно Eurovent 2012, только для использования вне ЕС

Номинальная эффективность: охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, отопление при номинальной нагрузке 7°/20°

2-11 Мощность и потребляемая мощность				FBQ35C8/RXS35L3
Indoor unit				FBQ35C8
Outdoor unit				RXS35L3
Холодопроизводительность	Мин.	кВт		1,4
		Бте/ч		4.770
		ккал/ч		1.200
	Ном.	кВт		3,40 (1)
		Бте/ч		11.590 (1)
		ккал/ч		2.920 (1)
	Макс.	кВт		3,9
		Бте/ч		13.300
		ккал/ч		3.350
Теплопроизводительность	Мин.	кВт		1,3
		Бте/ч		4.430
		ккал/ч		1.120
	Ном.	кВт		4,00 (1)
		Бте/ч		13.640 (1)
		ккал/ч		3.440 (1)
	Макс.	кВт		5,0
		Бте/ч		17.050
		ккал/ч		4.300
Входная мощность	Охлаждение	Мин.	кВт	0,490
		Ном.	кВт	0,918 (1)
		Макс.	кВт	1,490
	Нагрев	Мин.	кВт	0,270
		Ном.	кВт	1,110 (1)
		Макс.	кВт	1,760
Сезонная эффективность (согласно EN14825)	Охлаждение	Класс энергоэффективности		A+
		Pdesign	кВт	3,50
		SEER		5,97
		Годовое потребление энергии	кВтч	205
	Отопление (умеренный климат)	Класс энергоэффективности		A+
		Pdesign	кВт	2,90
		SCOP		3,93
		Годовое потребление энергии	кВтч	1.033
Подсоединения труб	Жидкость	НД	мм	6,35
	Газ	НД	мм	9,5
	Дренаж	НД	мм	VP25 (внешний диам.32 / внутр. диам. 25)
	Теплоизоляция			Трубопроводы для жидкости и газа
Ток	Номинальный рабочий ток - 50 Гц	Охлаждение	A	4,16 (2) / 3,98 (3) / 3,81 (4)
		Нагрев	A	5,20 (2) / 5,00 (3) / 4,80 (4)

2 Технические характеристики

2-11 Мощность и потребляемая мощность			FBQ35C8/RXS35L3
Номинальная эффективность	EER		3,70
	COP		3,60
	Годовое потребление энергии	кВтч	459
	Класс энергоэффективности	Охлаждение	A
Отопление		B	

2

Примечания

(1) Номинальная эффективность: охлаждение при номинальной нагрузке 35°/27°, отопление при номинальной нагрузке 7°/20°

(2) 220 В

(3) 230 В

(4) 240В

EER/COP согласно Eurovent 2012, только для использования вне ЕС

2-12 Технические параметры				RXS20L3	RXS25L3	RXS35L3	
Регулирование мощности	Способ			С инверторным управлением			
Корпус	Цвет			Слоновая кость_			
Размеры	Блок	Height	мм	550			
		Ширина	мм	765			
		Глубина	мм	285			
	Упакованный блок	Высота	мм	612			
		Ширина	мм	906			
		Глубина	мм	364			
Вес	Блок		кг	34			
	Упакованный блок		кг	37			
Упаковка	Вес		кг	3			
Теплообменник	Длина		мм	805			
	Ряды	Количество		2			
	Шаг ребер		мм	1,4			
	Ступени	Количество		24			
	Тип трубы		7Hi-XD				
	Ребро	Тип		Оребрение вафельного типа			
	Компрессор	Model			1YC23AWXDC		
Тип			Герметичный компрессор ротационного типа				
Выход		Вт	600				
Вентилятор	Тип			Осевой вентилятор			
	Скорость воздушного потока	Охлаждение	Выс.	м /мин	33,5	36,0	
				фт3/мин	1.183	1.271	
			Сверхнизкий	м /мин	30,1		
			фт3/мин	1.063			
		Нагрев	Выс.	м /мин	28,3		
				фт3/мин	999		
	Сверхнизкий		м /мин	25,6			
		фт3/мин	904				
Двигатель вентилятора	Model			ARW34W8P50DA			
	Мощность		Вт	50			
	Скорость	Охлаждение	Выс.	об/мин	860	920	
			Самый низкий	об/мин	780		
	Нагревание	Самый низкий	Выс.	об/мин	860		
Самый низкий			об/мин	740			

2 Технические характеристики

2-12 Технические параметры				RXS20L3	RXS25L3	RXS35L3	
Уровень звуковой мощности	Охлаждение		дБА	59		61	
	Отопление		дБА	58	59	61	
Уровень звукового давления	Охлаждение	Выс.	дБА	46		48	
		Тихая работа	дБА	43		44	
	Нагрев	Выс.	дБА	47		48	
		Тихая работа	дБА	44		45	
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд.	Мин.	°CDB	-10		
			Макс.	°CDB	46		
	Нагрев	Темп. нар. возд.	Мин.	°CWB	-15		
			Макс.	°CWB	18		
Хладагент	Тип		R-410A				
	Заправка	кг		1,0		1,2	
		TCO ₂ eq		2,1		2,5	
	GWP		2.087,5				
Масло хладагента	Тип		FVC50K				
	Объем заправки		л				
Подсоединения труб	Жидкость	НД	мм	6,35			
	Газ	НД	мм	9,5			
	Дренаж	Ид-р	мм	-			
		НД	мм	18	-		
	Длина трубы	Макс.	НБ - ВБ	м	20		
		Система	Без заправки	м	10		
	Дополнительная заправка хладагента		кг/м	0.02 (для длины труб свыше 10 м)			
	перепад уровня	IU - OU	Макс.	м	15		
	Теплоизоляция		Трубопроводы для жидкости и газа				

2-13 Электрические параметры				RXS20L3	RXS25L3	RXS35L3
Электропитание	Наименование			V1		
	Фаза			1~		
	Частота		Гц	50		
	Напряжение			V		
Ток	Номинальный рабочий ток (RLA)	Охлаждение	A	2,42 (1) / 2,31 (2) / 2,22 (3)		-
		Нагрев	A	2,61 (1) / 2,52 (2) / 2,43 (3)		-
	Пусковой ток	Охлаждение	A	2,4	3,3	4,3
		Нагрев	A	2,4	3,3	4,3
Ток - 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		A	10	-	
Ток - 60 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)		A	-	-	

Примечания

(1) 220 В

(2) 230 В

(3) 240В

SL: Тихий уровень работы вентилятора в установке расхода воздуха

3 Электрические параметры

3 - 1 Электрические данные

3

RXS20-25L3

Ограничения на сочетание блоков		Электропитание					COMP		OFM		IFM	
Внутренний	Наружный	A	B	C	MCA	MFA	RHz	RLA	кВт	FLA	кВт	FLA
FTXS20K3V1B	RXS20L3V1B	50	220	MAX. 50 Hz 264V	8	10	35	2,30	0,023	0,24	0,016	0,19
		50	230					2,20		0,23		0,18
		50	240	MIN. 50Hz 198V				2,10		0,22		0,17
FTXS25K3V1B	RXS25L3V1B	50	220	MAX. 50 Hz 264V	8	10	47	2,82	0,023	0,24	0,016	0,19
		50	230					2,70		0,23		0,18
		50	240	MIN. 50Hz 198V				2,59		0,22		0,17
FVXS25FV1B	RXS25L3V1B	50	220	MAX. 50 Hz 264V	9,75	10	48	2,93	0,023	0,23	0,048	0,05
		50	230					2,80				
		50	240	MIN. 50Hz 198V				2,68				
FLXS25BAVMB	RXS25L3V1B	50	220	MAX. 50 Hz 264V	9,75	10	50	2,61	0,023	0,23	0,034	0,34
		50	230					2,50				
		50	240	MIN. 50Hz 198V				2,40				
FDXS25F2VEB	RXS25L3V1B	50	220	MAX. 50 Hz 264V	9,75	16	54	4,29	0,031	0,2	0,034	0,3
		50	230					4,10				
		50	240	MIN. 50Hz 198V				3,93				
FFQ25C2VEB	RXS25L3V1B	50	220	MAX. 50 Hz 264V	9,75	10		2,60	0,023	0,23	0,050	0,3
		50	230				2,50					
		50	240	MIN. 50Hz 198V			2,30					

Примечания

- 1 RLA основаны на следующих условиях.
Температура в помещении 27°C DB / 19°C WB
Температура снаружи 35°C DB
- 2 Сечение проводника следует выбирать по MCA.
- 3 Максимально допустимое различие напряжения фаз составляет 2%.
- 4 Используйте выключатель-автомат вместо плавкого предохранителя.

Обозначения

- A Гц
- B Напряжение
- C Диапазон изменения напряжения
- MCA Минимальный ток в цепи (A)
- MFA Максимальный ток плавкого предохранителя (A)
- RLA Номинальный ток нагрузки [A]

- OFM Мотор наружного вентилятора
- IFM Электродвигатель внутреннего вентилятора
- FLA Ток при полной нагрузке (A)
- кВт Номинальная выходная мощность мотора вентилятора [кВт]
- RHz Номинальная рабочая частота [Гц]

3D092002A

RXS25-35L3

Ограничения на сочетание блоков		Электропитание					COMP		OFM		IFM	
Внутренний	Наружный	①	②	③	MCA	MFA	RHz	RLA	кВт	FLA	кВт	FLA
FNQ25A2VEB	RXS25L3V1B	50	220-240V	MAX. 50Hz 264V	12	16	54	4,1	0,031	0,2	0,034	0,3
				MIN. 50Hz 198V			90	5,5	0,035	0,22		
FNQ35A2VEB	RXS35L3V1B											

Примечания

- 1 RLA основаны на следующих условиях.
Температура в помещении 27°C DB / 19°C WB
Температура снаружи 35°C DB
- 2 Сечение проводника следует выбирать по MCA.
- 3 Максимально допустимое различие напряжения фаз составляет 2%.
- 4 Используйте выключатель-автомат вместо плавкого предохранителя.

