

Кондиционирование воздуха
Технические данные

RZQG-L9V1



СОДЕРЖАНИЕ

RZQG-L9V1

1	Характеристики	4
2	Технические характеристики	5
	Мощность и потребляемая мощность	5
	Мощность и потребляемая мощность	7
	Мощность и потребляемая мощность	10
	Мощность и потребляемая мощность	13
	Мощность и потребляемая мощность	16
	Мощность и потребляемая мощность	19
	Мощность и потребляемая мощность	22
	Мощность и потребляемая мощность	25
	Технические параметры	28
	Электрические параметры	30
3	Электрические параметры	31
	Электрические данные	31
4	Опции	39
5	Таблица сочетания	40
6	Таблицы производительности	41
	Таблицы холодопроизводительности	41
	Таблицы холодо-/теплопроизводительности	43
	Поправочный коэффициент для производительности	51
7	Размерные чертежи	52
8	Центр тяжести	53
9	Схемы трубопроводов	55
	Схемы трубопроводов	55
	Схема трубопроводов Двухблочная конфигурация	56
	Схема трубопроводов Трехблочная конфигурация	57
	Схема трубопроводов Двойная двухблочная конфигурация	58
10	Монтажные схемы	59
	Монтажные схемы - Одна фаза	59
11	Данные об уровне шума	60
	Спектр звуковой мощности	60
	Спектр звукового давления - Охлаждение	63
	Спектр звукового давления - Нагрев	65
	Спектр звукового давления Тихий режим	67
12	Установка	69
	Способ монтажа	69
13	Рабочий диапазон	71

14	Подходящие внутренние блоки.....	72
----	----------------------------------	----

СОДЕРЖАНИЕ

RZQG-L9V1

1 Характеристики

Ведущая в отрасли технология для коммерческих и даже для технических помещений

- Высокая эффективность: - классы энергоэффективности до A++ в обоих режимах: охлаждения и нагрева - компрессор, отличающийся значительно большей эффективностью - логика управления, оптимизирующая эффективность для наиболее часто встречающихся рабочих условий и вспомогательных режимов (когда блок неактивен) - теплообменники, оптимизирующие расход хладагента в наиболее характерных условиях эксплуатации (температура и нагрузка) - улучшенные номинальные характеристики
- Идеальный баланс эффективности и комфорта благодаря переменной температуре хладагента: высочайшая сезонная эффективность на протяжении большей части года и быстрая реакция в самые жаркие дни.
- Подходит для очень требовательных систем инфраструктурного охлаждения
- Использование существующих систем R-22 или R-407C
- Расширенный рабочий диапазон температуры наружного воздуха до -20°C при работе в режиме нагрева и до -15°C при охлаждении
- Надежное охлаждение платы хладагентом, поскольку на него не влияет температура окружающей среды
- Максимальная длина трубопроводов до 75 м, минимальная – 5 м.
- Наружные блоки для парных, двухблочных, трехблочных и двойных двухблочных конфигураций
- Наружные блоки Daikin аккуратные и прочные, их можно легко установить на крыше или террасе, либо просто разместить на наружной стене дома.
- Блоки, оптимизированные для сезонной эффективности, дают представление о том, насколько эффективно работает кондиционер на протяжении всего сезона нагрева или охлаждения.



Инфраструктурное
охлаждение



Автоматическое
переключение
режимов
охлаждения-
нагрева

2 Технические характеристики

2-1 Мощность и потребляемая мощность			FCAHG71H/ RZQG71L9V1	FCAHG100H/ RZQG71L9V1	FCAHG100H/ RZQG100L9V 1	FCAHG140H/ RZQG100L9V 1	FCAHG125H/ RZQG125L9V 1	FCAHG140H/ RZQG125L9V 1	FCAHG140H/ RZQG140L9V 1			
Холодопроизводительность	Ном.		кВт	6,80		9,50		12,00		13,40		
			Бте/ч	23.200	23.203	32.400	32.415	40.900	40.946	45.700		
			ккал/ч	5.847		8.169		10.318		11.522		
Теплопроизводительность	Ном.		кВт	7,50	-	10,80	-	13,50	-	15,50		
			Бте/ч	25.600	-	36.900	-	46.100	-	52.900		
			ккал/ч	6.449	-	9.286	-	11.608	-	13.328		
Power input	Охлаждение	Ном.	кВт	1,66		2,15		3,05		4,21		
	Нагрев	Ном.	кВт	1,56	-	2,16	-	3,07	-	3,76		
Охлаждение помещений	Класс энергоэффективности			A++						-		
	Производительность	Ррасч.	кВт	6,80		9,50		12,00		13,40		
	SEER			6,91		7,00		6,61		6,75		
	ηs,c			%		-						266,88
	Годовое потребление энергии			kWh/a		345		475		636	1.191	
	Условие A (35°C - 27/19)	Pdc	кВт	6,80		9,50		12,00		13,40		
		EERd		4,09		4,42		3,94		3,18		
		Потребляемая мощность	кВт	1,66		2,15		3,05		4,21		
	Условие B (30°C - 27/19)	Pdc	кВт	5,01		7,00		8,84		9,88		
		EERd		6,12		5,92		4,82		5,07		
		Потребляемая мощность	кВт	0,82		1,18		1,83		1,95		
	Условие C (25°C - 27/19)	Pdc	кВт	4,12		5,79		6,00		6,35		
		EERd		8,56		8,66		8,27		8,36		
		Потребляемая мощность	кВт	0,48		0,67		0,73		0,76		
	Условие D (20°C - 27/19)	Pdc	кВт	4,33		6,05		5,73		6,02		
		EERd		11,63		11,24		10,76		11,13		
		Потребляемая мощность	кВт	0,37		0,54		0,53		0,54		

2 Технические характеристики

2-1 Мощность и потребляемая мощность				FCAHG71H/ RZQG71L9V1	FCAHG100H/ RZQG71L9V1	FCAHG100H/ RZQG100L9V 1	FCAHG140H/ RZQG100L9V 1	FCAHG125H/ RZQG125L9V 1	FCAHG140H/ RZQG125L9V 1	FCAHG140H/ RZQG140L9V 1		
Отопление (Умеренный климат)	Класс энергоэффективности			A+		A++				-		
	Производительность	Ррасч.	кВт	7,60		11,30		12,66		11,78		
	SCOP/A			4,54		4,80		4,63		4,38		
	SCOPnet/A			4,57		4,83		4,65		4,38		
	ηs,h		%			-				172,10		
	Pdh Теплопроизводительность при -10°		кВт	6,71		9,69		11,55		0,00		
	Годовое потребление энергии		kWh/a	2.344		3.296		3.829		3.766		
	Необходимая резервная производительность по отоплению при проектных условиях		кВт	0,89		1,61		1,12		11,78		
	TOL	Tol (предельное значение рабочей температуры)	°C	-15							-10	
			Pdh (заявленная теплопроизводительность)	кВт	6,69		9,18		12,12		11,78	
			COPd (заявленный COP)			2,32		2,75		2,13		2,16
			Потребляемая мощность	кВт	2,88		3,34		5,69		5,45	
	TBivalent	Tbiv (bivalent temperature)	°C	-7							-10	
			Pdh (заявленная теплопроизводительность)	кВт	6,72		10,00		11,20		11,78	
			COPd (заявленный COP)			3,11		3,72		2,95		2,16
			Потребляемая мощность	кВт	2,16		2,69		3,80		5,45	
	Условие A (-7°C)	Pdh (заявленная теплопроизводительность)	кВт	6,72		10,00		11,20		10,42		
			COPd (заявленный COP)			3,11		3,72		2,95		2,62
			Потребляемая мощность	кВт	2,16		2,69		3,80		3,96	
	Условие B (2°C)	Pdh (заявленная теплопроизводительность)	кВт	4,70		6,43		6,82		6,34		
			COPd (заявленный COP)			4,20		4,24		4,45		
			Потребляемая мощность	кВт	1,12		1,52		1,61		1,42	
	Условие C (7°C)	Pdh (заявленная теплопроизводительность)	кВт	2,93		4,16		4,38		4,21		
			COPd (заявленный COP)			6,93		6,76		7,02		5,63
			Потребляемая мощность	кВт	0,42		0,62				0,75	
	Условие D (12°C)	Pdh (заявленная теплопроизводительность)	кВт	3,33		4,76		5,40		4,88		
			COPd (заявленный COP)			8,11		7,94		7,89		7,07
			Потребляемая мощность	кВт	0,41		0,60		0,68		0,69	
Охлаждение	Cdc (Снижение охлаждения)			0,25								
Отопление	Cdh (Снижение отопления)			0,25								
Функция охлаждения включена				Да								
Функция отопления включена				Да								
Комплект для умеренного климата включен				Да								
Комплект для холодного сезона включен				Нет								
Комплект для теплого сезона включен				Нет								

2 Технические характеристики

2-1 Мощность и потребляемая мощность					FCAHG71H/ RZQG71L9V1	FCAHG100H/ RZQG71L9V1	FCAHG100H/ RZQG100L9V 1	FCAHG140H/ RZQG100L9V 1	FCAHG125H/ RZQG125L9V 1	FCAHG140H/ RZQG125L9V 1	FCAHG140H/ RZQG140L9V 1
Eurovent	Уровень звуковой мощности наруж.бл.	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	64	-					
	Уровень звуковой мощности внутр.бл.	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	53	-					
Номинальная эффективность	EER				4,09		4,42		3,94		3,18
	COP				4,80	-	4,99	-	4,40	-	4,12
	Annual energy consumption			кВтч	831	-	1.075	-	1.523	-	
	Директива о маркировке классов энергоэффективности	Охлаждение			A	-	A	-	A	-	
		Нагрев			A	-	A	-	A	-	
Потребляемая мощность не в активном режиме	Режим ВЫКЛ	Охлаждение	POFF	кВт	0,009						0,012
		Нагрев	POFF	кВт	0,009						0,012
	Режим ожидания	Охлаждение	PSB	кВт	0,009						0,012
		Нагрев	PSB	кВт	0,009						0,012
	Режим ВЫКЛ термостата	Охлаждение	PTO	кВт	0,007	0,009					0,000
		Нагрев	PTO	кВт	0,007	0,009					0,012
	Указатель того, что нагреватель оборудован дополнительным нагревателем (парная система)					-					
Дополнительный нагреватель (парная система)	Резервная мощность	Нагрев	elbu	кВт	-						0,00

Примечания

Номинальные значения холодопроизводительности основаны на: температура внутри помещения: 27°C с.т., 19°C вл.т., температура наружного воздуха: 35°C с.т., эквивалентная длина трубы с хладагентом: 5 м, перепад высот: 0 м.

Номинальная теплопроизводительность: температура в помещении: 20°CDB, температура наружного воздуха: 7°CDB, 6°CWB, эквивалентная длина труб с хладагентом: 5 м, перепад уровня: 0 м.

Рабочий диапазон см. в отдельных чертежах

Электрические параметры см. в отдельных чертежах

2-2 Мощность и потребляемая мощность				FCAG71B/ RZQG71L9V1	FCAG100B/ RZQG71L9V1	FCAG100B/ RZQG100L9V 1	FCAG140B/ RZQG100L9V 1	FCAG125B/ RZQG125L9V 1	FCAG140B/ RZQG125L9V 1	FCAG140B/ RZQG140L9V 1
Холодопроизводительность	Ном.		кВт	6,80		9,50		12,00		13,40
			Бте/ч	23.200	23.203	32.400	32.415	40.900	40.946	45.700
			ккал/ч	5.847		8.169		10.318		11.522
Теплопроизводительность	Ном.		кВт	7,50	-	10,80	-	13,50	-	15,50
			Бте/ч	25.600	-	36.900	-	46.100	-	52.900
			ккал/ч	6.449	-	9.286	-	11.608	-	13.328
Power input	Охлаждение	Ном.	кВт	2,01		2,45		3,23		5,36
	Нагрев	Ном.	кВт	1,89	-	2,60	-	3,72	-	4,29

2 Технические характеристики

2-2 Мощность и потребляемая мощность				FCAG71B/ RZQG71L9V1	FCAG100B/ RZQG71L9V1	FCAG100B/ RZQG100L9V 1	FCAG140B/ RZQG100L9V 1	FCAG125B/ RZQG125L9V 1	FCAG140B/ RZQG125L9V 1	FCAG140B/ RZQG140L9V 1
Охлаждение помещений	Класс энергоэффективности			A++				A+		-
	Производительность	Ррасч.	кВт	6,80		9,50		12,00		13,40
	SEER			6,72	6,80			6,00		6,44
	ηs,c		%	-						254,57
	Годовое потребление энергии		kWh/a	355	350	489		700		1.249
	Условие A (35°C - 27/19)	Pdc	кВт	6,80		9,50		12,00		13,40
		EERd		3,39		3,87		3,71		2,50
		Потребляемая мощность	кВт	2,01		2,45		3,23		5,36
	Условие B (30°C - 27/19)	Pdc	кВт	5,05		7,00		8,84		9,87
		EERd		4,49		5,33		4,82		4,91
		Потребляемая мощность	кВт	1,12		1,31		1,83		2,01
	Условие C (25°C - 27/19)	Pdc	кВт	3,85		5,59		6,00		6,35
		EERd		9,83		8,82		7,08		8,20
		Потребляемая мощность	кВт	0,39		0,63		0,85		0,77
	Условие D (20°C - 27/19)	Pdc	кВт	3,96		5,78		5,73		5,71
		EERd		13,03		11,44		9,22		11,21
		Потребляемая мощность	кВт	0,30		0,51		0,62		0,51