Обозначения

- ① Гц
- ② Напряжение
- ③ Диапазон изменения напряжения
- MCA Минимальный ток в цепи (A)
- MFA Максимальный ток плавкого предохранителя (A)
- RLA Номинальный ток нагрузки [A]

- OFM Мотор наружного вентилятора
- IFM Электродвигатель внутреннего вентилятора
- FLA Ток при полной нагрузке (A)
- кВт Номинальная выходная мощность мотора вентилятора [кВт]
- RHz Номинальная рабочая частота [Гц]
- COMP Компрессор

3D096315C

3 Электрические параметры

3 - 1 Электрические данные

RXS35L3

Ограничения на сочетание блоков		Электропитание					COMP		OFM		IFM	
Внутренний	Наружный	A	B	C	MCA	MFA	RHz	RLA	кВт	FLA	кВт	FLA
FTXS35K3V1B	RXS35L3V1B	50	220	MAX. 50 Hz 264V	8,8	10	66	3,76	0,023	0,23	0,023	0,15
		50	230					3,60				
		50	240	MIN. 50Hz 198V				3,45				
FVXS35FV1B	RXS35L3V1B	50	220	MAX. 50 Hz 264V	9,75	10	76	4,81	0,023	0,23	0,048	0,05
		50	230					4,60				
		50	240	MIN. 50Hz 198V				4,41				
FLXS35BAVMB9	RXS35L3V1B	50	220	MAX. 50 Hz 264V	9,75	10	82	4,50	0,023	0,23	0,034	0,38
		50	230					4,30				
		50	240	MIN. 50Hz 198V				4,12				
FDXS35K2V1B	RXS35L3V1B	50	220	MAX. 50 Hz 264V	9,75	16	78	5,75	0,035	0,22	0,034	0,3
		50	230					5,50				
		50	240	MIN. 50Hz 198V				5,27				
FHQ35CAVEB	RXS35L3V1B	50	220	MAX. 50 Hz 264V	9,75	10	66	4,29	0,023	0,23	0,06	0,6
		50	230					4,10				
		50	240	MIN. 50Hz 198V				3,93				
FBQ35C8VEB	RXS35L3V1B	50	220	MAX. 50 Hz 264V	9,75	16	80	4,62	0,019	0,35	0,14	1,2
		50	230					4,42				
		50	240	MIN. 50Hz 198V				4,24				
FFQ35C2VEB	RXS35L3V1B	50	220	MAX. 50Hz 264V	9,75	10		4,80	0,023	0,23	0,050	0,4
		50	230					4,60				
		50	240	MIN. 50Hz 198V				4,40				
FCQG35FVEB	RXS35L3V1B	50	220	MAX. 50Hz 253V	9,75	10		7,10	0,023	0,23	0,048	0,3
		50	230					3,90				
		50	240	MIN. 50Hz 207V				3,70				

Примечания

- 1 RLA основаны на следующих условиях.
Температура в помещении 27°C DB / 19°C WB
Температура снаружи 35°C DB
- 2 Сечение проводника следует выбирать по MCA.
- 3 Максимально допустимое различие напряжения фаз составляет 2%.
- 4 Используйте выключатель-автомат вместо плавкого предохранителя.

Обозначения

- A Гц
- B Напряжение
- C Диапазон изменения напряжения
- MCA Минимальный ток в цепи (A)
- MFA Максимальный ток плавкого предохранителя (A)
- RLA Номинальный ток нагрузки [A]

- OFM Мотор наружного вентилятора
- IFM Электродвигатель внутреннего вентилятора
- FLA Ток при полной нагрузке (A)
- кВт Номинальная выходная мощность мотора вентилятора [кВт]
- RHz Номинальная рабочая частота [Гц]

3D094949

RXS35L3

Ограничения на сочетание блоков		Электропитание					COMP		OFM		IFM	
Внутренний	Наружный	①	②	③	MCA	MFA	RHz	RLA	кВт	FLA	кВт	FLA
FBQ35D2VEB	RXS35L3V1B	50	220-240V	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	15	16	63	3,1	0,023	0,23	0,089	0,6

Примечания

- 1 RLA основаны на следующих условиях.
Температура в помещении 27°C DB / 19°C WB
Температура снаружи 35°C DB
- 2 Сечение проводника следует выбирать по MCA.
- 3 Максимально допустимое различие напряжения фаз составляет 2%.
- 4 Используйте выключатель-автомат вместо плавкого предохранителя.

Обозначения

- ① Гц
- ② Напряжение
- ③ Диапазон изменения напряжения
- MCA Минимальный ток в цепи (A)
- MFA Максимальный ток плавкого предохранителя (A)
- RLA Номинальный ток нагрузки [A]

- OFM Мотор наружного вентилятора
- IFM Электродвигатель внутреннего вентилятора
- FLA Ток при полной нагрузке (A)
- кВт Номинальная выходная мощность мотора вентилятора [кВт]
- RHz Номинальная рабочая частота [Гц]
- COMP Компрессор

3D094863B

4 Таблицы производительности

4 - 1 Таблицы холодо-/теплопроизводительности

FTXS20K3V1B + RXS20L3V1B

AFR	8,8
BF	0,16

Охлаждение 220-240V 50Hz

A	B	C																	
		20			25			30			32			35			40		
		TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
20	14	2,05	1,76	0,33	1,96	1,72	0,36	1,86	1,68	0,39	1,83	1,66	0,41	1,77	1,64	0,43	1,68	1,59	0,46
22	16	2,14	1,76	0,33	2,05	1,69	0,36	1,95	1,65	0,40	1,92	1,64	0,41	1,86	1,62	0,43	1,77	1,58	0,46
25	18	2,23	1,85	0,33	2,14	1,81	0,37	2,05	1,78	0,40	2,01	1,76	0,41	1,95	1,74	0,43	1,86	1,70	0,46
27	19	2,28	1,98	0,33	2,19	1,95	0,37	2,09	1,91	0,40	2,06	1,90	0,41	2,00	1,88	0,43	1,91	1,84	0,46
30	22	2,42	1,92	0,34	2,32	1,89	0,37	2,23	1,86	0,40	2,19	1,85	0,41	2,14	1,83	0,43	2,05	1,80	0,46
32	24	2,51	1,88	0,34	2,42	1,86	0,37	2,32	1,83	0,40	2,29	1,82	0,42	2,23	1,80	0,43	2,14	1,77	0,47

AFR	9,5
-----	-----

Нагрев 220-240V 50Hz

A	D											
	-15		-10		-5		0		6		10	
	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
15	1,19	0,34	1,43	0,36	1,67	0,38	2,25	0,49	2,59	0,52	2,81	0,54
20	1,12	0,35	1,36	0,37	1,60	0,39	2,16	0,50	2,50	0,53	2,73	0,55
22	1,09	0,36	1,33	0,38	1,57	0,39	2,13	0,51	2,47	0,53	2,69	0,55
24	1,06	0,36	1,30	0,38	1,54	0,40	2,09	0,51	2,43	0,54	2,66	0,56
25	1,04	0,36	1,28	0,38	1,52	0,40	2,07	0,52	2,41	0,54	2,64	0,56
27	1,01	0,37	1,25	0,39	1,49	0,40	2,04	0,52	2,38	0,55	2,61	0,57

Примечания

- Значения производительности основаны на следующих условиях:
 Соответствующая длина трубы для хладагента: 5.0 м
 Разность уровней: 0 м
- Ячейки с полужирным шрифтом соответствуют стандартным условиям.
 Номинальная рабочая частота [Гц]

Обозначения

- TC: Общая мощность [кВт]
- PI: Потребляемая мощность [кВт]
- SHC: Производительность по явному теплу [кВт]
- AFR: Скорость воздушного потока [м³/мин]
- BF: Коэффициент байпасирования

- A Температура воздуха в помещении (°C DB)
- B Температура воздуха в помещении (°C WB)
- C Температура наружного воздуха [°C DB]
- D Температура наружного воздуха [°C WB]

3D091970

4 Таблицы производительности

4 - 1 Таблицы холодо-/теплопроизводительности

FTXS25K3V1B + RXS25L3V1B

AFR	9,1
BF	0,24

Охлаждение 220-240V 50Hz

A	B	C																	
		20			25			30			32			35			40		
		TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
20	14	2,28	1,82	0,41	2,28	1,82	0,46	2,28	1,82	0,52	2,28	1,82	0,54	2,21	1,79	0,56	2,10	1,73	0,61
22	16	2,68	1,92	0,44	2,56	1,87	0,48	2,44	1,82	0,52	2,40	1,80	0,54	2,33	1,76	0,57	2,21	1,71	0,61
25	18	2,79	2,02	0,44	2,68	1,97	0,48	2,56	1,92	0,53	2,51	1,90	0,54	2,44	1,88	0,57	2,33	1,83	0,61
27	19	2,85	2,14	0,44	2,73	2,09	0,49	2,62	2,05	0,53	2,57	2,03	0,54	2,50	2,00	0,57	2,38	1,95	0,61
30	22	3,02	2,07	0,45	2,91	2,03	0,49	2,79	1,98	0,53	2,74	1,97	0,55	2,67	1,94	0,57	2,56	1,90	0,62
32	24	3,14	2,02	0,45	3,02	1,98	0,49	2,90	1,94	0,53	2,86	1,92	0,55	2,79	1,90	0,58	2,67	1,87	0,62

AFR	10,0
-----	------

Нагрев 220-240V 50Hz

A	D											
	-15		-10		-5		0		6		10	
	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
15	1,33	0,39	1,60	0,41	1,87	0,43	2,52	0,56	2,90	0,59	3,15	0,61
20	1,25	0,40	1,52	0,42	1,79	0,44	2,42	0,57	2,80	0,60	3,05	0,62
22	1,22	0,40	1,49	0,43	1,76	0,45	2,38	0,57	2,76	0,61	3,01	0,63
24	1,19	0,41	1,45	0,43	1,72	0,45	2,34	0,58	2,72	0,61	2,98	0,63
25	1,17	0,41	1,44	0,43	1,71	0,45	2,32	0,58	2,70	0,61	2,96	0,63
27	1,14	0,42	1,41	0,44	1,67	0,45	2,29	0,59	2,66	0,62	2,92	0,64

Примечания

- Значения производительности основаны на следующих условиях:
Соответствующая длина трубы для хладагента: 5.0 м
Разность уровней: 0 м
- Ячейки с полужирным шрифтом соответствуют стандартным условиям.
Номинальная рабочая частота [Гц]

Обозначения

TC: Общая мощность [кВт]

PI: Потребляемая мощность [кВт]

SHC: Производительность по явному теплу [кВт]

AFR: Скорость воздушного потока [м³/мин]

BF: Коэффициент байпасирования

A Температура воздуха в помещении (°C DB)

B Температура воздуха в помещении (°C WB)

C Температура наружного воздуха
[°C DB]

D Температура наружного воздуха
[°C WB]

3D091964

4 Таблицы производительности

4 - 1 Таблицы холодо-/теплопроизводительности

FTXS35K3V1B + RXS35L3V1B

AFR	11,2
BF	0,12

Охлаждение 220-240V 50Hz

A	B	C																	
		20			25			30			32			35			40		
		TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
20	14	3,24	2,59	0,63	3,24	2,59	0,72	3,24	2,59	0,79	3,19	2,57	0,81	3,10	2,52	0,85	2,93	2,44	0,91
22	16	3,75	2,71	0,67	3,58	2,64	0,73	3,42	2,56	0,79	3,36	2,53	0,82	3,26	2,49	0,85	3,10	2,42	0,92
25	18	3,91	2,85	0,67	3,75	2,78	0,73	3,58	2,72	0,80	3,52	2,69	0,82	3,42	2,65	0,86	3,26	2,58	0,92
27	19	3,99	3,02	0,67	3,83	2,96	0,74	3,66	2,89	0,80	3,60	2,86	0,82	3,50	2,82	0,86	3,34	2,76	0,92
30	22	4,23	2,92	0,68	4,07	2,86	0,74	3,90	2,80	0,80	3,84	2,78	0,83	3,74	2,75	0,87	3,58	2,69	0,93
32	24	4,39	2,85	0,68	4,23	2,79	0,75	4,07	2,74	0,81	4,00	2,72	0,83	3,90	2,69	0,87	3,74	2,64	0,93

AFR	12,1
-----	------

Нагрев 220-240V 50Hz

A	D											
	-15		-10		-5		0		6		10	
	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
15	1,90	0,54	2,29	0,57	2,67	0,60	3,60	0,78	4,14	0,82	4,50	0,85
20	1,79	0,56	2,17	0,58	2,56	0,61	3,46	0,80	4,00	0,84	4,36	0,87
22	1,74	0,56	2,12	0,59	2,51	0,62	3,40	0,81	3,94	0,85	4,31	0,88
24	1,69	0,57	2,08	0,60	2,46	0,62	3,35	0,81	3,89	0,86	4,25	0,88
25	1,67	0,57	2,05	0,60	2,44	0,63	3,32	0,82	3,86	0,86	4,22	0,89
27	1,62	0,58	2,01	0,60	2,39	0,63	3,26	0,82	3,81	0,87	4,17	0,89

Примечания

- Значения производительности основаны на следующих условиях:
 Соответствующая длина трубы для хладагента: 5.0 м
 Разность уровней: 0 м
- Ячейки с полужирным шрифтом соответствуют стандартным условиям.
 Номинальная рабочая частота [Гц]

Обозначения

- TC: Общая мощность [кВт]
 PI: Потребляемая мощность [кВт]
 SHC: Производительность по явному теплу [кВт]
 AFR: Скорость воздушного потока [м³/мин]
 BF: Коэффициент байпасирования
- A Температура воздуха в помещении (°C DB)
 B Температура воздуха в помещении (°C WB)
 C Температура наружного воздуха [°C DB]
 D Температура наружного воздуха [°C WB]

3D091965

4 Таблицы производительности

4 - 1 Таблицы холодо-/теплопроизводительности

FVXS25FV1B + RXS25L3V1B

AFR	8,2
BF	0,10

Охлаждение 220-240V 50Hz

A	B	C																	
		20			25			30			32			35			40		
		TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
20	14	2,56	2,00	0,44	2,44	1,95	0,48	2,33	1,89	0,52	2,28	1,87	0,54	2,21	1,84	0,56	2,10	1,78	0,61
22	16	2,68	1,97	0,44	2,56	1,92	0,48	2,44	1,87	0,52	2,40	1,84	0,54	2,33	1,81	0,57	2,21	1,76	0,61
25	18	2,79	2,08	0,44	2,68	2,03	0,48	2,56	1,98	0,53	2,51	1,96	0,54	2,44	1,93	0,57	2,33	1,89	0,61
27	19	2,85	2,21	0,44	2,73	2,16	0,49	2,62	2,11	0,53	2,57	2,09	0,54	2,50	2,07	0,57	2,38	2,02	0,61
30	22	3,02	2,13	0,45	2,91	2,09	0,49	2,79	2,05	0,53	2,74	2,03	0,55	2,67	2,01	0,57	2,56	1,97	0,62
32	24	3,14	2,08	0,45	3,02	2,04	0,49	2,90	2,01	0,53	2,86	1,99	0,55	2,79	1,97	0,58	2,67	1,93	0,62

AFR	8,8
-----	-----

Нагрев 220-240V 50Hz

A	D									
	-10		-5		0		6		10	
	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
15	2,29	0,65	2,67	0,68	3,06	0,71	3,52	0,75	3,82	0,78
20	2,17	0,67	2,56	0,70	2,94	0,73	3,40	0,77	3,71	0,80
22	2,12	0,67	2,51	0,71	2,89	0,74	3,35	0,78	3,66	0,80
24	2,08	0,68	2,46	0,71	2,86	0,75	3,31	0,78	3,61	0,81
25	2,05	0,68	2,44	0,72	2,82	0,75	3,28	0,79	3,59	0,81
27	2,01	0,69	2,39	0,72	2,77	0,76	3,24	0,79	3,54	0,82

Примечания

- Значения производительности основаны на следующих условиях:
 Соответствующая длина трубы для хладагента: 5.0 м
 Разность уровней: 0 м
- Ячейки с полужирным шрифтом соответствуют стандартным условиям.
 Номинальная рабочая частота [Гц]

Обозначения

- TC: Общая мощность [кВт]
 PI: Потребляемая мощность [кВт]
 SHC: Производительность по явному теплу [кВт]
 AFR: Скорость воздушного потока [м³/мин]
 BF: Коэффициент байпасирования
- A Температура воздуха в помещении (°C DB)
 B Температура воздуха в помещении (°C WB)
 C Температура наружного воздуха [°C DB]
 D Температура наружного воздуха [°C WB]

3D091967

4 Таблицы производительности

4 - 1 Таблицы холодо-/теплопроизводительности

FVXS35FV1B + RXS35L3V1B

AFR	8,5
BF	0,11

Охлаждение 220-240V 50Hz

A	B	C																	
		20			25			30			32			35			40		
		TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
20	14	3,59	2,54	0,78	3,42	2,46	0,86	3,26	2,37	0,93	3,19	2,34	0,96	3,10	2,29	1,01	2,93	2,21	1,08
22	16	3,75	2,50	0,79	3,58	2,42	0,86	3,42	2,34	0,94	3,36	2,31	0,97	3,26	2,26	1,01	3,10	2,18	1,09
25	18	3,91	2,60	0,79	3,75	2,52	0,87	3,58	2,45	0,94	3,52	2,42	0,97	3,42	2,37	1,02	3,26	2,30	1,09
27	19	3,99	2,72	0,79	3,83	2,65	0,87	3,66	2,57	0,94	3,60	2,55	0,97	3,50	2,50	1,02	3,34	2,43	1,10
30	22	4,23	2,61	0,80	4,07	2,55	0,88	3,90	2,49	0,95	3,84	2,46	0,98	3,74	2,43	1,03	3,58	2,36	1,10
32	24	4,39	2,54	0,81	4,23	2,48	0,88	4,07	2,42	0,96	4,00	2,40	0,99	3,90	2,37	1,03	3,74	2,31	1,11

AFR	9,4
-----	-----

Нагрев 220-240V 50Hz

A	D									
	-10		-5		0		6		10	
	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
15	3,03	1,00	3,54	1,05	4,05	1,10	4,66	1,16	5,06	1,20
20	2,87	1,03	3,38	1,08	3,89	1,13	4,50	1,19	4,91	1,23
22	2,81	1,04	3,32	1,09	3,83	1,14	4,44	1,20	4,84	1,24
24	2,75	1,05	3,26	1,10	3,77	1,15	4,38	1,21	4,78	1,25
25	2,72	1,06	3,23	1,11	3,73	1,16	4,34	1,22	4,75	1,26
27	2,66	1,07	3,16	1,12	3,67	1,17	4,28	1,23	4,69	1,27

Примечания

- Значения производительности основаны на следующих условиях:
Соответствующая длина трубы для хладагента: 5.0 м
Разность уровней: 0 м
- Ячейки с полужирным шрифтом соответствуют стандартным условиям.
Номинальная рабочая частота [Гц]

Обозначения

TC: Общая мощность [кВт]

PI: Потребляемая мощность [кВт]

SHC: Производительность по явному теплу [кВт]

AFR: Скорость воздушного потока [м³/мин]

BF: Коэффициент байпассирования

A Температура воздуха в помещении (°C DB)

B Температура воздуха в помещении (°C WB)

C Температура наружного воздуха
[°C DB]

D Температура наружного воздуха
[°C WB]

3D091966

4 Таблицы производительности

4 - 1 Таблицы холодо-/теплопроизводительности

FLXS25BAVMB + RXS25L3V1B

AFR	7,6
BF	0,32

Охлаждение 220-240V 50Hz

A	B	C																	
		20			25			30			32			35			40		
		TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
20	14	2,52	1,77	0,49	2,44	1,73	0,55	2,33	1,67	0,59	2,28	1,65	0,61	2,21	1,61	0,64	2,10	1,55	0,69
22	16	2,68	1,76	0,50	2,56	1,71	0,55	2,44	1,65	0,60	2,40	1,63	0,62	2,33	1,59	0,65	2,21	1,54	0,69
25	18	2,79	1,83	0,50	2,68	1,78	0,55	2,56	1,72	0,60	2,51	1,70	0,62	2,44	1,67	0,65	2,33	1,62	0,70
27	19	2,85	1,91	0,51	2,73	1,86	0,55	2,62	1,81	0,60	2,57	1,79	0,62	2,50	1,76	0,65	2,38	1,71	0,70
30	22	3,02	1,84	0,51	2,91	1,79	0,56	2,79	1,75	0,61	2,74	1,73	0,63	2,67	1,70	0,65	2,56	1,66	0,70
32	24	3,14	1,79	0,51	3,02	1,74	0,56	2,90	1,70	0,61	2,86	1,68	0,63	2,79	1,66	0,66	2,67	1,62	0,71

AFR	9,2
-----	-----

Нагрев 220-240V 50Hz

A	D									
	-10		-5		0		6		10	
	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
15	2,29	0,81	2,67	0,85	3,06	0,89	3,52	0,94	3,82	0,97
20	2,17	0,83	2,56	0,87	2,94	0,91	3,40	0,96	3,71	0,99
22	2,12	0,84	2,51	0,88	2,89	0,92	3,35	0,97	3,66	1,00
24	2,08	0,85	2,46	0,89	2,85	0,93	3,31	0,98	3,61	1,01
25	2,05	0,85	2,44	0,89	2,82	0,93	3,28	0,98	3,59	1,01
27	2,01	0,86	2,39	0,90	2,77	0,94	3,24	0,99	3,54	1,02

Примечания

- Значения производительности основаны на следующих условиях:
Соответствующая длина трубы для хладагента: 5.0 м
Разность уровней: 0 м
- Ячейки с полужирным шрифтом соответствуют стандартным условиям.
Номинальная рабочая частота [Гц]

Обозначения

- TC: Общая мощность [кВт]
 PI: Потребляемая мощность [кВт]
 SHC: Производительность по явному теплу [кВт]
 AFR: Скорость воздушного потока [м³/мин]
 BF: Коэффициент байпассирования
- A Температура воздуха в помещении (°C DB)
 B Температура воздуха в помещении (°C WB)
 C Температура наружного воздуха [°C DB]
 D Температура наружного воздуха [°C WB]

3D091968

4 Таблицы производительности

4 - 1 Таблицы холодо-/теплопроизводительности

FLXS35BAVMB9 + RXS35L3V1B

AFR	8,6
BF	0,35

Охлаждение 220-240V 50Hz

A	B	C																	
		20			25			30			32			35			40		
		TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
20	14	2,72	1,92	0,87	2,72	1,92	0,95	2,72	1,92	1,03	2,72	1,92	1,07	2,72	1,92	1,12	2,72	1,92	1,20
22	16	3,34	2,14	0,87	3,34	2,14	0,96	3,34	2,14	1,04	3,34	2,14	1,07	3,26	2,10	1,12	3,10	2,01	1,21
25	18	3,91	2,42	0,88	3,75	2,34	0,96	3,58	2,26	1,04	3,52	2,22	1,08	3,42	2,17	1,13	3,26	2,09	1,21
27	19	3,99	2,51	0,88	3,83	2,43	0,96	3,66	2,34	1,05	3,60	2,31	1,08	3,50	2,27	1,13	3,34	2,19	1,21
30	22	4,23	2,40	0,89	4,07	2,33	0,97	3,90	2,26	1,05	3,84	2,23	1,09	3,74	2,19	1,14	3,58	2,12	1,22
32	24	4,39	2,32	0,89	4,23	2,26	0,98	4,07	2,19	1,06	4,00	2,16	1,09	3,90	2,13	1,14	3,74	2,06	1,23