2 Технические характеристики

2-2 Мощность и потребляемая мощность				FCAG71B/ RZQG71L9V1	FCAG100B/ RZQG71L9V1	FCAG100B/ RZQG100L9V 1	FCAG140B/ RZQG100L9V 1	FCAG125B/ RZQG125L9V 1	FCAG140B/ RZQG125L9V 1	FCAG140B/ RZQG140L9V 1		
Отопление (Умеренный климат)	Класс энергоэффективности			A+		A++		A+		-		
	Производительность	Ррасч.	кВт	6,33		11,30		12,66		11,56		
	SCOP/A			4,20		4,61		4,10		4,27		
	SCOPnet/A			4,21		4,64		4,13		4,27		
	ηs,h		%	-						167,63		
	Pd _h Теплопроизводительность при -10°		кВт	5,96		9,65		11,14		0,00		
	Годовое потребление энергии		kWh/a	2.110		3.432		4.323		3.795		
	Необходимая резервная производительность по отоплению при проектных условиях		кВт	0,37		1,65		1,52		11,56		
	TOL	Tol (предельное значение рабочей температуры)	°C	-15							-10	
			кВт	6,55		9,06		11,05		11,56		
			COP _d (заявленный COP)			2,04		2,59		1,81		1,95
			Потребляемая мощность	кВт	3,21		3,50		6,10		5,93	
	TBivalent	Tbiv (bivalent temperature)	°C	-7							-10	
			кВт	5,60		10,00		11,20		11,56		
			COP _d (заявленный COP)			2,86		3,59		2,43		1,95
			Потребляемая мощность	кВт	1,96		2,79		4,61		5,93	
	Условие A (-7°C)	Pd _h (заявленная теплопроизводительность)	кВт	5,60		10,00		11,20		10,23		
			COP _d (заявленный COP)			2,86		3,59		2,43		2,38
			Потребляемая мощность	кВт	1,96		2,79		4,61		4,30	
	Условие B (2°C)	Pd _h (заявленная теплопроизводительность)	кВт	4,58		6,40		7,03		6,22		
			COP _d (заявленный COP)			3,92		3,95		3,72		4,33
			Потребляемая мощность	кВт	1,17		1,62		1,89		1,44	
	Условие C (7°C)	Pd _h (заявленная теплопроизводительность)	кВт	2,88		4,16		4,69		4,08		
			COP _d (заявленный COP)			6,89		6,82		6,67		5,79
			Потребляемая мощность	кВт	0,42		0,61		0,70			
	Условие D (12°C)	Pd _h (заявленная теплопроизводительность)	кВт	3,28		4,75		5,33		4,73		
			COP _d (заявленный COP)			7,94		7,90		7,64		7,18
			Потребляемая мощность	кВт	0,41		0,60		0,70		0,66	
Охлаждение	Cdc (Снижение охлаждения)			0,25								
Отопление	Cdh (Снижение отопления)			0,25								
Функция охлаждения включена				Да								
Функция отопления включена				Да								
Комплект для умеренного климата включен				Да								
Комплект для холодного сезона включен				Нет								
Комплект для теплого сезона включен				Нет								

2 Технические характеристики

2-2 Мощность и потребляемая мощность					FCAG71B/ RZQG71L9V1	FCAG100B/ RZQG71L9V1	FCAG100B/ RZQG100L9V 1	FCAG140B/ RZQG100L9V 1	FCAG125B/ RZQG125L9V 1	FCAG140B/ RZQG125L9V 1	FCAG140B/ RZQG140L9V 1
Eurovent	Уровень звуковой мощности наруж.бл.	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	64	-					
	Уровень звуковой мощности внутр.бл.	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	51	-					
Номинальная эффективность	EER				3,39		3,87		3,71		2,50
	COP				3,97	-	4,15	-	3,63	-	3,61
	Annual energy consumption			кВтч	1.003	-	1.227	-	1.617	-	
	Директива о маркировке классов энергоэффективности	Охлаждение			A	-	A	-	A	-	
		Нагрев			A	-	A	-	A	-	
Потребляемая мощность не в активном режиме	Режим ВЫКЛ	Охлаждение	POFF	кВт	0,009	0,007	0,009				0,012
		Нагрев	POFF	кВт	0,009	0,007	0,009				0,012
	Режим ожидания	Охлаждение	PSB	кВт	0,009	0,007	0,009				0,012
		Нагрев	PSB	кВт	0,009	0,007	0,009				0,012
	Режим ВЫКЛ термостата	Охлаждение	PTO	кВт	0,007		0,009				0,000
		Нагрев	PTO	кВт	0,007		0,009				0,012
Указатель того, что нагреватель оборудован дополнительным нагревателем (парная система)					-						Нет
Дополнительный нагреватель (парная система)	Резервная мощность	Нагрев	elbu	кВт	-						0,00

Примечания

Номинальные значения холодопроизводительности основаны на: температура внутри помещения: 27°C с.т., 19°C вл.т., температура наружного воздуха: 35°C с.т., эквивалентная длина трубы с хладагентом: 5 м, перепад высот: 0 м.

Номинальная теплопроизводительность: температура в помещении: 20°CDB, температура наружного воздуха: 7°CDB, 6°CWB, эквивалентная длина труб с хладагентом: 5 м, перепад уровня: 0 м.

Рабочий диапазон см. в отдельных чертежах

Электрические параметры см. в отдельных чертежах

2-3 Мощность и потребляемая мощность				FDA125A/RZQG125L9V1
Холодопроизводительность	Ном.		кВт	12,00
			Бте/ч	40.900
			ккал/ч	10.318
Теплопроизводительность	Ном.		кВт	13,50
			Бте/ч	46.100
			ккал/ч	11.608
Power input	Охлаждение	Ном.	кВт	3,20
	Нагрев	Ном.	кВт	3,52

2 Технические характеристики

2-3 Мощность и потребляемая мощность				FDA125A/RZQG125L9V1
Охлаждение помещений	Класс энергоэффективности			A+
	Производительность	Ррасч.	кВт	12,00
	SEER			5,81
	Годовое потребление энергии			kWh/a 723
	Условие A (35°C - 27/19)	Pdc	кВт	12,00
		EERd		3,75
		Потребляемая мощность	кВт	3,20
	Условие B (30°C - 27/19)	Pdc	кВт	8,84
		EERd		4,59
		Потребляемая мощность	кВт	1,93
	Условие C (25°C - 27/19)	Pdc	кВт	6,01
		EERd		6,94
		Потребляемая мощность	кВт	0,87
	Условие D (20°C - 27/19)	Pdc	кВт	5,74
		EERd		8,69
		Потребляемая мощность	кВт	0,66

2 Технические характеристики

2-3 Мощность и потребляемая мощность				FDA125A/RZQG125L9V1					
Отопление (Умеренный климат)	Класс энергоэффективности			A+					
	Производительность	Ррасч.	кВт	12,71					
	SCOP/A			4,21					
	SCOPnet/A			4,23					
	Pdh Теплопроизводительность при -10°		кВт	11,40					
	Годовое потребление энергии		kWh/a	4.227					
	Необходимая резервная производительность по отоплению при проектных условиях		кВт	1,31					
	TOL	Tol (предельное значение рабочей температуры)	°C	-15					
				Pdh (заявленная теплопроизводительность)	кВт	11,67			
						COPd (заявленный COP)		1,98	
						Потребляемая мощность		кВт 5,89	
	TBivalent	Tbiv (bivalent temperature)	°C	-7					
				Pdh (заявленная теплопроизводительность)	кВт	11,24			
						COPd (заявленный COP)		2,72	
						Потребляемая мощность		кВт 4,13	
	Условие A (-7°C)	Pdh (заявленная теплопроизводительность)	кВт	11,24					
				COPd (заявленный COP)		2,72			
				Потребляемая мощность		кВт 4,13			
	Условие B (2°C)	Pdh (заявленная теплопроизводительность)	кВт	7,18					
				COPd (заявленный COP)		3,86			
				Потребляемая мощность		кВт 1,86			
	Условие C (7°C)	Pdh (заявленная теплопроизводительность)	кВт	4,73					
				COPd (заявленный COP)		6,26			
				Потребляемая мощность		кВт 0,76			
	Условие D (12°C)	Pdh (заявленная теплопроизводительность)	кВт	5,39					
				COPd (заявленный COP)		7,28			
				Потребляемая мощность		кВт 0,74			
Охлаждение	Cdc (Снижение охлаждения)			0,25					
Отопление	Cdh (Снижение отопления)			0,25					
Функция охлаждения включена				Да					
Функция отопления включена				Да					
Комплект для умеренного климата включен				Да					
Комплект для холодного сезона включен				Нет					
Комплект для теплого сезона включен				Нет					

2 Технические характеристики

2-3 Мощность и потребляемая мощность					FDA125A/RZQG125L9V1
Eurovent	Уровень звуковой мощности наруж.бл.	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	67
	Уровень звуковой мощности внутр.бл.	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	66
Номинальная эффективность	EER				3,75
	COP				3,83
	Annual energy consumption			кВтч	1.600
	Директива о маркировке классов энергоэффективности	Охлаждение			A
		Нагрев			A
Потребляемая мощность не в активном режиме	Режим ВЫКЛ	Охлаждение	POFF	кВт	0,009
		Нагрев	POFF	кВт	0,009
	Режим ожидания	Охлаждение	PSB	кВт	0,009
		Нагрев	PSB	кВт	0,009
	Режим ВЫКЛ термостата	Охлаждение	PTO	кВт	0,009
		Нагрев	PTO	кВт	0,009

Примечания

Номинальные значения холодопроизводительности основаны на: температура внутри помещения: 27°C с.т., 19°C вл.т., температура наружного воздуха: 35°C с.т., эквивалентная длина трубы с хладагентом: 5 м, перепад высот: 0 м.

Номинальная теплопроизводительность: температура в помещении: 20°CDB, температура наружного воздуха: 7°CDB, 6°CWB, эквивалентная длина труб с хладагентом: 5 м, перепад уровня: 0 м.

Рабочий диапазон см. в отдельных чертежах

Электрические параметры см. в отдельных чертежах

2-4 Мощность и потребляемая мощность			FBA71A9/ RZQG71L9V1	FBA100A/ RZQG71L9V1	FBA100A/ RZQG100L9V 1	FBA140A/ RZQG100L9V 1	FBA125A/ RZQG125L9V 1	FBA140A/ RZQG125L9V 1	FBA140A/ RZQG140L9V 1
Холодопроизводительность	Ном.	кВт	6,80		9,50		12,00		13,40
		Бте/ч	23.200	23.203	32.400	32.415	40.900	40.946	45.700
		ккал/ч	5.847		8.169		10.318		11.522
Теплопроизводительность	Ном.	кВт	7,50	-	10,80	-	13,50	-	15,50
		Бте/ч	25.600	-	36.900	-	46.100	-	52.900
		ккал/ч	6.449	-	9.286	-	11.608	-	13.328
Power input	Охлаждение	Ном.	кВт	1,89	2,49	3,63	5,00		
	Нагрев	Ном.	кВт	1,87	-	2,45	-	3,46	4,31

2 Технические характеристики

2-4 Мощность и потребляемая мощность				FBA71A9/ RZQG71L9V1	FBA100A/ RZQG71L9V1	FBA100A/ RZQG100L9V 1	FBA140A/ RZQG100L9V 1	FBA125A/ RZQG125L9V 1	FBA140A/ RZQG125L9V 1	FBA140A/ RZQG140L9V 1	
Охлаждение помещений	Класс энергоэффективности			A++		A+		A++		-	
	Производительность	Ррасч.	кВт	6,80		9,50		12,00		13,40	
	SEER			6,16		5,87		6,11		6,14	
	ηs,c		%	-							242,68
	Годовое потребление энергии		kWh/a	386		566	567	687	688	1.309	
	Условие A (35°C - 27/19)	Pdc	кВт	6,80		9,50		12,00		13,40	
		EERd		3,60		3,81		3,31		2,68	
		Потребляемая мощность	кВт	1,89		2,49		3,63		5,00	
	Условие B (30°C - 27/19)	Pdc	кВт	5,01		7,00		8,84		9,88	
		EERd		5,45	5,42	4,39		5,09		4,73	
		Потребляемая мощность	кВт	0,92		1,59		1,74		2,09	
	Условие C (25°C - 27/19)	Pdc	кВт	3,95		5,46		5,68		6,35	
		EERd		8,17	8,15			7,92		7,71	
		Потребляемая мощность	кВт	0,48		0,67		0,72		0,82	
	Условие D (20°C - 27/19)	Pdc	кВт	4,08		5,80		5,61		5,95	
EERd		10,21	10,19	10,50		9,87		10,07			
Потребляемая мощность		кВт	0,40		0,55		0,57		0,59		