AFR	12,8
-----	------

Нагрев 220-240V 50Hz

A	D									
	-10		-5		0		6		10	
	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
15	2,69	0,95	3,14	0,99	3,60	1,04	4,14	1,09	4,50	1,13
20	2,55	0,97	3,01	1,02	3,46	1,07	4,00	1,12	4,36	1,16
22	2,50	0,98	2,95	1,03	3,40	1,07	3,94	1,13	4,31	1,17
24	2,44	0,99	2,90	1,04	3,35	1,08	3,89	1,14	4,25	1,17
25	2,42	1,00	2,87	1,05	3,32	1,09	3,86	1,15	4,18	1,18
27	2,36	1,01	2,81	1,06	3,26	1,10	3,81	1,16	3,91	1,18

Примечания

- Значения производительности основаны на следующих условиях:
Соответствующая длина трубы для хладагента: 5.0 м
Разность уровней: 0 м
- Ячейки с полужирным шрифтом соответствуют стандартным условиям.
Номинальная рабочая частота [Гц]

Обозначения

- TC: Общая мощность [кВт]
Потребляемая мощность [кВт]
- SHC: Производительность по явному теплу [кВт]
- AFR: Скорость воздушного потока [м³/мин]
- BF: Коэффициент байпасирования
- A Температура воздуха в помещении (°C DB)
- B Температура воздуха в помещении (°C WB)
- C Температура наружного воздуха [°C DB]
- D Температура наружного воздуха [°C WB]

3D091963

4 Таблицы производительности

4 - 1 Таблицы холодо-/теплопроизводительности

FDXS25F2VEB + RXS25L3V1B

AFR	8,7
BF	0,17

Охлаждение 220-240V 50Hz

A	B	C																	
		20			25			30			32			35			40		
		TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
20	14	2,46	1,94	0,50	2,35	1,89	0,55	2,24	1,83	0,59	2,19	1,81	0,61	2,12	1,78	0,64	2,01	1,73	0,69
22	16	2,57	1,91	0,50	2,46	1,86	0,55	2,35	1,81	0,59	2,30	1,79	0,61	2,23	1,76	0,65	2,12	1,71	0,70
25	18	2,68	2,01	0,51	2,57	1,97	0,56	2,46	1,92	0,60	2,41	1,90	0,62	2,34	1,88	0,65	2,23	1,83	0,70
27	19	2,74	2,14	0,51	2,62	2,10	0,56	2,51	2,05	0,60	2,47	2,03	0,62	2,40	2,01	0,65	2,29	1,96	0,70
30	22	2,90	2,07	0,51	2,79	2,03	0,56	2,68	1,99	0,60	2,63	1,98	0,62	2,57	1,95	0,65	2,45	1,91	0,71
32	24	3,01	2,02	0,51	2,90	1,99	0,57	2,79	1,95	0,61	2,74	1,94	0,63	2,68	1,91	0,66	2,56	1,88	0,71

AFR	8,7
-----	-----

Нагрев 220-240V 50Hz

A	D									
	-10		-5		0		6		10	
	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
15	2,15	0,68	2,52	0,71	2,88	0,74	3,31	0,78	3,60	0,81
20	2,04	0,69	2,41	0,73	2,77	0,76	3,20	0,80	3,49	0,83
22	2,00	0,70	2,36	0,74	2,72	0,76	3,16	0,81	3,44	0,84
24	1,96	0,71	2,32	0,74	2,68	0,77	3,11	0,82	3,40	0,84
25	1,93	0,71	2,29	0,75	2,66	0,78	3,09	0,82	3,38	0,84
27	1,89	0,72	2,25	0,76	2,61	0,78	3,05	0,83	3,33	0,85

Примечания

- Значения производительности основаны на следующих условиях:
 Соответствующая длина трубы для хладагента: 5.0 м
 Разность уровней: 0 м
- Ячейки с полужирным шрифтом соответствуют стандартным условиям.
 Номинальная рабочая частота [Гц]

Обозначения

- TC: Общая мощность [кВт]
- PI: Потребляемая мощность [кВт]
- SHC: Производительность по явному теплу [кВт]
- AFR: Скорость воздушного потока [м³/мин]
- BF: Коэффициент байпассирования
- A Температура воздуха в помещении (°C DB)
- B Температура воздуха в помещении (°C WB)
- C Температура наружного воздуха [°C DB]
- D Температура наружного воздуха [°C WB]

3D091974

4 Таблицы производительности

4 - 1 Таблицы холодо-/теплопроизводительности

FDXS35F2VEB + RXS35L3V1B

AFR	8,7
BF	0,17

Охлаждение 220-240V 50Hz

A	B	C																	
		20			25			30			32			35			40		
		TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
20	14	3,48	2,46	0,82	3,33	2,38	0,89	3,17	2,30	0,97	3,10	2,26	1,00	3,01	2,21	1,05	2,85	2,13	1,13
22	16	3,64	2,42	0,82	3,48	2,34	0,89	3,32	2,26	0,97	3,26	2,23	1,00	3,17	2,19	1,05	3,01	2,11	1,13
25	18	3,80	2,51	0,83	3,64	2,44	0,90	3,48	2,37	0,98	3,42	2,34	1,01	3,32	2,30	1,06	3,16	2,23	1,14
27	19	3,87	2,63	0,83	3,72	2,56	0,90	3,56	2,49	0,98	3,49	2,46	1,01	3,40	2,42	1,06	3,24	2,35	1,14
30	22	4,11	2,53	0,84	3,95	2,47	0,91	3,79	2,40	0,99	3,73	2,38	1,02	3,63	2,34	1,07	3,48	2,28	1,15
32	24	4,27	2,46	0,84	4,11	2,40	0,91	3,95	2,34	0,99	3,89	2,32	1,02	3,79	2,29	1,07	3,63	2,23	1,15

AFR	8,7
-----	-----

Нагрев 220-240V 50Hz

A	D									
	-10		-5		0		6		10	
	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
15	2,69	0,97	3,14	1,02	3,60	1,07	4,14	1,12	4,50	1,16
20	2,55	0,99	3,01	1,04	3,46	1,09	4,00	1,15	4,36	1,19
22	2,50	1,01	2,95	1,05	3,40	1,10	3,94	1,16	4,31	1,20
24	2,44	1,02	2,90	1,06	3,35	1,11	3,89	1,17	4,25	1,21
25	2,42	1,02	2,87	1,07	3,32	1,12	3,86	1,18	4,22	1,22
27	2,36	1,03	2,81	1,08	3,26	1,13	3,81	1,19	4,17	1,23

Примечания

- Значения производительности основаны на следующих условиях:
 Соответствующая длина трубы для хладагента: 5.0 м
 Разность уровней: 0 м
- Ячейки с полужирным шрифтом соответствуют стандартным условиям.
 Номинальная рабочая частота [Гц]

Обозначения

- TC: Общая мощность [кВт]
- PI: Потребляемая мощность [кВт]
- SHC: Производительность по явному теплу [кВт]
- AFR: Скорость воздушного потока [м³/мин]
- BF: Коэффициент байпасирования

- A Температура воздуха в помещении (°C DB)
- B Температура воздуха в помещении (°C WB)
- C Температура наружного воздуха [°C DB]
- D Температура наружного воздуха [°C WB]

3D091969

4 Таблицы производительности

4 - 1 Таблицы холодо-/теплопроизводительности

FCQG35FVEB + RXS35L3V1B

AFR	12,5
BF	0,40

Охлаждение 220-240V 50Hz

A	B	C																	
		20			25			30			32			35			40		
		TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
20	14	3,48	2,49	0,73	3,33	2,40	0,80	3,17	2,32	0,87	3,10	2,29	0,90	3,01	2,24	0,94	2,85	2,16	1,01
22	16	3,64	2,44	0,73	3,48	2,37	0,80	3,32	2,29	0,87	3,26	2,26	0,90	3,17	2,21	0,94	3,01	2,14	1,01
25	18	3,80	2,54	0,74	3,64	2,47	0,81	3,48	2,40	0,88	3,42	2,37	0,91	3,32	2,33	0,95	3,16	2,26	1,02
27	19	3,87	2,67	0,74	3,72	2,60	0,81	3,56	2,53	0,88	3,49	2,50	0,91	3,40	2,46	0,95	3,24	2,39	1,02
30	22	4,11	2,57	0,75	3,95	2,50	0,82	3,79	2,44	0,89	3,73	2,42	0,91	3,63	2,38	0,96	3,48	2,32	1,03
32	24	4,27	2,49	0,75	4,11	2,44	0,82	3,95	2,38	0,89	3,89	2,36	0,92	3,79	2,33	0,96	3,63	2,27	1,03

AFR	12,5
-----	------

Нагрев 220-240V 50Hz

A	D									
	-10		-5		0		6		10	
	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
15	2,83	1,01	3,30	1,06	3,78	1,11	4,34	1,17	4,72	1,21
20	2,68	1,04	3,16	1,09	3,63	1,14	4,20	1,20	4,58	1,24
22	2,62	1,05	3,10	1,10	3,57	1,15	4,14	1,21	4,52	1,25
24	2,57	1,06	3,04	1,11	3,51	1,16	4,08	1,22	4,46	1,26
25	2,54	1,07	3,01	1,12	3,49	1,17	4,06	1,23	4,43	1,27
27	2,48	1,08	2,95	1,13	3,43	1,18	4,00	1,24	4,38	1,28

Примечания

- Значения производительности основаны на следующих условиях:
Соответствующая длина трубы для хладагента: 5.0 м
Разность уровней: 0 м
- Ячейки с полужирным шрифтом соответствуют стандартным условиям.
Номинальная рабочая частота [Гц]

Обозначения

TC: Общая мощность [кВт]

PI: Потребляемая мощность [кВт]

SHC: Производительность по явному теплу [кВт]

AFR: Скорость воздушного потока [м³/мин]

BF: Коэффициент байпассирования

A Температура воздуха в помещении (°C DB)

B Температура воздуха в помещении (°C WB)

C Температура наружного воздуха
[°C DB]

D Температура наружного воздуха
[°C WB]