2 Технические характеристики

2-4 Мощность и потребляемая мощность				FBA71A9/ RZQG71L9V1	FBA100A/ RZQG71L9V1	FBA100A/ RZQG100L9V 1	FBA140A/ RZQG100L9V 1	FBA125A/ RZQG125L9V 1	FBA140A/ RZQG125L9V 1	FBA140A/ RZQG140L9V 1
Отопление (Умеренный климат)	Класс энергоэффективности			A+		A++		A+		-
	Производительность	Ррасч.	кВт	6,00		11,30		12,70		11,57
	SCOP/A			4,31		4,78		4,28		4,01
	SCOPnet/A			4,35		4,85		4,33		4,01
	ηs,h		%	-						157,30
	Pd _h Теплопроизводительность при -10°		кВт	4,91		8,11		9,49		0,00
	Годовое потребление энергии		kWh/a	1.949		3.310		4.154	4.155	4.043
	Необходимая резервная производительность по отоплению при проектных условиях		кВт	1,09		3,19		3,21		11,57
	TOL	Tol (предельное значение рабочей температуры)	°C	-15						-10
			кВт	4,24		4,97		6,58		11,57
		COP _d (заявленный COP)		2,05		2,69		2,01		2,27
		Потребляемая мощность		кВт	2,07		1,85		3,27	
	TBivalent	T _{biv} (bivalent temperature)	°C	-7						-10
			кВт	5,31		10,00		11,23		11,57
		COP _d (заявленный COP)		3,02		3,55		2,72		2,27
		Потребляемая мощность		кВт	1,76		2,82		4,13	
	Условие A (-7°C)	Pd _h (заявленная теплопроизводительность)	кВт	5,31		10,00		11,23		10,24
			COP _d (заявленный COP)		3,02		3,55		2,72	2,68
		Потребляемая мощность		кВт	1,76		2,82		4,13	
	Условие B (2°C)	Pd _h (заявленная теплопроизводительность)	кВт	3,23		6,08		6,84		6,23
			COP _d (заявленный COP)		4,46		4,76		4,35	3,97
		Потребляемая мощность		кВт	0,72		1,28		1,57	
	Условие C (7°C)	Pd _h (заявленная теплопроизводительность)	кВт	2,87		3,91		4,47		4,11
			COP _d (заявленный COP)		5,37		5,72		5,39	5,10
		Потребляемая мощность		кВт	0,53		0,68		0,83	
	Условие D (12°C)	Pd _h (заявленная теплопроизводительность)	кВт	3,32		4,00		4,64		4,79
			COP _d (заявленный COP)		6,41		7,20		6,77	6,03
		Потребляемая мощность		кВт	0,52		0,56		0,69	
Охлаждение	C _{dc} (Снижение охлаждения)			0,25						
Отопление	C _{dh} (Снижение отопления)			0,25						
Функция охлаждения включена				Да						
Функция отопления включена				Да						
Комплект для умеренного климата включен				Да						
Комплект для холодного сезона включен				Нет						
Комплект для теплого сезона включен				Нет						

2 Технические характеристики

2-4 Мощность и потребляемая мощность					FBA71A9/ RZQG71L9V1	FBA100A/ RZQG71L9V1	FBA100A/ RZQG100L9V 1	FBA140A/ RZQG100L9V 1	FBA125A/ RZQG125L9V 1	FBA140A/ RZQG125L9V 1	FBA140A/ RZQG140L9V 1
Номинальная эффективность	EER				3,60		3,81		3,31		2,68
	COP				4,01	-	4,41	-	3,90	-	3,60
	Annual energy consumption			кВтч	944	-	1.247	-	1.813	-	
	Директива о маркировке классов энергоэффективно сти	Охлаждение			A	-	A	-	A	-	
		Нагрев			A	-	A	-	A	-	
Потребляемая мощность не в активном режиме	Режим ВЫКЛ	Охлаж дение	POFF	кВт	0,015	0,014	0,022				0,014
		Нагрев	POFF	кВт	0,015	0,014	0,022				0,014
	Режим ожидания	Охлаж дение	PSB	кВт	0,015	0,014	0,022				0,014
		Нагрев	PSB	кВт	0,015	0,014	0,022				0,014
	Режим ВЫКЛ термостата	Охлаж дение	PTO	кВт	0,003		0,004				0,000
		Нагрев	PTO	кВт	0,003		0,004				0,014
Указатель того, что нагреватель оборудован дополнительным нагревателем (парная система)					-						Нет
Дополнительный нагреватель (парная система)	Резервная мощность	Нагрев	elbu	кВт	-						0,00

Примечания

Номинальные значения холодопроизводительности основаны на: температура внутри помещения: 27°C с.т., 19°C вл.т., температура наружного воздуха: 35°C с.т., эквивалентная длина трубы с хладагентом: 5 м, перепад высот: 0 м.

Номинальная теплопроизводительность: температура в помещении: 20°CDB, температура наружного воздуха: 7°CDB, 6°CWB, эквивалентная длина труб с хладагентом: 5 м, перепад уровня: 0 м.

Рабочий диапазон см. в отдельных чертежах

Электрические параметры см. в отдельных чертежах

2-5 Мощность и потребляемая мощность					FHA71A9/ RZQG71L9V1	FHA100A/ RZQG71L9V1	FHA100A/ RZQG100L9V 1	FHA140A/ RZQG100L9V 1	FHA125A/ RZQG125L9V 1	FHA140A/ RZQG125L9V 1	FHA140A/ RZQG140L9V 1
Холодопроизводи тельность	Ном.	кВт	6,80		9,50		12,00		13,40		
		Бте/ч	23.200	23.203	32.400	32.415	40.900	40.946	45.700		
		ккал/ч	5.847		8.169		10.318		11.522		
Теплопроизводи тельность	Ном.	кВт	7,50	-	10,80	-	13,50	-	15,50		
		Бте/ч	25.600	-	36.900	-	46.100	-	52.900		
		ккал/ч	6.449	-	9.286	-	11.608	-	13.328		
Power input	Охлаждение	Ном.	кВт	1,78		2,30		3,41		4,59	
	Нагрев	Ном.	кВт	1,82	-	2,60	-	3,47	-	4,27	

2 Технические характеристики

2-5 Мощность и потребляемая мощность				FHA71A9/ RZQG71L9V1	FHA100A/ RZQG71L9V1	FHA100A/ RZQG100L9V 1	FHA140A/ RZQG100L9V 1	FHA125A/ RZQG125L9V 1	FHA140A/ RZQG125L9V 1	FHA140A/ RZQG140L9V 1
Охлаждение помещений	Класс энергоэффективности			A++				A+		-
	Производительность	Ррасч.	кВт	6,80		9,50		12,00		13,40
	SEER			6,86		6,11		6,01		6,22
	ηs,c		%	-						245,96
	Годовое потребление энергии		kWh/a	347		545		699		1.292
	Условие A (35°C - 27/19)	Pdc	кВт	6,80		9,50		12,00		13,40
		EERd		3,82		4,13		3,52		2,92
		Потребляемая мощность	кВт	1,78		2,30		3,41		4,59
	Условие B (30°C - 27/19)	Pdc	кВт	5,16		7,16		8,84		9,88
		EERd		5,03		4,49		4,51		4,96
		Потребляемая мощность	кВт	1,03		1,59		1,96		1,99
	Условие C (25°C - 27/19)	Pdc	кВт	4,01		5,66		5,92		6,35
		EERd		9,44		7,87		7,41		7,23
		Потребляемая мощность	кВт	0,42		0,72		0,80		0,88
	Условие D (20°C - 27/19)	Pdc	кВт	4,17		5,87		5,64		5,99
		EERd		12,57		10,13		9,60		10,61
		Потребляемая мощность	кВт	0,33		0,58		0,59		0,56

2 Технические характеристики

2-5 Мощность и потребляемая мощность				FHA71A9/ RZQG71L9V1	FHA100A/ RZQG71L9V1	FHA100A/ RZQG100L9V 1	FHA140A/ RZQG100L9V 1	FHA125A/ RZQG125L9V 1	FHA140A/ RZQG125L9V 1	FHA140A/ RZQG140L9V 1		
Отопление (Умеренный климат)	Класс энергоэффективности			A+		A++		A+		-		
	Производительность	Ррасч.	кВт	7,60		11,30		14,13		11,61		
	SCOP/A			4,32		4,61		4,23		4,22		
	SCOPnet/A			4,34		4,64		4,25		4,22		
	ηs,h		%			-				165,87		
	Pdh Теплопроизводительность при -10°		кВт	6,74		9,71		12,51		0,00		
	Годовое потребление энергии		kWh/a	2.463		3.432		4.677		3.851		
	Необходимая резервная производительность по отоплению при проектных условиях		кВт	0,87		1,59		1,62		11,61		
	TOL	Tol (предельное значение рабочей температуры)	°C	-15							-10	
			кВт	6,76		9,23		12,52		11,61		
			COPd (заявленный COP)			2,14		2,63		2,06		2,33
			Потребляемая мощность	кВт	3,16		3,51		6,08		4,98	
	TBivalent	Tbiv (bivalent temperature)	°C	-7							-10	
			кВт	6,72		10,00		12,50		11,61		
			COPd (заявленный COP)			2,97		3,62		2,52		2,33
			Потребляемая мощность	кВт	2,26		2,76		4,96		4,98	
	Условие A (-7°C)	Pdh (заявленная теплопроизводительность)	кВт	6,72		10,00		12,50		10,27		
			COPd (заявленный COP)			2,97		3,62		2,52		2,77
			Потребляемая мощность	кВт	2,26		2,76		4,96		3,71	
	Условие B (2°C)	Pdh (заявленная теплопроизводительность)	кВт	4,76		6,52		7,61		6,25		
			COPd (заявленный COP)			4,00		4,03		3,90		4,21
			Потребляемая мощность	кВт	1,19		1,62		1,95		1,48	
	Условие C (7°C)	Pdh (заявленная теплопроизводительность)	кВт	2,96		4,20		4,89		4,15		
			COPd (заявленный COP)			6,61		6,56		5,33		
			Потребляемая мощность	кВт	0,45		0,64		0,75		0,78	
	Условие D (12°C)	Pdh (заявленная теплопроизводительность)	кВт	3,37		4,80		5,36		4,82		
			COPd (заявленный COP)			7,63		7,60		7,71		6,49
			Потребляемая мощность	кВт	0,44		0,63		0,70		0,74	
Охлаждение	Cdc (Снижение охлаждения)			0,25								
Отопление	Cdh (Снижение отопления)			0,25								
Функция охлаждения включена				Да								
Функция отопления включена				Да								
Комплект для умеренного климата включен				Да								
Комплект для холодного сезона включен				Нет								
Комплект для теплого сезона включен				Нет								

2 Технические характеристики

2-5 Мощность и потребляемая мощность					FHA71A9/ RZQG71L9V1	FHA100A/ RZQG71L9V1	FHA100A/ RZQG100L9V 1	FHA140A/ RZQG100L9V 1	FHA125A/ RZQG125L9V 1	FHA140A/ RZQG125L9V 1	FHA140A/ RZQG140L9V 1
Eurovent	Уровень звуковой мощности наруж.бл.	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	64		66		67		-
	Уровень звуковой мощности внутр.бл.	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	55	60		64	62	64	-
Номинальная эффективность	EER				3,82		4,13		3,52		2,92
	COP				4,13	-	4,15	-	3,89	-	3,63
	Annual energy consumption			кВтч	890	-	1.150	-	1.705	-	
	Директива о маркировке классов энергоэффективности	Охлаждение			A	-	A	-	A	-	
		Нагрев			A	-	A	-	A	-	
Потребляемая мощность не в активном режиме	Режим ВЫКЛ	Охлаждение	POFF	кВт	0,009						0,012
		Нагрев	POFF	кВт	0,009						0,012
	Режим ожидания	Охлаждение	PSB	кВт	0,009						0,012
		Нагрев	PSB	кВт	0,009						0,012
	Режим ВЫКЛ термостата	Охлаждение	PTO	кВт	0,007		0,009				0,000
		Нагрев	PTO	кВт	0,007		0,009				0,012
Указатель того, что нагреватель оборудован дополнительным нагревателем (парная система)					-						Нет
Дополнительный нагреватель (парная система)	Резервная мощность	Нагрев	elbu	кВт	-						0,00

Примечания

Номинальные значения холодопроизводительности основаны на: температура внутри помещения: 27°C с.т., 19°C вл.т., температура наружного воздуха: 35°C с.т., эквивалентная длина трубы с хладагентом: 5 м, перепад высот: 0 м.

Номинальная теплопроизводительность: температура в помещении: 20°CDB, температура наружного воздуха: 7°CDB, 6°CWB, эквивалентная длина труб с хладагентом: 5 м, перепад уровня: 0 м.

Рабочий диапазон см. в отдельных чертежах

Электрические параметры см. в отдельных чертежах

2-6 Мощность и потребляемая мощность				FAA71A/RZQG71L9V1	FAA100A/RZQG71L9V1	FAA100A/RZQG100L9V1
Холодопроизводительность	Ном.	кВт		6,80		9,50
		Бте/ч		23.200	23.203	32.400
		ккал/ч		5.847		8.169
Теплопроизводительность	Ном.	кВт		7,50	-	10,80
		Бте/ч		25.600	-	36.900
		ккал/ч		6.449	-	9.286
Power input	Охлаждение	Ном.	кВт	2,00		2,62
	Нагрев	Ном.	кВт	2,03	-	2,99

2 Технические характеристики

2-6 Мощность и потребляемая мощность				FAA71A/RZQG71L9V1	FAA100A/RZQG71L9V1	FAA100A/RZQG100L9V1
Охлаждение помещений	Класс энергоэффективности			A++		
	Производительность	Ррасч.	кВт	6,80		9,50
	SEER			6,43		6,11
	Годовое потребление энергии			371		545
	Условие А (35°C - 27/19)	Pdc	кВт	6,80		9,50
		EERd		3,40		3,62
		Потребляемая мощность	кВт	2,00		2,62
	Условие В (30°C - 27/19)	Pdc	кВт	5,08		7,00
		EERd		4,33		4,20
		Потребляемая мощность	кВт	1,17		1,67
	Условие С (25°C - 27/19)	Pdc	кВт	3,86		5,40
		EERd		9,26		8,31
		Потребляемая мощность	кВт	0,42		0,65
	Условие D (20°C - 27/19)	Pdc	кВт	3,97		5,53
		EERd		12,19		10,56
		Потребляемая мощность	кВт	0,33		0,52

2 Технические характеристики

2-6 Мощность и потребляемая мощность				FAA71A/RZQG71L9V1	FAA100A/RZQG71L9V1	FAA100A/RZQG100L9V1		
Отопление (Умеренный климат)	Класс энергоэффективности			A+				
	Производительность	Ррасч.	кВт	6,33		10,20		
	SCOP/A			4,02		4,01		
	SCOPnet/A			4,03				
	Pd _h Теплопроизводительность при -10°		кВт	5,93		8,80		
	Годовое потребление энергии		kWh/a	2.205		3.562		
	Необходимая резервная производительность по отоплению при проектных условиях		кВт	0,40		1,40		
	TOL	Tol (предельное значение рабочей температуры)	°C	-15				
				Pd _h (заявленная теплопроизводительность)	кВт	6,48		8,43
				COP _d (заявленный COP)		1,98		2,24
				Потребляемая мощность	кВт	3,27		3,76
	TBivalent	Tbiv (bivalent temperature)	°C	-7				
				Pd _h (заявленная теплопроизводительность)	кВт	5,60		9,02
				COP _d (заявленный COP)		2,77		3,19
				Потребляемая мощность	кВт	2,02		2,83
	Условие A (-7°C)	Pd _h (заявленная теплопроизводительность)	кВт	5,60		9,02		
				COP _d (заявленный COP)		2,77		3,19
				Потребляемая мощность	кВт	2,02		2,83
	Условие B (2°C)	Pd _h (заявленная теплопроизводительность)	кВт	4,52		5,96		
				COP _d (заявленный COP)		3,77		3,41
				Потребляемая мощность	кВт	1,20		1,75
	Условие C (7°C)	Pd _h (заявленная теплопроизводительность)	кВт	2,88		4,02		
				COP _d (заявленный COP)		6,45		6,07
				Потребляемая мощность	кВт	0,45		0,66
	Условие D (12°C)	Pd _h (заявленная теплопроизводительность)	кВт	3,27		4,58		
				COP _d (заявленный COP)		7,41		6,94
				Потребляемая мощность	кВт	0,44		0,66
Охлаждение	Cdc (Снижение охлаждения)			0,25				
Отопление	Cdh (Снижение отопления)			0,25				
Функция охлаждения включена				Да				
Функция отопления включена				Да				
Комплект для умеренного климата включен				Да				
Комплект для холодного сезона включен				Нет				
Комплект для теплого сезона включен				Нет				

2 Технические характеристики

2-6 Мощность и потребляемая мощность					FAA71A/RZQG71L9V1	FAA100A/RZQG71L9V1	FAA100A/RZQG100L9V1
Eurovent	Уровень звуковой мощности наруж.бл.	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	64		66
	Уровень звуковой мощности внутр.бл.	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	61	65	
Номинальная эффективность	EER				3,40		3,62
	COP				3,70	-	3,61
	Annual energy consumption			кВтч	1.000	-	1.312
	Директива о маркировке классов энергоэффективности	Охлаждение			A	-	A
		Нагрев			A	-	A
Потребляемая мощность не в активном режиме	Режим ВЫКЛ	Охлаждение	POFF	кВт	0,009		
		Нагрев	POFF	кВт	0,009		
	Режим ожидания	Охлаждение	PSB	кВт	0,009		
		Нагрев	PSB	кВт	0,009		
	Режим ВЫКЛ термостата	Охлаждение	PTO	кВт	0,007	0,009	
		Нагрев	PTO	кВт	0,007	0,009	

Примечания

Номинальные значения холодопроизводительности основаны на: температура внутри помещения: 27°C с.т., 19°C вл.т., температура наружного воздуха: 35°C с.т., эквивалентная длина трубы с хладагентом: 5 м, перепад высот: 0 м.

Номинальная теплопроизводительность: температура в помещении: 20°CDB, температура наружного воздуха: 7°CDB, 6°CWB, эквивалентная длина труб с хладагентом: 5 м, перепад уровня: 0 м.

Рабочий диапазон см. в отдельных чертежах

Электрические параметры см. в отдельных чертежах

2-7 Мощность и потребляемая мощность				FUA71A/RZQG71L9V1	FUA100A/RZQG71L9V1	FUA100A/RZQG100L9V1	FUA125A/RZQG125L9V1
Холодопроизводительность	Ном.		кВт	6,80		9,50	12,00
			Бте/ч	23.200	23.203	32.400	40.900
			ккал/ч	5.847		8.169	10.318
Теплопроизводительность	Ном.		кВт	7,50	-	10,80	13,50
			Бте/ч	25.600	-	36.900	46.100
			ккал/ч	6.449	-	9.286	11.608
Power input	Охлаждение	Ном.	кВт	1,67		2,33	3,53
	Нагрев	Ном.	кВт	1,84	-	2,73	3,95

2 Технические характеристики

2-7 Мощность и потребляемая мощность				FUA71A/RZQG71L9V1	FUA100A/RZQG71L9V1	FUA100A/RZQG100L9V1	FUA125A/RZQG125L9V1
Охлаждение помещений	Класс энергоэффективности			A++			A+
	Производительность	Ррасч.	кВт	6,80	9,50	12,00	
	SEER			6,42	6,11	5,61	
	Годовое потребление энергии			371	545	749	
	Условие A (35°C - 27/19)	Pdc	кВт	6,80	9,50	12,00	
		EERd		4,07	4,08	3,40	
		Потребляемая мощность	кВт	1,67	2,33	3,53	
	Условие B (30°C - 27/19)	Pdc	кВт	5,16	7,08	8,84	
		EERd		4,63	4,51	4,35	
		Потребляемая мощность	кВт	1,11	1,57	2,03	
	Условие C (25°C - 27/19)	Pdc	кВт	4,01	5,64	5,86	
		EERd		8,61	7,88	6,76	
		Потребляемая мощность	кВт	0,47	0,72	0,87	
	Условие D (20°C - 27/19)	Pdc	кВт	4,17	5,85	5,57	
		EERd		11,42	10,08	8,68	
		Потребляемая мощность	кВт	0,37	0,58	0,64	

2 Технические характеристики

2-7 Мощность и потребляемая мощность				FUA71A/RZQG71L9V1	FUA100A/RZQG71L9V1	FUA100A/RZQG100L9V1	FUA125A/RZQG125L9V1	
Отопление (Умеренный климат)	Класс энергоэффективности			A+				
	Производительность	Pрасч.	кВт	7,60		11,30	14,13	
	SCOP/A			4,20		4,50	4,44	
	SCOPnet/A			4,22		4,53	4,47	
	Pdh Теплопроизводительность при -10°		кВт	6,66		9,63	12,19	
	Годовое потребление энергии		kWh/a	2.534		3.516	4.456	
	Необходимая резервная производительность по отоплению при проектных условиях		кВт	0,94		1,67	1,94	
	TOL	Tol (предельное значение рабочей температуры)	°C	-15				
			Pdh (заявленная теплопроизводительность)	кВт	6,55		9,01	11,67
			COPd (заявленный COP)		2,22		2,71	1,99
			Потребляемая мощность	кВт	2,95		3,32	5,86
			TBivalent	Tbiv (bivalent temperature)	°C	-7		
	Pdh (заявленная теплопроизводительность)	кВт			6,72		10,00	12,50
	COPd (заявленный COP)				2,99		3,63	2,89
	Потребляемая мощность	кВт			2,25		2,75	4,33
	Условие A (-7°C)	Pdh (заявленная теплопроизводительность)			кВт	6,72		10,00
			COPd (заявленный COP)		2,99		3,63	2,89
			Потребляемая мощность	кВт	2,25		2,75	4,33
	Условие B (2°C)	Pdh (заявленная теплопроизводительность)	кВт	4,09		6,26	7,61	
			COPd (заявленный COP)		3,76		3,92	4,00
			Потребляемая мощность	кВт	1,09		1,60	1,90
	Условие C (7°C)	Pdh (заявленная теплопроизводительность)	кВт	2,90		4,12	4,89	
			COPd (заявленный COP)		6,22		6,33	6,81
			Потребляемая мощность	кВт	0,47		0,65	0,72
	Условие D (12°C)	Pdh (заявленная теплопроизводительность)	кВт	3,30		4,71	5,38	
			COPd (заявленный COP)		7,25		7,40	7,82
			Потребляемая мощность	кВт	0,46		0,64	0,69
Охлаждение	Cdc (Снижение охлаждения)			0,25				
Отопление	Cdh (Снижение отопления)			0,25				
Функция охлаждения включена				Да				
Функция отопления включена				Да				
Комплект для умеренного климата включен				Да				
Комплект для холодного сезона включен				Нет				
Комплект для теплого сезона включен				Нет				

2 Технические характеристики

2-7 Мощность и потребляемая мощность					FUA71A/RZQG71L9V1	FUA100A/RZQG71L9V1	FUA100A/RZQG100L9V1	FUA125A/RZQG125L9V1
Eurovent	Уровень звуковой мощности наруж.бл.	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	64		66	67
	Уровень звуковой мощности внутр.бл.	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	59	64		65
Номинальная эффективность	EER				4,07		4,08	3,40
	COP				4,08	-	3,95	3,42
	Annual energy consumption			кВтч	835	-	1.164	1.765
	Директива о маркировке классов энергоэффективности	Охлаждение			A	-	A	
		Нагрев			A	-	A	B
Потребляемая мощность не в активном режиме	Режим ВЫКЛ	Охлаждение	POFF	кВт	0,009			
		Нагрев	POFF	кВт	0,009			
	Режим ожидания	Охлаждение	PSB	кВт	0,009			
		Нагрев	PSB	кВт	0,009			
	Режим ВЫКЛ термостата	Охлаждение	PTO	кВт	0,007		0,009	
		Нагрев	PTO	кВт	0,007		0,009	

Примечания

Номинальные значения холодопроизводительности основаны на: температура внутри помещения: 27°C с.т., 19°C вл.т., температура наружного воздуха: 35°C с.т., эквивалентная длина трубы с хладагентом: 5 м, перепад высот: 0 м.

Номинальная теплопроизводительность: температура в помещении: 20°CDB, температура наружного воздуха: 7°CDB, 6°CWB, эквивалентная длина труб с хладагентом: 5 м, перепад уровня: 0 м.

Рабочий диапазон см. в отдельных чертежах

Электрические параметры см. в отдельных чертежах

2-8 Мощность и потребляемая мощность				FVA71A/RZQG71L9V1	FVA100A/RZQG71L9V1	FVA100A/RZQG100L9V1	FVA140A/RZQG100L9V1	FVA125A/RZQG125L9V1	FVA140A/RZQG125L9V1	FVA140A/RZQG140L9V1
Холодопроизводительность	Ном.		кВт	6,80		9,50		12,00		13,40
			Бте/ч	23.200	23.203	32.400	32.415	40.900	40.946	45.700
			ккал/ч	5.847		8.169		10.318		11.522
Теплопроизводительность	Ном.		кВт	7,50	-	10,80	-	13,50	-	15,50
			Бте/ч	25.600	-	36.900	-	46.100	-	52.900
			ккал/ч	6.449	-	9.286	-	11.608	-	13.328
Power input	Охлаждение	Ном.	кВт	2,02		2,49		3,74		4,80
	Нагрев	Ном.	кВт	2,06	-	2,61	-	3,65	-	4,29

2 Технические характеристики

2-8 Мощность и потребляемая мощность				FVA71A/ RZQG71L9V1	FVA100A/ RZQG71L9V1	FVA100A/ RZQG100L9V 1	FVA140A/ RZQG100L9V 1	FVA125A/ RZQG125L9V 1	FVA140A/ RZQG125L9V 1	FVA140A/ RZQG140L9V 1
Охлаждение помещений	Класс энергоэффективности			A++		A+				-
	Производительность	Ррасч.	кВт	6,80		9,50		12,00		13,40
	SEER			6,23		5,61				5,89
	ηs,c		%	-						232,61
	Годовое потребление энергии		kWh/a	383		593		749		1.365
	Условие A (35°C - 27/19)	Pdc	кВт	6,80		9,50		12,00		13,40
		EERd		3,37		3,81		3,21		2,79
		Потребляемая мощность	кВт	2,02		2,49		3,74		4,80
	Условие B (30°C - 27/19)	Pdc	кВт	5,06		7,13		8,84		9,87
		EERd		4,24		4,21		4,53		4,86
		Потребляемая мощность	кВт	1,19		1,69		1,95		2,03
	Условие C (25°C - 27/19)	Pdc	кВт	3,85		5,65		5,87		6,35
		EERd		8,88		7,15		6,72		6,66
		Потребляемая мощность	кВт	0,43		0,79		0,87		0,95
	Условие D (20°C - 27/19)	Pdc	кВт	3,97		5,86		5,58		5,81
		EERd		11,57		9,07		8,60		9,95
		Потребляемая мощность	кВт	0,34		0,65				0,58