3D091971

4 Таблицы производительности

4 - 1 Таблицы холодо-/теплопроизводительности

FFQ25C2VEB + RXS25L3V1B

AFR	9,0
BF	0,24

Охлаждение 220-240V 50Hz

A	B	C																	
		20			25			30			32			35			40		
		TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
20	14	2,56	1,95	0,43	2,44	1,89	0,47	2,33	1,84	0,51	2,28	1,81	0,53	2,21	1,78	0,55	2,10	1,72	0,60
22	16	2,68	1,92	0,43	2,56	1,86	0,48	2,44	1,81	0,51	2,40	1,79	0,53	2,33	1,76	0,56	2,21	1,71	0,60
25	18	2,79	2,01	0,44	2,68	1,96	0,48	2,56	1,92	0,51	2,51	1,90	0,54	2,44	1,87	0,56	2,33	1,82	0,60
27	19	2,85	2,13	0,44	2,73	2,08	0,48	2,62	2,04	0,52	2,57	2,02	0,54	2,50	1,99	0,56	2,38	1,94	0,60
30	22	3,02	2,06	0,44	2,91	2,02	0,49	2,79	1,97	0,52	2,74	1,96	0,54	2,67	1,93	0,56	2,56	1,89	0,61
32	24	3,14	2,01	0,45	3,02	1,97	0,49	2,90	1,93	0,52	2,86	1,91	0,55	2,79	1,89	0,57	2,67	1,85	0,61

AFR	9,0
-----	-----

Нагрев 220-240V 50Hz

A	D									
	-10		-5		0		6		10	
	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
15	2,15	0,69	2,52	0,73	2,88	0,76	3,31	0,80	3,60	0,83
20	2,04	0,71	2,41	0,75	2,77	0,77	3,20	0,82	3,49	0,85
22	2,00	0,72	2,36	0,75	2,72	0,78	3,16	0,83	3,44	0,86
24	1,96	0,73	2,32	0,76	2,68	0,79	3,11	0,84	3,40	0,87
25	1,93	0,73	2,29	0,77	2,66	0,80	3,09	0,84	3,38	0,87
27	1,89	0,74	2,25	0,78	2,61	0,80	3,05	0,85	3,33	0,88

Примечания

- Значения производительности основаны на следующих условиях:
Соответствующая длина трубы для хладагента: 5.0 м
Разность уровней: 0 м
- Ячейки с полужирным шрифтом соответствуют стандартным условиям.
Номинальная рабочая частота [Гц]

Обозначения

TC: Общая мощность [кВт]

PI: Потребляемая мощность [кВт]

SHC: Производительность по явному теплу [кВт]

AFR: Скорость воздушного потока [м³/мин]

BF: Коэффициент байпасирования

A Температура воздуха в помещении (°C DB)

B Температура воздуха в помещении (°C WB)

C Температура наружного воздуха
[°C DB]

D Температура наружного воздуха
[°C WB]

3D091972

4 Таблицы производительности

4 - 1 Таблицы холодо-/теплопроизводительности

FFQ35C2VEB + RXS35L3V1B

AFR	10,0
BF	0,25

Охлаждение 220-240V 50Hz

A	B	C																	
		20			25			30			32			35			40		
		TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
20	14	3,48	2,48	0,70	3,33	2,40	0,78	3,17	2,32	0,84	3,10	2,29	0,87	3,01	2,24	0,91	2,85	2,16	0,98
22	16	3,64	2,44	0,71	3,48	2,36	0,78	3,32	2,28	0,84	3,26	2,25	0,87	3,17	2,21	0,91	3,01	2,13	0,98
25	18	3,80	2,54	0,71	3,64	2,46	0,78	3,48	2,39	0,85	3,42	2,36	0,88	3,32	2,32	0,92	3,16	2,25	0,99
27	19	3,87	2,66	0,72	3,72	2,56	0,79	3,56	2,52	0,85	3,49	2,49	0,88	3,40	2,45	0,92	3,24	2,39	0,99
30	22	4,11	2,56	0,72	3,95	2,50	0,79	3,79	2,44	0,86	3,73	2,41	0,89	3,63	2,38	0,93	3,48	2,32	1,00
32	24	4,27	2,49	0,73	4,11	2,43	0,80	3,95	2,37	0,86	3,89	2,35	0,89	3,79	2,32	0,93	3,63	2,26	1,00

AFR	10,0
-----	------

Нагрев 220-240V 50Hz

A	D									
	-10		-5		0		6		10	
	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
15	2,82	1,01	3,30	1,06	3,78	1,11	4,35	1,17	4,73	1,21
20	2,68	1,04	3,16	1,09	3,63	1,14	4,20	1,20	4,58	1,24
22	2,63	1,05	3,10	1,10	3,57	1,15	4,14	1,21	4,53	1,25
24	2,56	1,06	3,05	1,11	3,52	1,16	4,08	1,22	4,46	1,26
25	2,54	1,07	3,01	1,12	3,49	1,17	4,05	1,23	4,43	1,27
27	2,48	1,08	2,95	1,13	3,42	1,18	4,00	1,24	4,38	1,28

Примечания

- Значения производительности основаны на следующих условиях:
 Соответствующая длина трубы для хладагента: 5.0 м
 Разность уровней: 0 м
- Ячейки с полужирным шрифтом соответствуют стандартным условиям.
 Номинальная рабочая частота [Гц]

Обозначения

- ТС: Общая мощность [кВт]
- PI: Потребляемая мощность [кВт]
- SHC: Производительность по явному теплу [кВт]
- AFR: Скорость воздушного потока [м³/мин]
- BF: Коэффициент байпасирования
- A Температура воздуха в помещении (°C DB)
- B Температура воздуха в помещении (°C WB)
- C Температура наружного воздуха [°C DB]
- D Температура наружного воздуха [°C WB]

3D091973

4 Таблицы производительности

4 - 1 Таблицы холодо-/теплопроизводительности

4

FBQ35D2VEB + RXS35L3V1B

Охлаждение 50Hz 220-240V

AFR	15,0
BF	0,08

Внутренний		Температура снаружи [°C DB]																	
°C	°C	20,0			25,0			30,0			32,0			35,0			40,0		
		TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
14,0	20,0	3,48	3,13	0,65	3,33	3,06	0,72	3,17	2,99	0,78	3,10	2,96	0,80	3,01	2,92	0,84	2,85	2,85	0,91
16,0	22,0	3,64	3,09	0,66	3,48	3,02	0,72	3,32	2,95	0,78	3,26	2,93	0,81	3,17	2,89	0,85	3,01	2,82	0,91
18,0	25,0	3,80	3,31	0,66	3,64	3,25	0,72	3,48	3,18	0,79	3,42	3,16	0,81	3,32	3,12	0,85	3,16	3,06	0,91
19,0	27,0	3,87	3,56	0,66	3,72	3,50	0,73	3,56	3,44	0,79	3,49	3,41	0,81	3,40	3,38	0,85	3,24	3,32	0,91
22,0	30,0	4,11	3,46	0,67	3,95	3,41	0,73	3,79	3,35	0,79	3,73	3,33	0,82	3,63	3,30	0,86	3,48	3,25	0,92
24,0	32,0	4,27	3,39	0,67	4,11	3,34	0,74	3,95	3,30	0,80	3,89	3,28	0,82	3,79	3,25	0,86	3,63	3,20	0,92

Нагрев 50Hz 220-240V

AFR	15,0
-----	------

Внутренний		Температура снаружи [°C WB]									
°C	°C	-10,0		-5,0		0,0		6,0		10,0	
		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
15,0	20,0	2,69	0,85	3,14	0,89	3,60	0,93	4,14	0,98	4,50	1,01
20,0	22,0	2,55	0,87	3,01	0,91	3,46	0,95	4,00	1,00	4,36	1,03
22,0	24,0	2,50	0,88	2,95	0,92	3,40	0,96	3,94	1,01	4,31	1,04
24,0	25,0	2,44	0,89	2,90	0,93	3,35	0,97	3,89	1,02	4,25	1,05
25,0	27,0	2,42	0,89	2,87	0,93	3,32	0,97	3,86	1,02	4,22	1,06
27,0		2,36	0,90	2,81	0,94	3,26	0,98	3,81	1,03	4,17	1,06

Обозначения

- AFR: Скорость воздушного потока [м³/мин]
- BF: Коэффициент
- EWB: Температура по влажному термометру на входе (°C вл.т.)
- EDB: Температура по сухому термометру на входе (°C сух.т.)
- TC: Общая мощность [кВт]
- SHC: Производительность по явному теплу [кВт]
- PI: Потребляемая мощность [кВт]

Примечания

- 1) Указанные значения соответствуют "чистой" производительности, т.е. учитывают нагревание от двигателя внутреннего вентилятора.
- 2) Ячейки с полужирным шрифтом соответствуют стандартным условиям.
- 3) Суммарная производительность, потребляемая мощность и производительность по сухому теплу рассчитываются путем интерполяции на основании данных в таблице (значения, не указанные в таблице, не должны использоваться для расчетов).
- 4) Если производительность по сухому теплу не указана в таблице, рассчитайте ее, используя аппроксимацию по двум значениям методом прямой пропорциональности.
- 5) Значения производительности основаны на следующих условиях:
Соответствующая длина трубы для хладагента: 5 м
Разность уровней: 0 м
- 6) Скорость воздушного потока и коэффициент байпасирования указаны в таблице.

3D095138A

4 Таблицы производительности

4 - 1 Таблицы холодо-/теплопроизводительности

FHQ35CAVEB + RXS35L3V1B

AFR	14,0
BF	0,17

Охлаждение 220-240V 50Hz

A	B	C																	
		20			25			30			32			35			40		
		TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
20	14	3,48	2,76	0,73	3,33	2,69	0,80	3,17	2,61	0,87	3,10	2,58	0,90	3,01	2,54	0,94	2,85	2,47	1,01
22	16	3,64	2,72	0,73	3,48	2,65	0,81	3,32	2,58	0,88	3,26	2,55	0,90	3,17	2,51	0,94	3,01	2,44	1,01
25	18	3,80	2,87	0,73	3,64	2,81	0,81	3,48	2,74	0,88	3,42	2,72	0,90	3,32	2,68	0,95	3,16	2,61	1,02
27	19	3,87	3,05	0,74	3,72	2,99	0,81	3,56	2,93	0,88	3,49	2,90	0,90	3,40	2,87	0,95	3,24	2,80	1,02
30	22	4,11	2,95	0,74	3,95	2,90	0,81	3,79	2,84	0,89	3,73	2,82	0,91	3,63	2,79	0,96	3,48	2,73	1,02
32	24	4,27	2,88	0,75	4,11	2,83	0,82	3,95	2,78	0,89	3,89	2,76	0,91	3,79	2,73	0,96	3,63	2,68	1,03

AFR	14,0
-----	------

Нагрев 220-240V 50Hz

A	D									
	-10		-5		0		6		10	
	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
15	2,69	0,83	3,14	0,86	3,60	0,91	4,14	0,95	4,50	0,99
20	2,55	0,84	3,01	0,89	3,46	0,93	4,00	0,98	4,36	1,02
22	2,50	0,85	2,95	0,90	3,40	0,94	3,94	0,99	4,31	1,03
24	2,44	0,86	2,90	0,91	3,35	0,95	3,89	1,00	4,25	1,03
25	2,42	0,87	2,87	0,91	3,32	0,95	3,86	1,01	4,22	1,03
27	2,36	0,88	2,81	0,92	3,26	0,96	3,81	1,02	4,17	1,04