2 Технические характеристики

2-8 Мощность и потребляемая мощность				FVA71A/ RZQG71L9V1	FVA100A/ RZQG71L9V1	FVA100A/ RZQG100L9V 1	FVA140A/ RZQG100L9V 1	FVA125A/ RZQG125L9V 1	FVA140A/ RZQG125L9V 1	FVA140A/ RZQG140L9V 1		
Отопление (Умеренный климат)	Класс энергоэффективности			A+				A		-		
	Производительность	Ррасч.	кВт	6,33		11,30				11,47		
	SCOP/A			4,05		4,20		3,87		3,88		
	SCOPnet/A			4,06		4,23		3,89		3,88		
	ηs,h		%	-						152,39		
	Pd _h Теплопроизводительность при -10°		кВт	5,97		9,60		10,09		0,00		
	Годовое потребление энергии		kWh/a	2.189		3.767		4.088		4.132		
	Необходимая резервная производительность по отоплению при проектных условиях		кВт	0,36		1,70		1,21		11,47		
	TOL	Tol (предельное значение рабочей температуры)	°C	-15						-10		
			кВт	6,59		8,94		10,23		11,47		
			COP _d (заявленный COP)			1,92		2,52		1,53		1,85
			Потребляемая мощность	кВт	3,43		3,55		6,69		6,20	
	TBivalent	Tbiv (bivalent temperature)	°C	-7						-10		
			кВт	5,60		10,00				11,47		
			COP _d (заявленный COP)			3,05		3,48		2,48		1,85
			Потребляемая мощность	кВт	1,84		2,87		4,03		6,20	
	Условие A (-7°C)	Pd _h (заявленная теплопроизводительность)	кВт	5,60		10,00				10,14		
			COP _d (заявленный COP)			3,05		3,48		2,48		2,26
			Потребляемая мощность	кВт	1,84		2,87		4,03		4,49	
	Условие B (2°C)	Pd _h (заявленная теплопроизводительность)	кВт	4,61		6,27		7,08		6,17		
			COP _d (заявленный COP)			3,73		3,65		3,67		4,00
			Потребляемая мощность	кВт	1,24		1,72		1,93		1,54	
	Условие C (7°C)	Pd _h (заявленная теплопроизводительность)	кВт	2,91		4,11		4,70		4,06		
			COP _d (заявленный COP)			6,39		5,82		6,06		5,05
			Потребляемая мощность	кВт	0,46		0,71		0,78		0,80	
	Условие D (12°C)	Pd _h (заявленная теплопроизводительность)	кВт	3,30		4,70		5,35		4,74		
			COP _d (заявленный COP)			7,29		6,74		6,97		6,03
			Потребляемая мощность	кВт	0,45		0,70		0,77		0,79	
Охлаждение	Cdc (Снижение охлаждения)			0,25								
Отопление	Cdh (Снижение отопления)			0,25								
Функция охлаждения включена				Да								
Функция отопления включена				Да								
Комплект для умеренного климата включен				Да								
Комплект для холодного сезона включен				Нет								
Комплект для теплого сезона включен				Нет								

2 Технические характеристики

2-8 Мощность и потребляемая мощность					FVA71A/ RZQG71L9V1	FVA100A/ RZQG71L9V1	FVA100A/ RZQG100L9V 1	FVA140A/ RZQG100L9V 1	FVA125A/ RZQG125L9V 1	FVA140A/ RZQG125L9V 1	FVA140A/ RZQG140L9V 1
Eurovent	Уровень звуковой мощности наруж.бл.	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	64		66		67		-
	Уровень звуковой мощности внутр.бл.	Охлаждение	Ном.	дБ(А)	55	62		65	63	65	-
Номинальная эффективность	EER				3,37		3,81		3,21		2,79
	COP				3,64	-	4,14	-	3,70	-	3,61
	Annual energy consumption			кВтч	1.009	-	1.247	-	1.869	-	
	Директива о маркировке классов энергоэффективности	Охлаждение			A	-	A	-	A	-	
		Нагрев			A	-	A	-	A	-	
Потребляемая мощность не в активном режиме	Режим ВЫКЛ	Охлаждение	POFF	кВт	0,009						0,012
		Нагрев	POFF	кВт	0,009						0,012
	Режим ожидания	Охлаждение	PSB	кВт	0,009						0,012
		Нагрев	PSB	кВт	0,009						0,012
	Режим ВЫКЛ термостата	Охлаждение	PTO	кВт	0,007		0,009				0,000
		Нагрев	PTO	кВт	0,007		0,009				0,012
Указатель того, что нагреватель оборудован дополнительным нагревателем (парная система)					-						Нет
Дополнительный нагреватель (парная система)	Резервная мощность	Нагрев	elbu	кВт	-						0,00

Примечания

Номинальные значения холодопроизводительности основаны на: температура внутри помещения: 27°C с.т., 19°C вл.т., температура наружного воздуха: 35°C с.т., эквивалентная длина трубы с хладагентом: 5 м, перепад высот: 0 м.

Номинальная теплопроизводительность: температура в помещении: 20°CDB, температура наружного воздуха: 7°CDB, 6°CWB, эквивалентная длина труб с хладагентом: 5 м, перепад уровня: 0 м.

Рабочий диапазон см. в отдельных чертежах

Электрические параметры см. в отдельных чертежах

2-9 Технические параметры				RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG125L9V1	RZQG140L9V1
Регулирование мощности	Способ			С инверторным управлением		Inverter controlled	С инверторным управлением
Casing	Colour			Слоновая кость_		Ivory white	Слоновая кость_
	Material			Окрашенная оцинкованная стальная пластина		Painted galvanized steel plate	Окрашенная оцинкованная стальная пластина
Размеры	Блок	Высота	мм	990	1.430		
		Ширина	мм	940			
		Глубина	мм	320			
	Упакованный блок	Высота	мм	1.170	1.610		
		Ширина	мм	1.015			
		Глубина	мм	422			
Вес	Блок		кг	69,0	95,0		
	Упакованный блок		кг	78,0	104,0		
Теплообменник	Ребро	Тип	Пластина WF			WF fin	Пластина WF
		Обработка	Антикоррозионная обработка (PE)			Anti-corrosion treatment (PE)	Антикоррозионная обработка (PE)
Компрессор	Количество_			1			
	Тип			Герметичный компрессор ротационного типа		Hermetically sealed swing compressor	Герметичный компрессор ротационного типа

2 Технические характеристики

2-9 Технические параметры					RZQG71L9V1		RZQG100L9V1		RZQG125L9V1		RZQG140L9V1		
Вентилятор	Тип				Осевой вентилятор				Propeller fan		Осевой вентилятор		
	Направление подачи				Горизонт.				Horizontal		Горизонт.		
	Количество				1		2						
	Расход воздуха	Охлаждение	Ном.	м /мин	59		70				84		
		Нагрев	Ном.	м /мин	49		62						
Двигатель вентилятора	Количество				1		2						
	Model				Бесщеточный двигатель постоянного тока				Brushless DC motor		Бесщеточный двигатель постоянного тока		
	Выход			Вт	94								
	Привод				Прямая передача				Direct drive		Прямая передача		
Уровень звуковой мощности	Охлаждение			дБ(А)	64,0		66,0		67,0		69,0		
	Нагрев			дБ(А)	64,0		66,0		67,0		69,0		
Уровень звукового давления	Охлаждение	Ном.		дБ(А)	48		50		51		52		
	Нагрев	Ном.		дБ(А)	50		52		53				
	Ночной тих. реж. работы	Уровень 1		дБ(А)	43		45						
Рабочий диапазон	Охлаждение	Темп. нар. возд.	Мин.	°CDB	-15,0								
			Макс.	°CDB	50,0								
	Нагрев	Темп. нар. возд.	Мин.	°CWB	-20,0								
			Макс.	°CWB	15,5								
Хладагент	Type				R-410A								
	Заправка			кг	2,9		4,0						
				TCO _{2eq}	6,05		8,35						
	Регулирование				Расширительный клапан (электронный)				Expansion valve (electronic type)		Расширительный клапан (электронный)		
	GWP				2.087,5								
	Контур	Количество			1								
Соединения труб	Жидкость	Количество			1								
		Тип			Раструб				Flare connection		Раструб		
		НД	мм		9.52								
	Газ	Количество			1								
		Тип			Раструб				Flare connection		Раструб		
		НД	мм		15,9								
	Дренаж	Количество			5								
		Тип			Отверстие				Hole		Отверстие		
		OD	мм		26								
	Длина трубы	Макс.	НБ - ВБ	м	5 (1)								
			НБ - ВБ	м	50		75						
		Система	Равносильно	м	70		90				90 (0,000)		
			Без заправки	м	30								
	Additional refrigerant charge				kg/m	См. инструкции по установке				See installation manual		См. инструкции по установке	
	перепад уровня	IU - OU	Макс.	м	30,0								
IU - IU		Макс.	м	0,5									
Теплоизоляция				Трубопроводы для жидкости и газа				Both liquid and gas pipes		Трубопроводы для жидкости и газа			
Масло хладагента	Type				Синтетическое (эфирное) масло FVC50K				Synthetic (ether) oil FVC50K		Синтетическое (эфирное) масло FVC50K		
	Объем заправки			л	0,90		1,35						
Способ разморозки					Реверсивный цикл				Reversed cycle		Реверсивный цикл		
Управление разморозкой					Датчик температуры теплообменника наружного блока				Sensor for outdoor heat exchanger temperature		Датчик температуры теплообменника наружного блока		

2 Технические характеристики

2

2-9 Технические параметры			RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG125L9V1	RZQG140L9V1
Защитные устройства	Оборудование	01	Реле высокого давления		High pressure switch	Реле высокого давления
		02	Реле низкого давления		Low pressure switch	Реле низкого давления
		03	Устройство защиты от перегрузки привода вентилятора		Fan driver overload protector	Устройство защиты от перегрузки привода вентилятора
		04	Плавкий предохранитель		Fuse	Плавкий предохранитель

Стандартные аксессуары : Хомуты; Количество : 2;

Стандартные аксессуары : Инструкции по установке; Количество : 1;

2-10 Электрические параметры			RZQG71L9V1	RZQG100L9V1	RZQG125L9V1	RZQG140L9V1
Электропитание	Наименование		V1			
	Phase		1~			
	Частота	Гц	50			
	Voltage	V	220-240			
Ток - 50 Гц	Макс. ток предохранителя (MFA)	A	25	40		
Ток	Zmax	Список	Соответствует EN61000-3-11		Complies to EN61000-3-11	Соответствует EN61000-3-11
	Minimum Ssc value	kVa	Оборудование, соответствующее EN/IEC 61000-3-12 / См. примечание 2 / См. примечание 3		Equipment complying with EN / IEC 61000-3-12 / (2) / See note 3	Оборудование, соответствующее EN/ IEC 61000-3-12 / См. примечание 2 / См. примечание 3
Проводные соединения	For power supply	Remark	См. инструкции по установке наружного блока		See installation manual outdoor unit	См. инструкции по установке наружного блока
	For connection with indoor	Remark	См. инструкции по установке наружного блока		See installation manual outdoor unit	См. инструкции по установке наружного блока
Power supply intake			Только наружный блок		Outdoor unit only	Только наружный блок

Примечания

(1) 3 с перезарядкой

(2) EN/IEC 61000-3-12: Европейский/международный технический стандарт, задающий пределы гармонического тока, производимого оборудованием, подсоединенным к общедоступной сети низкого напряжения с потребляемым током больше 16А и ≤ 75А одной фазы.

(3) Ssc: мощность короткого замыкания

PED: сборка = категория I : исключены из сферы действия PED на основании п. 3.6 статьи 1 97/23/EC

Электрические параметры см. в отдельных чертежах

EN/IEC 61000-3-11: Европейский/международный технический стандарт задает ограничения на скачкообразное изменение напряжения, колебания и пульсацию напряжения в общедоступной сети низкого напряжения оборудования с номинальным током ≤ 75А

3 Электрические параметры

3 - 1 Электрические данные

RZQG-L(8)Y1

RZQG-L9V1

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 МСА.
3. Максимально допустимое различие напряжения фаз составляет 2%.
4. Используйте выключатель-автомат вместо плавкого предохранителя.

Обозначения

①	Гц	OFM	Мотор наружного вентилятора
②	Напряжение	IFM	Электродвигатель внутреннего вентилятора
③	Диапазон изменения напряжения	FLA	Ток при полной нагрузке (A)
MCA	Минимальный ток в цепи [A]	кВт	Номинальная выходная мощность мотора
MFA	Максимальный ток плавкого предохранителя [A]	RHz	Номинальная рабочая частота [Гц]
RLA	Номинальный ток нагрузки [A]	COMP	Компрессор

3D094863C

RZQG71-125L9V1

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
FBQ50D2VEB	RXS50L2V1B				18	20	64	5,3	0,053	0,23	0,089	0,6
FBQ60D2VEB	RXS60L2V1B				18	20	69	6,1	0,053	0,27	0,07	0,5
FBQ71D2VEB	RZQG71L9V1B	50	220-240V	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	16,4	20	51	15,6	0,094	0,4	0,07	0,5
2xFBQ35D2VEB	RZQG71L9V1B				17,1	20	-	15,6	0,094	0,4	2x0,089	2x0,6
FBQ100D2VEB	RZQG100L9V1B				28,9	32	49	24,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	0,127	1,0
2xFBQ50D2VEB	RZQG100L9V1B				29,1	32	-	24,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	2x0,089	2x0,6
3xFBQ35D2VEB	RZQG100L9V1B				29,7	32	-	24,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	3x0,089	3x0,6
FBQ125D2VEB	RZQG125L9V1B				29,5	32	64	24,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	0,187	1,5
2xFBQ60D2VEB	RZQG125L9V1B				29	32	-	24,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	2x0,070	2x0,5
3xFBQ50D2VEB	RZQG125L9V1B				29,8	32	-	24,2	0,094 + 0,094	0,4 + 0,4	3x0,089	3x0,6

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
RHz	Номинальная рабочая частота [Гц]
COMP	Компрессор

3D094863C

3 Электрические параметры

3 - 1 Электрические данные

RZQG71-125L9V1

Ограничения на сочетание блоков		Электропитание				COMP		OFM		IFM		Обозначения	
Внутренний	Наружный	①	②	③	MCA	MFA	RHz	RLA	кВт	FLA	кВт		FLA
FBA35A2VEB	RXS35L3V1B	50	220–240V	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	15	16	63	3,1	0,023	0,23	0,089	0,6	① Гц ② Напряжение ③ Диапазон изменения напряжения MCA Минимальный ток в цепи [A]
FBA50A2VEB	RXS50L2V1B				18	20	64	5,3	0,053	0,23	0,089	0,6	MFA Максимальный ток плавкого предохранителя [A]
FBA60A2VEB	RXS60L2V1B				18	20	69	6,1	0,053	0,27	0,07	0,5	RLA Номинальный ток нагрузки [A]
FBA71A2VEB	RZQG71L9V1B	50	220–240V	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	16,4	20	51	15,6	0,094	0,4	0,07	0,5	OFM Мотор наружного вентилятора
2x FBA35A2VEB	RZQG71L9V1B				17,1	20	–	15,6	0,094	0,4	2x0.089	2x0.6	IFM Электродвигатель внутреннего вентилятора
FBA100A2VEB	RZQG100L9V1B				28,9	32	49	24,2	0.094 + 0.094	0.4 + 0.4	0,127	1,0	FLA Ток при полной нагрузке (A) Номинальная выходная
2x FBA50A2VEB	RZQG100L9V1B				29,1	32	–	24,2	0.094 + 0.094	0.4 + 0.4	2x0.089	2x0.6	кВт мощность мотора вентилятора [кВт]
3x FBA35A2VEB	RZQG100L9V1B				29,7	32	–	24,2	0.094 + 0.094	0.4 + 0.4	3x0.089	3x0.6	RHz Номинальная рабочая частота [Гц]
FBA125A2VEB	RZQG125L9V1B				29,5	32	64	24,2	0.094 + 0.094	0.4 + 0.4	0,187	1,5	COMP Компрессор
2x FBA60A2VEB	RZQG125L9V1B				29	32	–	24,2	0.094 + 0.094	0.4 + 0.4	2x0.070	2x0.5	
3x FBA50A2VEB	RZQG125L9V1B				29,8	32	–	24,2	0.094 + 0.094	0.4 + 0.4	3x0.089	3x0.6	

3D094863C

RZQG125-140L9V1

Ограничения на сочетание блоков		Электропитание						COMP		OFM		IFM		Обозначения
Внутренний	Наружный	①	②	③	MCA	MFA	RHz	RLA	кВт	FLA	кВт	FLA		
4xFBQ35D2VEB	RZQG125L9V1B	50	220–240V	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	30,4	32	–	24,2	0.094 + 0.094	0.4 + 0.4	4x0.089	4x0.6	① Гц ② Напряжение ③ Диапазон изменения напряжения	
FBQ140D2VEB	RZQG140L9V1B				29,5	32	68	24,2	0.094 + 0.094	0.4 + 0.4	0.187	1,5	MCA Минимальный ток в цепи [A]	
2xFBQ71D2VEB	RZQG140L9V1B				29	32	–	24,2	0.094 + 0.094	0.4 + 0.4	2x0.07	2x0.5	MFA Максимальный ток плавкого предохранителя [A] RLA Номинальный ток нагрузки [A]	
3xFBQ50D2VEB	RZQG140L9V1B				29,8	32	–	24,2	0.094 + 0.094	0.4 + 0.4	3x0.089	3x0.6	OFM Мотор наружного вентилятора	
4xFBQ35D2VEB	RZQG140L9V1B				30,4	32	–	24,2	0.094 + 0.094	0.4 + 0.4	4x0.089	4x0.6	IFM Электродвигатель внутреннего вентилятора FLA Ток при полной нагрузке (A)	
FBQ71D2VEB	RZQSG71L3V1B	50	220–240V	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	18,9	20	50	16,2	0.07	0.3	0.07	0.5	кВт Номинальная выходная мощность мотора вентилятора [кВт] RHz Номинальная рабочая частота [Гц]	
2xFBQ35D2VEB	RZQSG71L3V1B				19,6	20	–	16,2	0.07	0.3	2x0.089	2x0.6	COMP Компрессор	
FBQ100D2VEB	RZQSG100L9V1B				28,9	32	53	24,4	0,2	0,6	0,127	1,0		
2xFBQ50D2VEB	RZQSG100L9V1B				29,1	32	–	24,4	0,2	0,6	2x0.089	2x0.6		
3xFBQ35D2VEB	RZQSG100L9V1B				29,7	32	–	24,4	0,2	0,6	3x0.089	3x0.6		
FBQ125D2VEB	RZQSG125L9V1B				29,5	32	80	24,4	0,2	0,6	0.187	1.5		

3D094863C

3 Электрические параметры

3 - 1 Электрические данные

RZQG125-140L9V1

Ограничения на сочетание блоков		Электропитание				COMP				OFM		IFM	
Внутренний	Наружный	①	②	③	MCA	MFA	RHz	RLA	кВт	FLA	кВт	FLA	
4x FBA35A2VEB	RZQG125L9V1B	50	220–240V	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	30,4	32	–	24,2	0.094 + 0.094	0.4 + 0.4	4x0.089	4x0.6	
FBA140A2VEB	RZQG140L9V1B				29,5	32	68	24,2	0.094 + 0.094	0.4 + 0.4	0,187	1,5	
2x FBA71A2VEB	RZQG140L9V1B				29	32	–	24,2	0.094 + 0.094	0.4 + 0.4	2x0.07	2x0.5	
3x FBA50A2VEB	RZQG140L9V1B				29,8	32	–	24,2	0.094 + 0.094	0.4 + 0.4	3x0.089	3x0.6	
4x FBA35A2VEB	RZQG140L9V1B				30,4	32	–	24,2	0.094 + 0.094	0.4 + 0.4	4x0.089	4x0.6	
FBA71A2VEB	RZQSG71L3V1B	50	220–240V	MAX. 50Hz 264V MIN. 50Hz 198V	18,9	20	50	16,2	0,07	0,3	0,07	0,5	
2x FBA35A2VEB	RZQSG71L3V1B				19,6	20	–	16,2	0,07	0,3	2x0.089	2x0.6	
FBA100A2VEB	RZQSG100L9V1B				28,9	32	53	24,4	0,2	0,6	0,127	1,0	
2x FBA50A2VEB	RZQSG100L9V1B				29,1	32	–	24,4	0,2	0,6	2x0.089	2x0.6	
3x FBA35A2VEB	RZQSG100L9V1B				29,7	32	–	24,4	0,2	0,6	3x0.089	3x0.6	
FBA125A2VEB	RZQSG125L9V1B				29,5	32	80	24,4	0,2	0,6	0,187	1,5	

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

3D094863C

RZQG-L9V1

Обозначения

- MCA: Минимальный ток в цепи [A]
- TOCA: Общее значение сверхтока [A]
- MFA: Максимальный ток плавкого предохранителя [A]
- MSC: Максимальный ток при пуске компрессора [A]
- RLA: Номинальный ток нагрузки [A]
- OFM: Мотор наружного вентилятора
- IFM: Электродвигатель внутреннего вентилятора
- FLA: Ток при полной нагрузке [A]
- KW: Номинальная выходная мощность мотора вентилятора [кВт]

Примечания

- RLA основаны на следующих условиях.
 - Охлаждение
 - Температура в помещении 27.0°C DB / 19.0°C WB
 - Температура снаружи 35.0°C DB
 - Нагрев
 - Температура в помещении 20.0°C DB
 - Температура снаружи 7.0°C DB / 6.0°C WB
- TOCA - общее значение каждой установки сверхтока.
- Диапазон изменения напряжения
 - Устройства подходят для использования в электрических системах, где подаваемое на разъемы блока напряжение не ниже и не выше указанных пределов.
- Максимально допустимое различие напряжения фаз составляет 2%.
- MCA - максимальный входной ток.
 - Производительность MFA должна быть выше производительности MCA.
 - Выберите MFA в соответствии с таблицей.
- Сечение проводника следует выбирать по MCA.
- MFA используется для выбора автоматического выключателя и прерывателя для защиты от замыкания на землю.
 - Автоматический выключатель защиты от замыкания на землю

3D090680E

3 Электрические параметры

3 - 1 Электрические данные

RZQG71-100L9V1

3

Внутренний	Наружный	Электропитание	Диапазон изменения напряжения		Компрессор					OFM		IFM	
					MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	кВт	FLA	кВт	FLA
FCQHG71FVEB	RZQG71L9V1B	50Hz ~ 220-240V	Минимум: 198 V Максимум: 264 V		18,2	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,091	0,5
FCQG35FVEB	x2 RZQG71L9V1B				18,4	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,044x2	0,3x2
FCQG71FVEB	RZQG71L9V1B				18,1	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,054	0,4
FFQ35C2VEB	x2 RZQG71L9V1B				18,6	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,050x2	0,4x2
FDX35F2VEB	x2 RZQG71L9V1B				18,4	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,034x2	0,3x2
FBQ35C8VEB	x2 RZQG71L9V1B				20,6	—	25	—	15,6	0,094	0,4	0,140x2	1,2x2
FBQ71C8VEB	RZQG71L9V1B				19,0	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,350	1,1
FAQ71CVEB9	RZQG71L9V1B				18,1	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,048	0,4
FVQ71CVEB	RZQG71L9V1B				18,4	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,117	0,6
FHQ35C8VEB	x2 RZQG71L9V1B				19,1	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,060 x 2	0,6 x 2
FHQ71C8VEB	RZQG71L9V1B				18,6	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,091	0,8
FUQ71CVEB	RZQG71L9V1B				18,7	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,048	0,9
FCQHG100FVEB	RZQG100L9V1B				29,1	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,221	1,3
FCQG35FVEB	x3 RZQG100L9V1B				28,6	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044x3	0,3x3
FCQG50FVEB	x2 RZQG100L9V1B	50Hz ~ 220-240V	Минимум: 198 V Максимум: 264 V		28,3	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,039x2	0,3x2
FCQG100FVEB	RZQG100L9V1B				28,4	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,117	0,7
FFQ35C2VEB	x3 RZQG100L9V1B				29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050x3	0,4x3
FFQ50C2VEB	x2 RZQG100L9V1B				28,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050x2	0,4x2
FDX35F2VEB	x3 RZQG100L9V1B				28,6	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,034x3	0,3x3
FDX50F2VEB9	x2 RZQG100L9V1B				28,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,06x2	0,5x2
FBQ35C8VEB	x3 RZQG100L9V1B				32,0	—	40	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,140x3	1,2x3
FBQ50C8VEB	x2 RZQG100L9V1B				30,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,140x2	1,2x2
FBQ100C8VEB	RZQG100L9V1B				29,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,350	1,6
FAQ100CVEB9	RZQG100L9V1B				28,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,064	0,4
FVQ100CVEB	RZQG100L9V1B				29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,238	1,2
FHQ35C8VEB	x3 RZQG100L9V1B				29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 3	0,6 x 3
FHQ50C8VEB	x2 RZQG100L9V1B				29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 2	0,6 x 2
FHQ100C8VEB	RZQG100L9V1B				29,1	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,150	1,3
FUQ100CVEB	RZQG100L9V1B				29,1	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,106	1,3

Обозначения

MCA: Минимальный ток в цепи [A]
 TOCA: Общее значение сверхтока [A]
 MFA: Максимальный ток плавкого предохранителя [A]
 MSC: Максимальный ток при пуске компрессора [A]
 RLA: Номинальный ток нагрузки [A]
 OFM: Мотор наружного вентилятора
 IFM: Электродвигатель внутреннего вентилятора
 FLA: Ток при полной нагрузке [A]
 KW: Номинальная выходная мощность мотора

3D090680E

RZQG71-100L9V1

Внутренний	Наружный	Электропитание	Диапазон изменения напряжения		MCA	TOCA	MFA	Компрессор		OFM		IFM	
								MSC	RLA	кВт	FLA	кВт	FLA
FCAHG71HVEB	RZQG71L9V1B	50Hz ~ 220-240V	Минимум: 198 V Максимум: 264 V		18,2	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,091	0,5
FCAG35BVEB	x2 RZQG71L9V1B				18,4	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,044x2	0,3x2
FCAG71BVEB	RZQG71L9V1B				18,1	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,054	0,4
FFA35A2VEB	x2 RZQG71L9V1B				18,6	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,050x2	0,4x2
FDX35F3V1B	x2 RZQG71L9V1B				18,4	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,034x2	0,3x2
FAA71AUVEB	RZQG71L9V1B				18,1	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,048	0,4
FVA71AMVEB	RZQG71L9V1B				18,4	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,117	0,6
FHA35AVEB	x2 RZQG71L9V1B				19,1	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,060 x 2	0,6 x 2
FHA71AVEB	RZQG71L9V1B				18,6	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,091	0,8
FUA71AVEB	RZQG71L9V1B				18,7	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,048	0,9
FCAHG100HVEB	RZQG100L9V1B				29,1	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,221	1,3
FCAG35BVEB	x3 RZQG100L9V1B				28,6	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044x3	0,3x3
FCAG50BVEB	x2 RZQG100L9V1B				28,3	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,039x2	0,3x2
FCAG100BVEB	RZQG100L9V1B				28,4	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,117	0,7
FFA35A2VEB	x3 RZQG100L9V1B	50Hz ~ 220-240V	Минимум: 198 V Максимум: 264 V		29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050x3	0,4x3
FFA50A2VEB	x2 RZQG100L9V1B				28,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050x2	0,4x2
FDX35F3V1B	x3 RZQG100L9V1B				28,6	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,034x3	0,3x3
FDX50F3V1B	x2 RZQG100L9V1B				28,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,06x2	0,5x2
FAA100AUVEB	RZQG100L9V1B				28,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,064	0,4
FVA100AMVEB	RZQG100L9V1B				29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,238	1,2
FHA35AVEB	x3 RZQG100L9V1B				29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 3	0,6 x 3
FHA50AVEB	x2 RZQG100L9V1B				29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 2	0,6 x 2
FHA100AVEB	RZQG100L9V1B				29,1	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,150	1,3
FUA100AVEB	RZQG100L9V1B				29,1	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,106	1,3