Примечания

- Значения производительности основаны на следующих условиях:
 Соответствующая длина трубы для хладагента: 5.0 м
 Разность уровней: 0 м
- Ячейки с полужирным шрифтом соответствуют стандартным условиям.
 Номинальная рабочая частота [Гц]

Обозначения

- TC: Общая мощность [кВт]
- PI: Потребляемая мощность [кВт]
- SHC: Производительность по явному теплу [кВт]
- AFR: Скорость воздушного потока [м³/мин]
- BF: Коэффициент байпассирования

- A Температура воздуха в помещении (°C DB)
- B Температура воздуха в помещении (°C WB)
- C Температура наружного воздуха [°C DB]
- D Температура наружного воздуха [°C WB]

3D091975

4 Таблицы производительности

4 - 1 Таблицы холодо-/теплопроизводительности

4

FNQ25A2VEB + RXS25L3V1B

Охлаждение 50Hz 230V

AFR	8,7
BF	0,17

Внутренний		Температура снаружи [°C DB]																	
EWB	EDB	20,0			25,0			30,0			32,0			35,0			40,0		
°C	°C	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
14,0	20,0	2,66	2,04	0,53	2,54	1,98	0,58	2,42	1,92	0,63	2,37	1,90	0,65	2,30	1,86	0,68	2,18	1,81	0,73
16,0	22,0	2,78	2,00	0,53	2,66	1,95	0,58	2,54	1,89	0,63	2,49	1,87	0,65	2,42	1,84	0,68	2,30	1,78	0,74
18,0	25,0	2,90	2,11	0,53	2,78	2,06	0,59	2,66	2,00	0,64	2,61	1,98	0,66	2,54	1,95	0,69	2,42	1,90	0,74
19,0	27,0	2,96	2,23	0,54	2,84	2,18	0,59	2,72	2,13	0,64	2,67	2,11	0,66	2,60	2,08	0,69	2,48	2,04	0,74
22,0	30,0	3,14	2,16	0,54	3,02	2,11	0,59	2,90	2,07	0,64	2,85	2,05	0,66	2,78	2,02	0,69	2,66	1,98	0,74
24,0	32,0	3,26	2,10	0,54	3,14	2,06	0,59	3,02	2,02	0,65	2,97	2,01	0,67	2,90	1,98	0,70	2,78	1,94	0,75

Нагрев 50Hz 230V

AFR	8,7
-----	-----

Внутренний		Температура снаружи [°C WB]									
EDB		-10,0		-5,0		0,0		6,0		10,0	
°C		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
15,0		2,15	0,68	2,52	0,71	2,88	0,74	3,31	0,78	3,60	0,81
20,0		2,04	0,69	2,41	0,73	2,77	0,76	3,20	0,80	3,49	0,83
22,0		2,00	0,70	2,36	0,73	2,72	0,77	3,16	0,81	3,44	0,83
24,0		1,96	0,71	2,32	0,74	2,68	0,77	3,11	0,81	3,40	0,84
25,0		1,93	0,71	2,29	0,75	2,66	0,78	3,09	0,82	3,38	0,84
27,0		1,89	0,72	2,25	0,75	2,61	0,79	3,05	0,83	3,33	0,85

Обозначения

- AFR: Скорость воздушного потока [м³/мин]
- BF: Коэффициент
- EWB: Температура по влажному термометру на входе (°C вл.т.)
- EDB: Температура по сухому термометру на входе (°C сух.т.)
- TC: Общая мощность [кВт]
- SHC: Производительность по явному теплу [кВт]
- PI: Потребляемая мощность [кВт]

Примечания

- 1) Указанные значения соответствуют "чистой" производительности, т.е. учитывают нагревание от двигателя внутреннего вентилятора.
- 2) Ячейки с полужирным шрифтом соответствуют стандартным условиям.
- 3) Суммарная производительность, потребляемая мощность и производительность по сухому теплу рассчитываются путем интерполяции на основании данных в таблице (значения, не указанные в таблице, не должны использоваться для расчетов).
- 4) Если производительность по сухому теплу не указана в таблице, рассчитайте ее, используя аппроксимацию по двум значениям методом прямой пропорциональности.
- 5) Значения производительности основаны на следующих условиях:
Соответствующая длина трубы для хладагента: 7 м
Разность уровней: 0 м
- 6) Скорость воздушного потока и коэффициент байпасирования указаны в таблице.

3D096571A

4 Таблицы производительности

4 - 1 Таблицы холодо-/теплопроизводительности

FNQ35A2VEB + RXS35L3V1B

Охлаждение 50Hz 230V

AFR	8,7
BF	0,17

Внутренний		Температура снаружи [°C DB]																	
EWB	EDB	20,0			25,0			30,0			32,0			35,0			40,0		
°C	°C	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
14,0	20,0	2,96	2,19	0,79	2,96	2,19	0,89	2,96	2,19	0,99	2,96	2,19	1,04	2,96	2,19	1,09	2,85	2,13	1,18
16,0	22,0	3,64	2,42	0,86	3,48	2,34	0,94	3,32	2,26	1,02	3,26	2,23	1,05	3,17	2,18	1,10	3,01	2,11	1,19
18,0	25,0	3,80	2,51	0,86	3,64	2,43	0,94	3,48	2,36	1,03	3,42	2,33	1,06	3,32	2,29	1,11	3,16	2,22	1,19
19,0	27,0	3,87	2,63	0,86	3,72	2,55	0,95	3,56	2,48	1,03	3,49	2,46	1,06	3,40	2,42	1,11	3,24	2,35	1,19
22,0	30,0	4,11	2,52	0,87	3,95	2,46	0,95	3,79	2,40	1,04	3,73	2,38	1,07	3,63	2,34	1,12	3,48	2,28	1,20
24,0	32,0	4,27	2,45	0,88	4,11	2,39	0,96	3,95	2,34	1,04	3,89	2,32	1,07	3,79	2,28	1,12	3,63	2,23	1,21

Нагрев 50Hz 230V

AFR	8,7
-----	-----

Внутренний		Температура снаружи [°C WB]									
EDB		-10,0		-5,0		0,0		6,0		10,0	
°C		TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
15,0		2,69	0,97	3,14	1,02	3,60	1,07	4,14	1,12	4,50	1,16
20,0		2,55	1,00	3,01	1,05	3,46	1,09	4,00	1,15	4,36	1,19
22,0		2,50	1,01	2,95	1,06	3,40	1,10	3,94	1,16	4,31	1,20
24,0		2,44	1,02	2,90	1,07	3,35	1,11	3,89	1,17	4,21	1,20
25,0		2,42	1,02	2,87	1,07	3,32	1,12	3,86	1,18	4,06	1,19
27,0		2,36	1,03	2,81	1,08	3,26	1,13	3,77	1,18	3,77	1,17

Обозначения

- AFR: Скорость воздушного потока [м³/мин]
- BF: Коэффициент
- EWB: Температура по влажному термометру на входе (°C вл.т.)
- EDB: Температура по сухому термометру на входе (°C сух.т.)
- TC: Общая мощность [кВт]
- SHC: Производительность по явному теплу [кВт]
- PI: Потребляемая мощность [кВт]

Примечания

- 1) Указанные значения соответствуют "чистой" производительности, т.е. учитывают нагревание от двигателя внутреннего вентилятора.
- 2) Ячейки с полужирным шрифтом соответствуют стандартным условиям.
- 3) Суммарная производительность, потребляемая мощность и производительность по сухому теплу рассчитываются путем интерполяции на основании данных в таблице (значения, не указанные в таблице, не должны использоваться для расчетов).
- 4) Если производительность по сухому теплу не указана в таблице, рассчитайте ее, используя аппроксимацию по двум значениям методом прямой пропорциональности.
- 5) Значения производительности основаны на следующих условиях:
Соответствующая длина трубы для хладагента: 7 м
Разность уровней: 0 м
- 6) Скорость воздушного потока и коэффициент байпасирования указаны в таблице.

3D096572A

4 Таблицы производительности

4 - 1 Таблицы холодо-/теплопроизводительности

FBQ35C8VEB + RXS35L3V1B

AFR	16,0
BF	0,15

Охлаждение 220-240V 50Hz

A	B	C																	
		20			25			30			32			35			40		
		TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI	TC	SHC	PI
20	14	3,48	3,12	0,81	3,33	3,04	0,89	3,17	2,97	0,97	3,10	2,94	1,00	3,01	2,90	1,04	2,85	2,83	1,12
22	16	3,64	3,07	0,81	3,48	3,00	0,89	3,32	2,93	0,97	3,26	2,91	1,00	3,17	2,87	1,05	3,01	2,80	1,13
25	18	3,80	3,29	0,82	3,64	3,22	0,90	3,48	3,16	0,98	3,42	3,14	1,01	3,32	3,10	1,05	3,16	3,04	1,13
27	19	3,87	3,53	0,82	3,72	3,47	0,90	3,56	3,41	0,98	3,49	3,39	1,01	3,40	3,35	1,06	3,24	3,30	1,13
30	22	4,11	3,43	0,83	3,95	3,38	0,91	3,79	3,33	0,98	3,73	3,31	1,02	3,63	3,28	1,06	3,48	3,22	1,14
32	24	4,27	3,37	0,83	4,11	3,32	0,91	3,95	3,27	0,99	3,89	3,25	1,02	3,79	3,22	1,07	3,63	3,18	1,15

AFR	16,0
-----	------

Нагрев 220-240V 50Hz

A	D									
	-10		-5		0		6		10	
	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI	TC	PI
15	2,69	0,93	3,14	0,98	3,60	1,02	4,14	1,08	4,50	1,12
20	2,55	0,96	3,01	1,00	3,46	1,05	4,00	1,11	4,36	1,14
22	2,50	0,97	2,95	1,01	3,40	1,06	3,94	1,12	4,31	1,15
24	2,44	0,98	2,90	1,02	3,35	1,07	3,89	1,13	4,25	1,16
25	2,42	0,98	2,87	1,03	3,32	1,08	3,86	1,13	4,22	1,17
27	2,36	0,99	2,81	1,04	3,26	1,09	3,81	1,14	4,17	1,18

Примечания

- Значения производительности основаны на следующих условиях:
 Соответствующая длина трубы для хладагента: 5.0 м
 Разность уровней: 0 м
- Ячейки с полужирным шрифтом соответствуют стандартным условиям.
 Номинальная рабочая частота [Гц]