Обозначения

MCA: Минимальный ток в цепи [A]
 TOCA: Общее значение сверхтока [A]
 MFA: Максимальный ток плавкого предохранителя [A]
 MSC: Максимальный ток при пуске компрессора [A]
 RLA: Номинальный ток нагрузки [A]
 OFM: Мотор наружного вентилятора
 IFM: Электродвигатель внутреннего вентилятора
 FLA: Ток при полной нагрузке [A]
 KW: Номинальная выходная мощность мотора вентилятора [кВт]

3D090680E

3 Электрические параметры

3 - 1 Электрические данные

RZQG125-140L9V1

Внутренний	Наружный	Электропитание	Диапазон изменения напряжения	Компрессор					OFM		IFM		
				MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	кВт	FLA	кВт	FLA	
FCQHG125FVEB	RZQG125L9V1B	50Hz ~ 220-240V	Минимум: 198 V Максимум: 264 V	29,3	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,244	1,4	Обозначения MCA: Минимальный ток в цепи [A] TOCA: Общее значение срабатывания [A] MFA: Максимальный ток плавкого предохранителя [A] MSC: Максимальный ток при пуске компрессора [A] RLA: Номинальный ток нагрузки [A] OFM: Мотор наружного вентилятора IFM: Электродвигатель внутреннего вентилятора FLA: Ток при полной нагрузке [A] KW: Номинальная выходная мощность мотора вентилятора [кВт]
FCQG35FVEB	x4 RZQG125L9V1B			29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044x4	0,3x4	
FCQG50FVEB	x3 RZQG125L9V1B			28,6	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,039x3	0,3x3	
FCQG60FVEB	x2 RZQG125L9V1B			28,3	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044x2	0,3x2	
FCQG125FVEB	RZQG125L9V1B			28,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,168	1	
FFQ35C2VEB	x4 RZQG125L9V1B			29,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050x4	0,4x4	
FFQ60C2V1B	x3 RZQG125L9V1B			29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050x3	0,4x3	
FFQ60C2V1B	x2 RZQG125L9V1B			29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050x2	0,6x2	
FDXS35F2VEB	x4 RZQG125L9V1B			29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,034x4	0,3x4	
FDXS50F2VEB9	x3 RZQG125L9V1B			29,4	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,06x3	0,5x3	
FDXS60F2VEB	x2 RZQG125L9V1B			28,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060x2	0,5x2	
FBQ35C8VEB	x4 RZQG125L9V1B			33,5	—	40	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,140x4	1,2x4	
FBQ50C8VEB	x3 RZQG125L9V1B			32,0	—	40	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,140x3	1,2x3	
FBQ60C8VEB	x2 RZQG125L9V1B			30,3	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,350x2	1,1x2	
FBQ125C8VEB	RZQG125L9V1B			30,1	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,350	2,1	
FDQ125C5VEB	RZQG125L9V1B			30,1	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,350	2,1	
FDQ125C7VEB	RZQG125L9V1B			30,1	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,350	2,1	
FVQ125C5VEB	RZQG125L9V1B			29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,238	1,2	
FHQ35C8VEB	x4 RZQG125L9V1B			30,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 4	0,6 x 4	
FHQ50C8VEB	x3 RZQG125L9V1B			29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 3	0,6 x 3	
FHQ60C8VEB	x2 RZQG125L9V1B			29	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091 x 2	0,6 x 2	
FHQ125C8VEB	RZQG125L9V1B			29,4	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,15	1,5	
FUQ125C5VEB	RZQG125L9V1B			28,3	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,106	1,4	
FCQHG140FVEB	RZQG140L9V1B	50Hz ~ 220-240V	Минимум: 198 V Максимум: 264 V	28,75	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091x2	0,5x2	
FCQHG140FVEB	RZQG140L9V1B			29,25	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,244	1,4	
FCQG35FVEB	x4 RZQG140L9V1B			29	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044x4	0,3x4	
FCQG50FVEB	x3 RZQG140L9V1B			28,625	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,039x3	0,3x3	
FCQG71FVEB	x2 RZQG140L9V1B			28,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,054x2	0,4x2	
FCQG140FVEB	RZQG140L9V1B			28,75	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,168	1	
FFQ35C2VEB	x4 RZQG140L9V1B			29,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050x4	0,4x4	
FFQ60C2VEB	x3 RZQG140L9V1B			29	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050x3	0,4x3	
FDXS35F2VEB	x4 RZQG140L9V1B			29	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,034x4	0,3x4	
FDXS50F2VEB9	x3 RZQG140L9V1B			29,4	—	33	—	25,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,06x3	0,5x3	
FBQ35C8VEB	x4 RZQG140L9V1B			33,5	—	40	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,140x4	1,2x4	
FBQ50C8VEB	x3 RZQG140L9V1B			32	—	40	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,140x3	1,2x3	
FBQ71C8VEB	x2 RZQG140L9V1B			30,25	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,350x2	1,1x2	
FBQ140C8VEB	RZQG140L9V1B			30,125	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,35	2,1	
FAQ71C5VEB9	x2 RZQG140L9V1B			28,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,048x2	0,4x2	
FVQ140C5VEB	RZQG140L9V1B			29,25	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,276	1,4	
FHQ35C8VEB	x4 RZQG140L9V1B			30,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 4	0,6 x 4	
FHQ50C8VEB	x3 RZQG140L9V1B			29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 3	0,6 x 3	
FHQ71C8VEB	x2 RZQG140L9V1B			29,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091 x 2	0,8 x 2	
FHQ140C8VEB	RZQG140L9V1B			29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,15	1,8	
FUQ71C5VEB	x2 RZQG140L9V1B			29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,046 x 2	0,9 x 2	

3D090680E

RZQG125-1409V1

				Компрессор					OFM		IFM			
Внутренний	Наружный	Электропитание	Диапазон изменения напряжения	MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	кВт	FLA	кВт	FLA		
FCAHG125HVEB	RZQG125L9V1B	50Hz ~ 220-240V	Минимум: 198 V Максимум: 264 V	29,3	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,244	1,4	Обозначения MCA: Минимальный ток в цепи [A] TOCA: Общее значение сюртока [A] MFA: Максимальный ток плавкого предохранителя [A] MSC: Максимальный ток при пуске компрессора [A] RLA: Номинальный ток нагрузки [A] OFM: Мотор наружного вентилятора IFM: Электродвигатель внутреннего вентилятора FLA: Ток при полной нагрузке [A] KW: Номинальная выходная мощность мотора вентилятора [кВт]	
FCAG35BVEB	x4 RZQG125L9V1B			29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044x4	0,3x4		
FCAG50BVEB	x3 RZQG125L9V1B			28,6	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,039x3	0,3x3		
FCAG60BVEB	x2 RZQG125L9V1B			28,3	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044x2	0,3x2		
FCAG125BVEB	RZQG125L9V1B			28,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,168	1		
FFA35A2VEB	x4 RZQG125L9V1B			29,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050x4	0,4x4		
FFA50A2VEB	x3 RZQG125L9V1B			29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050x3	0,4x3		
FFA60A2VEB	x2 RZQG125L9V1B			29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050x2	0,6x2		
FDXM35F3V1B	x4 RZQG125L9V1B			29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,034x4	0,3x4		
FDXM50F3V1B	x3 RZQG125L9V1B			29,4	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,06x3	0,5x3		
FDXM60F3V1B	x2 RZQG125L9V1B			28,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060x2	0,5x2		
FDA125A5VEB	RZQG125L9V1B			30,1	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,350	2,1		
FVA125AMVEB	RZQG125L9V1B	29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,238	1,2				
FHA35AVEB	x4 RZQG125L9V1B	30,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 4	0,6 x 4				
FHA50AVEB	x3 RZQG125L9V1B	29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 3	0,6 x 3				
FHA60AVEB	x2 RZQG125L9V1B	29	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091 x 2	0,6 x 2				
FHA125AVEB	RZQG125L9V1B	29,4	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,15	1,5				
FUA125AVEB	RZQG125L9V1B	29,3	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,106	1,4				
FCAHG71HVEB	x2 RZQG140L9V1B	28,75	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091x2	0,5x2				
FCAHG140HVEB	RZQG140L9V1B	29,25	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,244	1,4				
FCAG35BVEB	x4 RZQG140L9V1B	29	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044x4	0,3x4				
FCAG50BVEB	x3 RZQG140L9V1B	28,625	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,039x3	0,3x3				
FCAG71BVEB	x2 RZQG140L9V1B	28,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,054x2	0,4x2				
FCAG140BVEB	RZQG140L9V1B	28,75	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,168	1				
FFA35A2VEB	x4 RZQG140L9V1B	50Hz ~ 220-240V	Минимум: 198 V Максимум: 264 V	29,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050x4	0,4x4		
FFA50A2VEB	x3 RZQG140L9V1B			29	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050x3	0,4x3		
FDXM35F3V1B	x4 RZQG140L9V1B			29	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,034x4	0,3x4		
FDXM50F3V1B	x3 RZQG140L9V1B			29,4	—	32	—	25,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,06x3	0,5x3		
FAA71AUVEB	x2 RZQG140L9V1B			28,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,048x2	0,4x2		
FVA140AMVEB	RZQG140L9V1B			29,25	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,276	1,4		
FHA35AVEB	x4 RZQG140L9V1B			30,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 4	0,6 x 4		
FHA50AVEB	x3 RZQG140L9V1B	29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x 3	0,6 x 3				
FHA71AVEB	x2 RZQG140L9V1B	29,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091 x 2	0,8 x 2				
FHA140AVEB	RZQG140L9V1B	29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,15	1,5				
FUA71AVEB	x2 RZQG140L9V1B	29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,046 x 2	0,9 x 2				

3 Электрические параметры

3 - 1 Электрические данные

RZOG-L9V1

Обозначения

MCA: Минимальный ток в цепи [А]
TOCA: Общее значение сверхтока [А]
MFA: Максимальный ток плавкого предохранителя [А]
MSC: Максимальный ток при пуске компрессора [А]
RLA: Номинальный ток нагрузки [А]
OFM: Мотор наружного вентилятора
IFM: Электродвигатель внутреннего вентилятора
FLA: Ток при полной нагрузке [А]
KW: Номинальная выходная мощность мотора вентилятора [кВт]

Примечания

1. RLA основаны на следующих условиях.
Охлаждение
Температура в помещении 27.0°C DB / 19.0°C WB
Температура снаружи 35.0°C DB
Нагрев
Температура в помещении 20.0°C DB
Температура снаружи 7.0°C DB / 6.0°C WB
2. TOCA - общее значение каждой установки сверхтока.
3. Диапазон изменения напряжения
Устройства подходят для использования в электрических системах, где подаваемое на разъемы блока напряжения не ниже и не выше указанных пределов.
4. Максимально допустимое различие напряжения фаз составляет 2%.
5. MCA - максимальный входной ток.
Производительность MFA должна быть выше производительности MCA.
Выберите MFA в соответствии с таблицей.
6. Сечение проводника следует выбирать по MCA.
7. MFA используется для выбора автоматического выключателя и прерывателя для защиты от замыкания на землю.
Автоматический выключатель защиты от замыкания на землю

3D098291C

RZQG71-100L9V1

				Компрессор									OFM		IFM	
Внутренний	Наружный	Электропитание	Диапазон изменения напряжения	MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	кВт		FLA	кВт	FLA			
FCQH100FVEB	RZQG71L9V1B	1- 50Hz 220-240V	Минимум: 199 В Максимум: 264 В	19,2	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,221	1,3				
FCQ35FVEB	x3 RZQG71L9V1B			18,7	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,044	x3 0,3	x3			
FCQ350FVEB	x3 RZQG71L9V1B			18,4	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,039	x3 0,2	x3			
FCQG100FVEB	RZQG71L9V1B			18,5	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,117	0,7				
FCQ35C2VEB	x3 RZQG71L9V1B			19,1	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,050	x3 0,4	x3			
FFQ50C2VEB	x2 RZQG71L9V1B			18,6	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,050	x2 0,4	x2			
FBQ350C2VEB	x3 RZQG71L9V1B			19,5	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,089	x3 0,3	x3			
FBQ50D2VEB	x2 RZQG71L9V1B			19,1	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,089	x2 0,6	x2			
FBQ100D2VEB	RZQG71L9V1B			18,9	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,127	1,0				
FCQ35CBVEB	x3 RZQG71L9V1B			19,9	-	25	-	15,6	0,094	0,4	0,060	x3 0,6	x3			
FFQ50CBVEB	x2 RZQG71L9V1B	19,1	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,060	x2 0,6	x2					
FHQ100C1VEB	x3 RZQG71L9V1B	19,2	-	20	-	15,6	0,094	1,2	0,150	1,3						
FQJ100CVCB	RZQG71L9V1B	19,2	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,106	1,3						
FAQ100CVCB	RZQG71L9V1B	18,1	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,064	0,4						
FQJ100CVCB	RZQG71L9V1B	19,1	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,238	1,2						
FDX35F2VEB	x3 RZQG71L9V1B	18,7	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,034	x3 0,3	x3					
FDX550F2VEB	x2 RZQG71L9V1B	18,9	-	20	-	15,6	0,094	0,4	0,060	x2 0,5	x2					
FCQHG71FVEB	x2 RZQG100L9V1B	28,8	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091	x2 0,5	x2					
FCQHG140FVEB	RZQG100L9V1B	29,3	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,244	1,4						
FCQ35FVEB	x4 RZQG100L9V1B	29,0	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044	x4 0,3	x4					
FCQ350FVEB	x4 RZQG100L9V1B	28,6	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,039	x3 0,3	x3					
FCQG71FVEB	x2 RZQG100L9V1B	28,5	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,054	x2 0,4	x2					
FCQG140FVEB	RZQG100L9V1B	28,8	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,168	1,0						
FFQ35C2VEB	x4 RZQG100L9V1B	29,5	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050	x4 0,4	x4					
FBQ35C2VEB	x3 RZQG100L9V1B	29,0	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050	x3 0,4	x3					
FBQ35D2VEB	x4 RZQG100L9V1B	30,5	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,089	x4 0,6	x4					
FBQ50D2VEB	RZQG100L9V1B	29,8	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,089	x3 0,6	x3					
FBQ71D2VEB	x2 RZQG100L9V1B	28,8	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,070	x2 0,5	x2					
FBQ140C1VEB	x3 RZQG100L9V1B	29,0	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,127	1,0						
FCQ35CBVEB	x4 RZQG100L9V1B	30,5	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060	x4 0,6	x4					
FCQ35CBVEB	x3 RZQG100L9V1B	29,8	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060	x3 0,6	x3					
FHQ71CBVEB	x2 RZQG100L9V1B	29,5	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091	x2 0,8	x2					
FHQ140CBVEB	RZQG100L9V1B	29,8	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,150	1,8						
FAQ71CVCB	x3 RZQG100L9V1B	29,3	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,046	x2 0,2	x2					
FQJ71CVCB	x2 RZQG100L9V1B	28,5	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,048	x2 0,4	x2					
FQJ140CVCB	RZQG100L9V1B	29,3	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,276	1,4						
FDX35F2VEB	x4 RZQG100L9V1B	29,0	-	32	-	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,034	x4 0,3	x4					

Обозначения	MCA: Минимальный ток в цепи [А] TOSA: Общее значение сверхтока [А] MFA: Максимальный ток плавкого предохранителя [А] MSC: Максимальный ток при пуске компрессора [А] RLA: Номинальный ток нагрузки [А] OFM: Мотор наружного вентилятора IFM: Электродвигатель внутреннего вентилятора FLA: Ток при полной нагрузке [А] KVA: Номинальная выделенная мощность мотора вентилятора [кВт]
-------------	---

3D098291C

3 Электрические параметры

3 - 1 Электрические данные

RZQG71-100L9V1

Внутренний	Наружный	Электропитание	Диапазон изменения напряжения	MCA	TOC A	MFA	Компрессор		OFM		IFM	
							MSC	RLA	кВт	FLA	кВт	FLA
FCAGH100HVEB	RZQG71L9V1B	1~ 50Hz 220-240V	Минимум: 198 V Максимум: 264 V	19,2	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,221	1,3
FCAG35BVEB	x3 RZQG71L9V1B			18,7	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,044 x3	0,3 x3
FCAG50BVEB	x2 RZQG71L9V1B			18,4	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,039 x2	0,3 x2
FCAG100BVEB	RZQG71L9V1B			18,5	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,117	0,7
FFA35A2VEB	x3 RZQG71L9V1B			19,1	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,050 x3	0,4 x3
FFA50A2VEB	x2 RZQG71L9V1B			18,6	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,050 x2	0,4 x2
FBA35A2VEB	x3 RZQG71L9V1B			19,9	—	25	—	15,6	0,094	0,4	0,089 x3	0,6 x3
FBA50A2VEB	x2 RZQG71L9V1B			19,1	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,089 x2	0,6 x2
FBA100A2VEB	RZQG71L9V1B			18,9	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,127	1,0
FHA35AVEB	x3 RZQG71L9V1B			19,9	—	25	—	15,6	0,094	0,4	0,060 x3	0,6 x3
FHA50AVEB	x2 RZQG71L9V1B			19,1	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,060 x2	0,6 x2
FHA100AVEB	RZQG71L9V1B			19,2	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,150	1,3
FUA100AVEB	RZQG71L9V1B			19,2	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,106	1,3
FAA100AMVEB	RZQG71L9V1B			18,1	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,064	0,4
FVA100AMVEB	RZQG71L9V1B	1~ 50Hz 220-240V	Минимум: 198 V Максимум: 264 V	19,1	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,238	1,2
FDXMS3F3V1B	x3 RZQG71L9V1B			18,7	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,034 x3	0,3 x3
FDXMS0F3V1B	x2 RZQG71L9V1B			18,9	—	20	—	15,6	0,094	0,4	0,060 x2	0,5 x2
FCAGH71HVEB	x2 RZQG100L9V1B			28,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091 x2	0,5 x2
FCAGH140HVEB	RZQG100L9V1B			29,3	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,244	1,4
FCAG35BVEB	x4 RZQG100L9V1B			29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044 x4	0,3 x4
FCAG50BVEB	x3 RZQG100L9V1B			28,6	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,039 x3	0,3 x3
FCAG71BVEB	x2 RZQG100L9V1B			28,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,054 x2	0,4 x2
FCAG140BVEB	RZQG100L9V1B			28,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,168	1,0
FFA35A2VEB	x4 RZQG100L9V1B			29,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050 x4	0,4 x4
FFA50A2VEB	x3 RZQG100L9V1B			29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050 x3	0,4 x3
FBA35A2VEB	x4 RZQG100L9V1B			30,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,089 x4	0,6 x4
FBA50A2VEB	x3 RZQG100L9V1B			29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,089 x3	0,6 x3
FBA71A2VEB	x2 RZQG100L9V1B			28,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,070 x2	0,5 x2
FBA140A2VEB	RZQG100L9V1B			29,4	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,187	1,5
FHA35AVEB	x4 RZQG100L9V1B	1~ 50Hz 220-240V	Минимум: 198 V Максимум: 264 V	30,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x4	0,6 x4
FHA50AVEB	x3 RZQG100L9V1B			29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x3	0,6 x3
FHA71AVEB	x2 RZQG100L9V1B			29,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091 x2	0,8 x2
FHA140AVEB	RZQG100L9V1B			29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,150	1,8
FUA71AVEB	x2 RZQG100L9V1B			29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,046 x2	0,9 x2
FAA71AUVEB	x2 RZQG100L9V1B			28,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,048 x2	0,4 x2
FVA140AMVEB	RZQG100L9V1B			29,3	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,276	1,4
FDXMS3F3V1B	x4 RZQG100L9V1B			29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,034 x4	0,3 x4
FDXMS0F3V1B	x3 RZQG100L9V1B			29,4	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x3	0,5 x3

Обозначения
MCA: Минимальный ток в цепи [A]
TOCA: Общее значение срабатывания [A]
MFA: Максимальный ток плавкого предохранителя [A]
MSC: Максимальный ток при пуске компрессора [A]
RLA: Номинальный ток нагрузки [A]
OFM: Мотор наружного вентилятора
IFM: Электродвигатель внутреннего вентилятора
FLA: Ток при полной нагрузке [A]
kW: Номинальная выходная мощность мотора вентилятора [кВт]

3D098291C

RZQG125-140L9V1

Внутренний	Наружный	Электропитание	Диапазон изменения напряжения	MCA	TOCA	MFA	Компрессор		OFM		IFM	
							MSC	RLA	кВт	FLA	кВт	FLA
FCOHG71FVEB	x2 RZQG125L9V1B	1~ 50Hz 220-240V	Минимум: 198 V Максимум: 264 V	28,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091 x2	0,5 x2
FCOHG140FVEB	RZQG125L9V1B			29,3	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,244	1,4
FCQG35FVEB	x4 RZQG125L9V1B			29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044 x4	0,3 x4
FCQG50FVEB	x3 RZQG125L9V1B			28,6	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,039 x3	0,3 x3
FCQG71FVEB	x2 RZQG125L9V1B			28,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,054 x2	0,4 x2
FCQG140FVEB	RZQG125L9V1B			28,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,168	1,0
FFQ35D2VEB	x4 RZQG125L9V1B			29,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050 x4	0,4 x4
FFQ50D2VEB	x3 RZQG125L9V1B			29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050 x3	0,4 x3
FBO35D2VEB	x4 RZQG125L9V1B			30,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,089 x4	0,6 x4
FBO50D2VEB	x3 RZQG125L9V1B			29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,089 x3	0,6 x3
FBQ71D2VEB	x2 RZQG125L9V1B			28,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,070 x2	0,5 x2
FBQ140D2VEB	RZQG125L9V1B			29,4	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,187	1,5
FHQ35CBVEB	x4 RZQG125L9V1B			30,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x4	0,6 x4
FHQ50CBVEB	x3 RZQG125L9V1B			29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x3	0,6 x3
FHQ71CBVEB	x2 RZQG125L9V1B	1~ 50Hz 220-240V	Минимум: 198 V Максимум: 264 V	29,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091 x2	0,8 x2
FHQ140CBVEB	RZQG125L9V1B			29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,150	1,8
FUQ71CVEB	x2 RZQG125L9V1B			29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,046 x2	0,9 x2
FAQ71CVEB9	x2 RZQG125L9V1B			28,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,048 x2	0,4 x2
FVQ140CVEB	RZQG125L9V1B			29,3	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,276	1,4
FDX35F2VEB	x4 RZQG125L9V1B			29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,034 x4	0,3 x4
FDX50F2VEB9	x3 RZQG125L9V1B			29,4	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x3	0,5 x3
FCOHG71FVEB	x2 RZQG140L9V1B			28,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091 x2	0,5 x2
FCOHG140FVEB	RZQG140L9V1B			29,3	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,244	1,4
FCQG35FVEB	x4 RZQG140L9V1B			29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,044 x4	0,3 x4
FCQG50FVEB	x3 RZQG140L9V1B			28,6	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,039 x3	0,3 x3
FCQG71FVEB	x2 RZQG140L9V1B			28,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,054 x2	0,4 x2
FCQG140FVEB	RZQG140L9V1B			28,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,168	1,0
FFQ35D2VEB	x4 RZQG140L9V1B	1~ 50Hz 220-240V	Минимум: 198 V Максимум: 264 V	29,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050 x4	0,4 x4
FFQ50D2VEB	x3 RZQG140L9V1B			29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,050 x3	0,4 x3
FBO35D2VEB	x4 RZQG140L9V1B			30,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,089 x4	0,6 x4
FBO50D2VEB	x3 RZQG140L9V1B			29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,089 x3	0,6 x3
FBQ71D2VEB	x2 RZQG140L9V1B			28,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,070 x2	0,5 x2
FBQ140D2VEB	RZQG140L9V1B			29,4	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,187	1,5
FHQ35CBVEB	x4 RZQG140L9V1B			30,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x4	0,6 x4
FHQ50CBVEB	x3 RZQG140L9V1B			29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x3	0,6 x3
FHQ71CBVEB	x2 RZQG140L9V1B			29,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,091 x2	0,8 x2
FHQ140CBVEB	RZQG140L9V1B			29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,150	1,8
FUQ71CVEB	x2 RZQG140L9V1B			29,8	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,046 x2	0,9 x2
FAQ71CVEB9	x2 RZQG140L9V1B			28,5	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,048 x2	0,4 x2
FVQ140CVEB	RZQG140L9V1B			29,3	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,276	1,4
FDX35F2VEB	x4 RZQG140L9V1B			29,0	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,034 x4	0,3 x4
FDX50F2VEB9	x3 RZQG140L9V1B			29,4	—	32	—	24,2	0,094+0,094	0,4+0,4	0,060 x3	0,5 x3

Обозначения
MCA: Минимальный ток в цепи [A]
TOCA: Общее значение срабатывания [A]
MFA: Максимальный ток плавкого предохранителя [A]
MSC: Максимальный ток при пуске компрессора [A]
RLA: Номинальный ток нагрузки [A]
OFM: Мотор наружного вентилятора
IFM: Электродвигатель внутреннего вентилятора
FLA: Ток при полной нагрузке [A]
kW: Номинальная выходная мощность мотора вентилятора [кВт]

3D098291C

3 Электрические параметры

3 - 1 Электрические данные

RZQG125-140L9V1

3

			Компрессор					OFM		IFM			
Внутренний	Наружный	Электропитание	Диапазон изменения напряжения	MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	кВт	FLA	кВт	FLA	
FCAHG71HVEB	x2	RZQG125L9V1B	1~ 50Hz 220-240V	Минимум: 198 V Максимум: 264 V	28.8	—	32	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.091 x2	0.5 x2
FCAHG140HVEB	x4	RZQG125L9V1B			29.3	—	32	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.244	1.4
FCAG35BVEB	x4	RZQG125L9V1B			29.0	