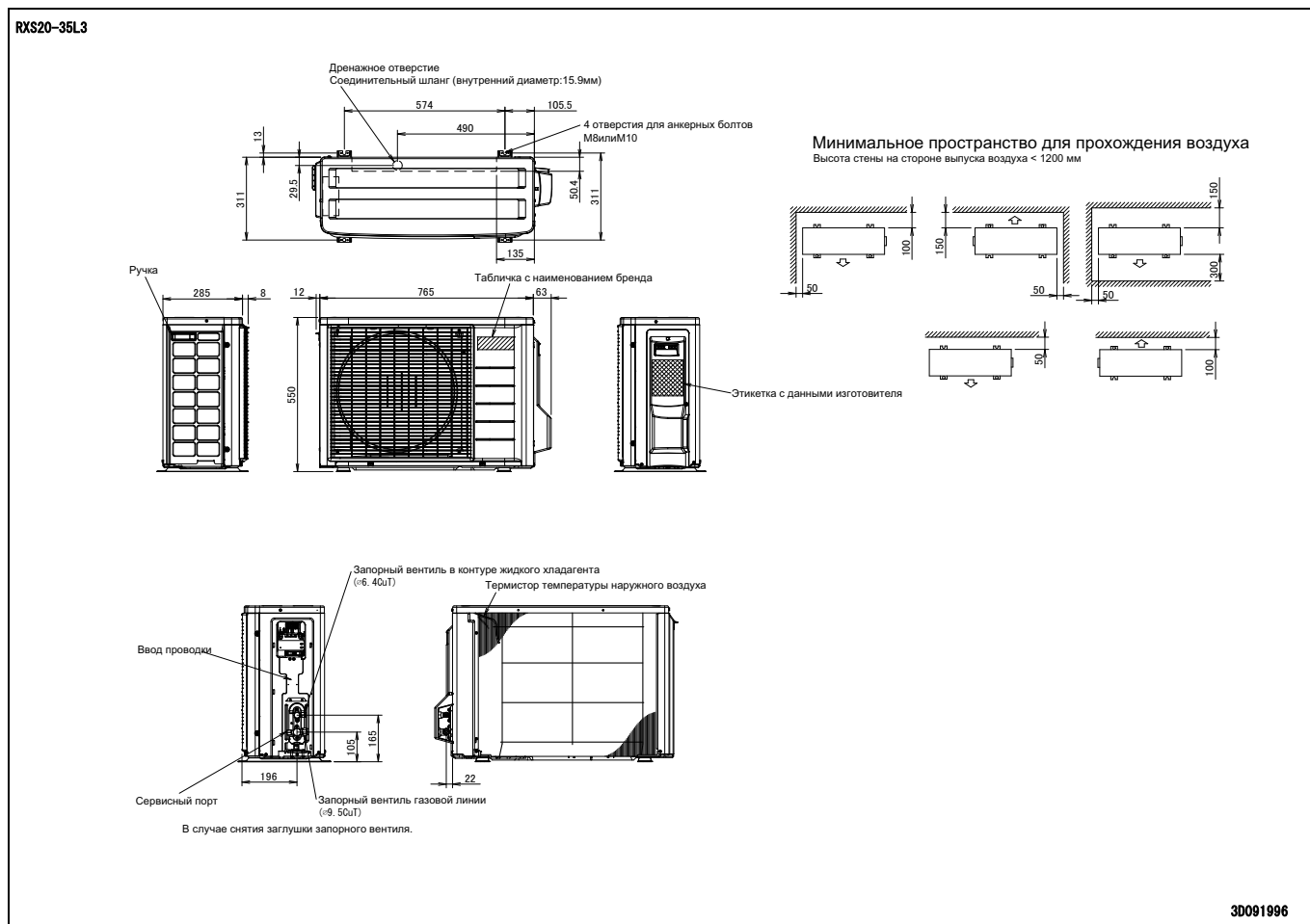
Обозначения

- TC: Общая мощность [кВт]
 PI: Потребляемая мощность [кВт]
 SHC: Производительность по явному теплу [кВт]
 AFR: Скорость воздушного потока [м³/мин]
 BF: Коэффициент байпасирования
- A Температура воздуха в помещении (°C DB)
 B Температура воздуха в помещении (°C WB)
 C Температура наружного воздуха [°C DB]
 D Температура наружного воздуха [°C WB]

3D091976

5 Размерные чертежи

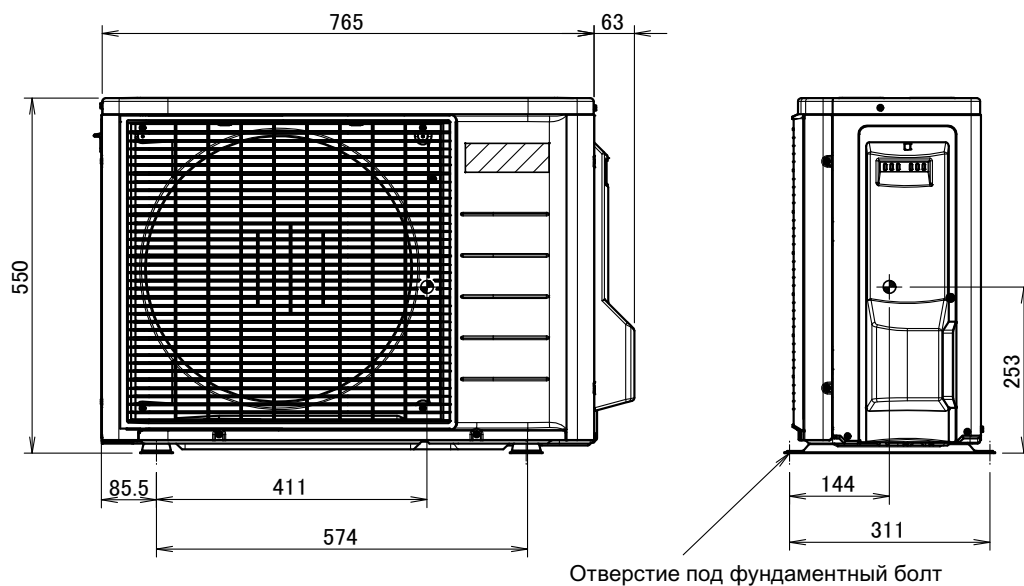
5 - 1 Размерные чертежи



6 Центр тяжести

6 - 1 Центр тяжести

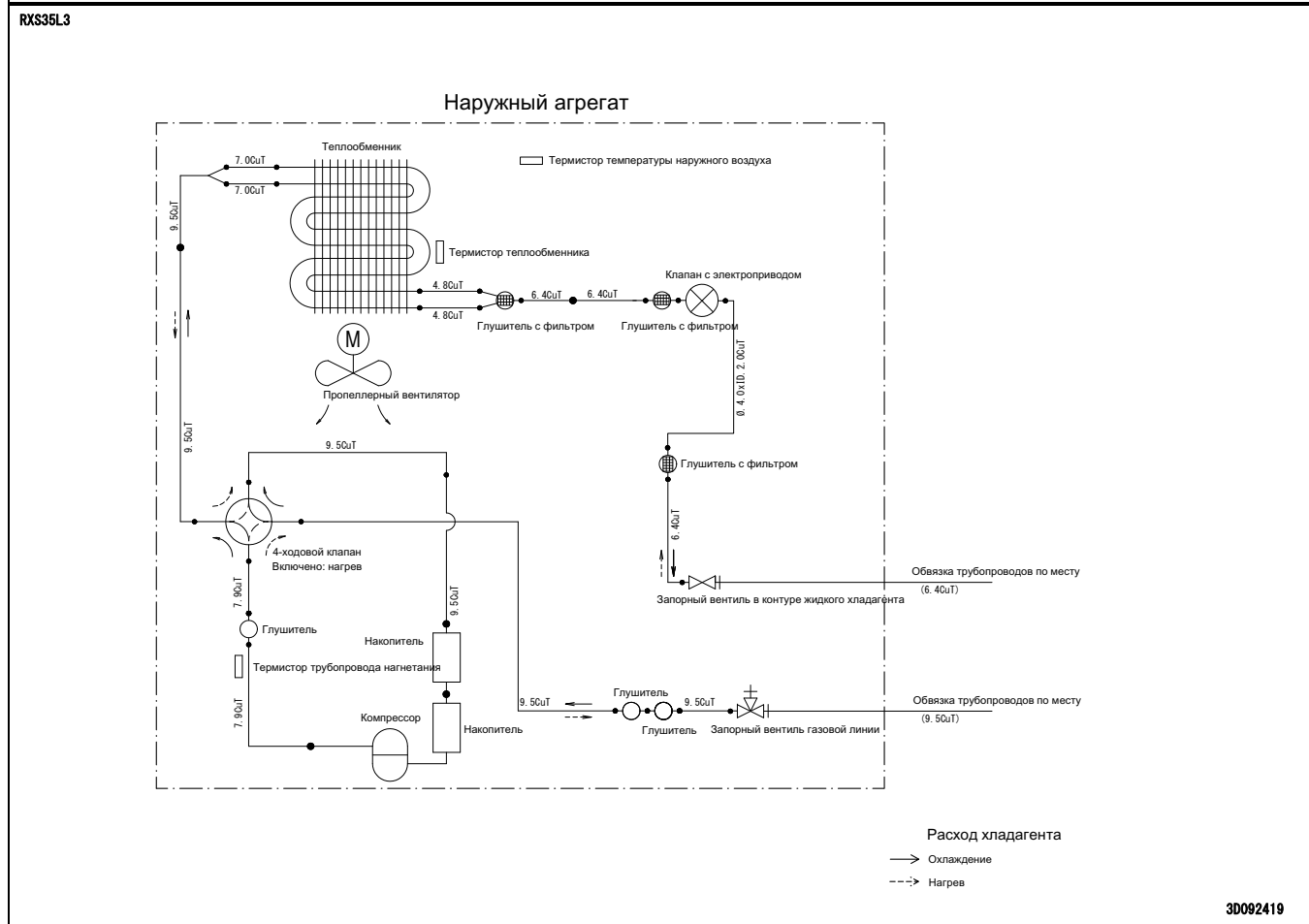
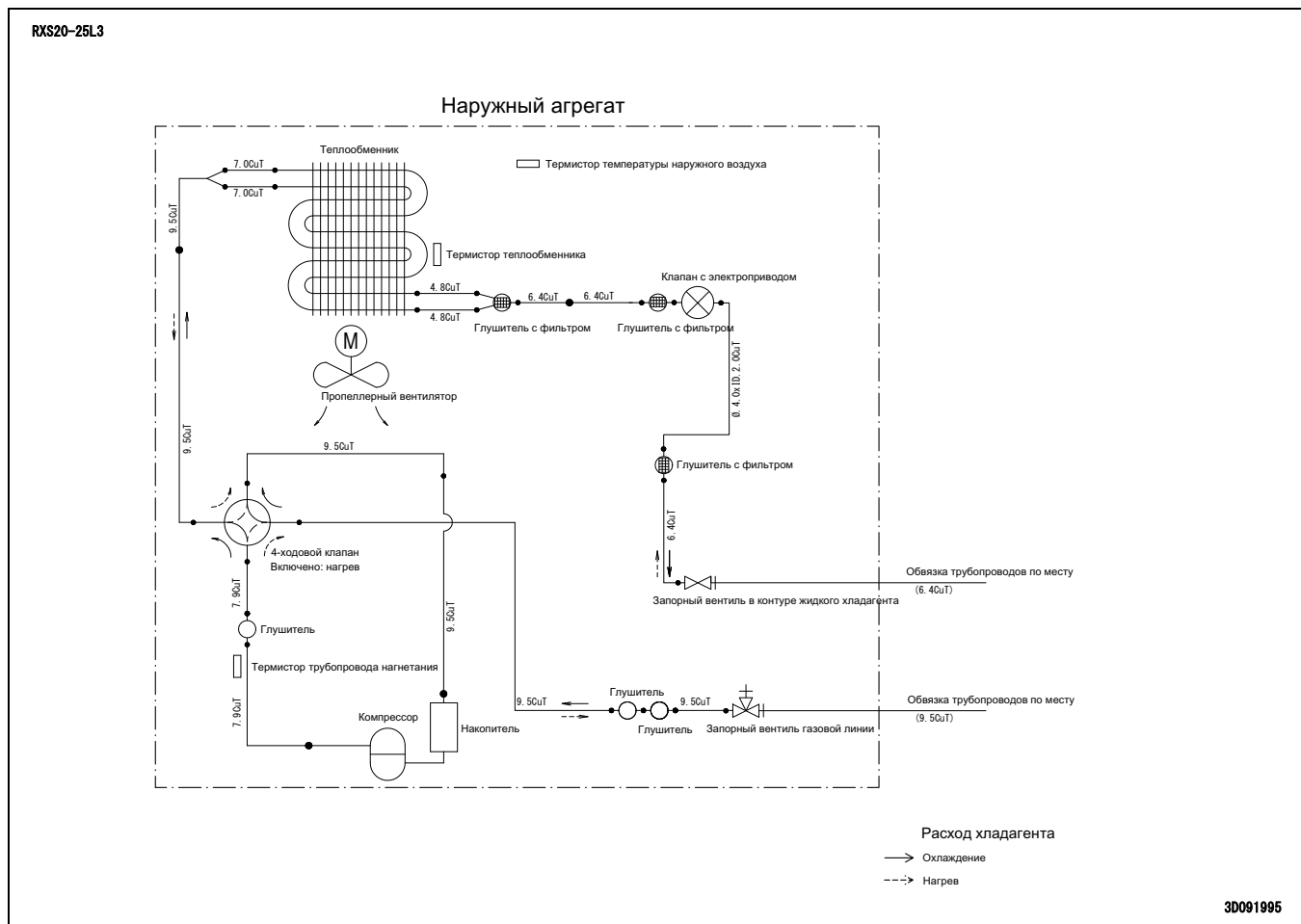
RXS20-35L3



4D092000

7 Схемы трубопроводов

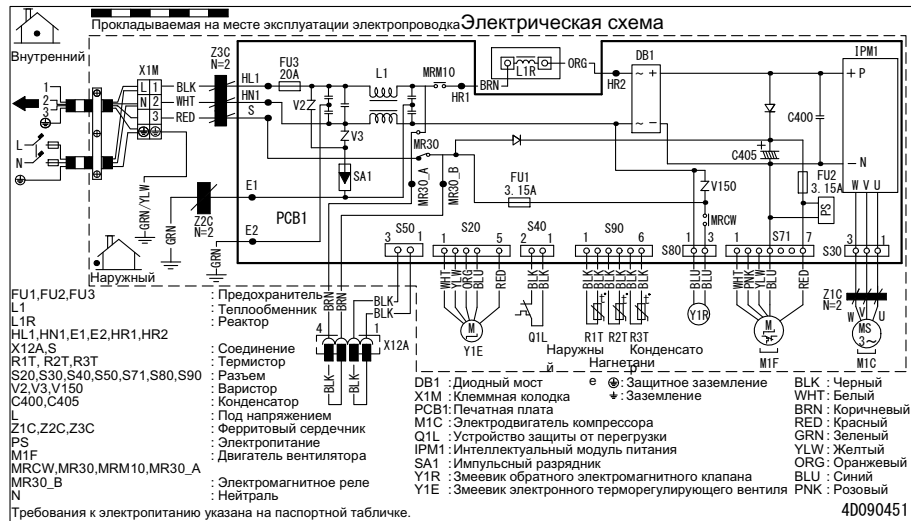
7 - 1 Схемы трубопроводов



8 Монтажные схемы

8 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза

RXS20-35L3



Примечания

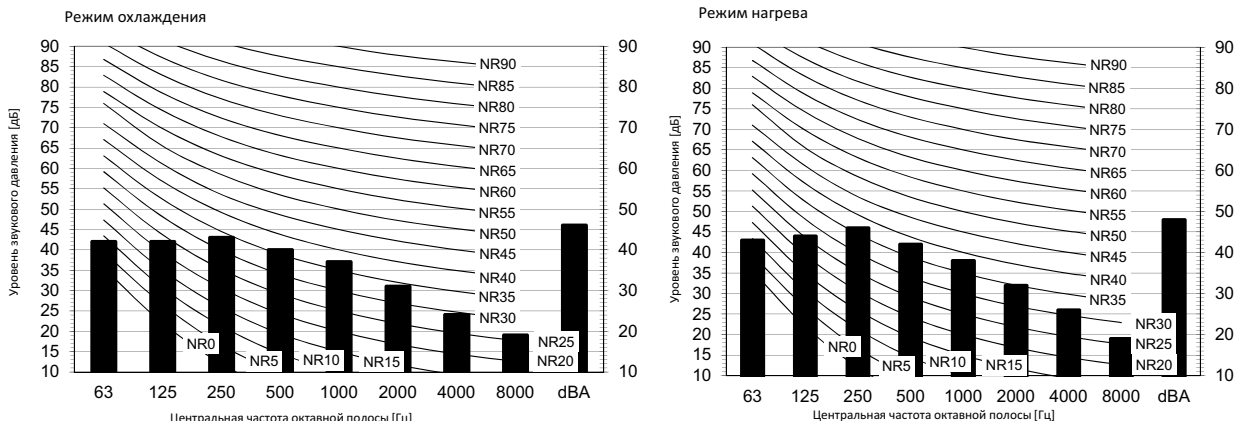
1. Размер: длина 80 X ширина 140.
2. См. спецификацию поставляемой продукции AS303002, если не указано иное.

4D090151

9 Данные об уровне шума

9 - 1 Спектр звукового давления

RXS20-25L3



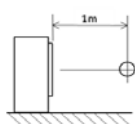
Обозначение

dBA= уровень звукового давления по шкале A (шкала A по стандарту IEC).

A Накиль

B High-tap
Low-tap

Местоположение микрофона



Охлаждение Общее значение, дБ

A	B
dBA	46

Нагрев Общее значение, дБ

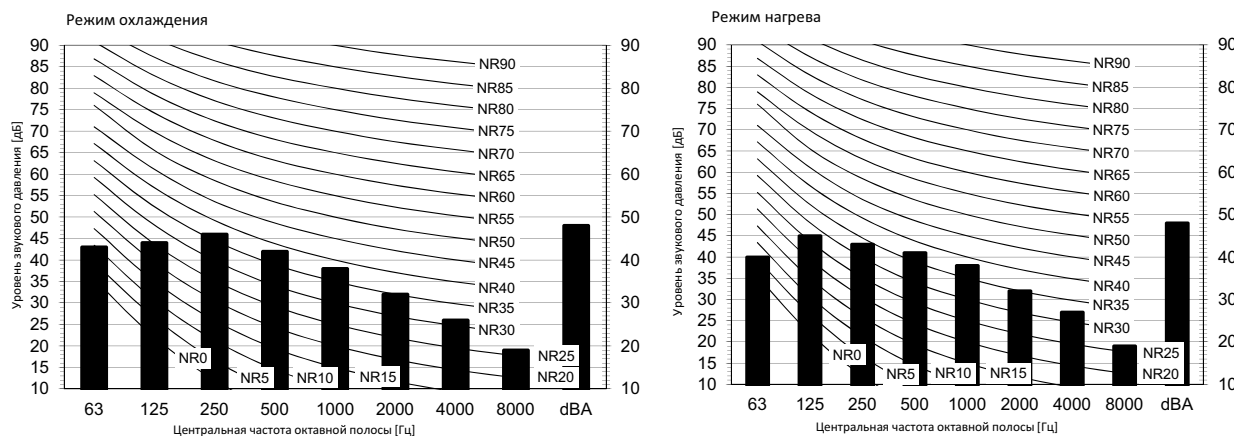
A	B
dBA	47

Примечания

1. Рабочие условия: электропитание 220-240 В / 220 В 50/60 Гц; стандарт JIS
2. Фоновый шум уже учтен.
3. Шум во время работы изменяется в зависимости от условий эксплуатации и условий окружающей среды.
4. Метод измерения шума в процессе работы соответствует JISC9612.
5. Место измерения: безэховая камера

3D091953

RXS35L3



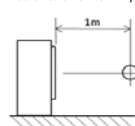
Обозначение

dBA= уровень звукового давления по шкале A (шкала A по стандарту IEC).

A Накиль

B High-tap
Low-tap

Местоположение микрофона



Охлаждение Общее значение, дБ

A	B
dBA	48

Нагрев Общее значение, дБ

A	B
dBA	49

Примечания

1. Рабочие условия: электропитание 220-240 В / 220 В 50/60 Гц; стандарт JIS
2. Фоновый шум уже учтен.
3. Шум во время работы изменяется в зависимости от условий эксплуатации и условий окружающей среды.
4. Метод измерения шума в процессе работы соответствует JISC9612.
5. Место измерения: безэховая камера

3D091954

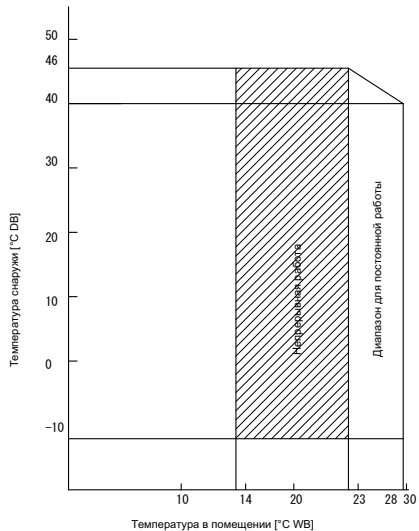
10 Рабочий диапазон

10 - 1 Рабочий диапазон

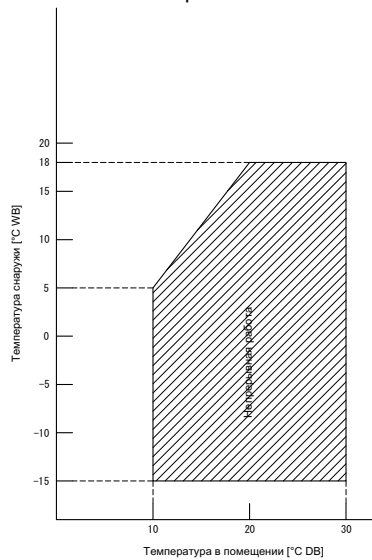
10

RXS20-35L3

Охлаждение



Нагрев



Примечания

- графы основаны на следующих условиях.
- Соответствующая длина трубы для хладагента: 5 м
- Разность уровней: 0 м
- Расход воздуха: Высокая

3D091960



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: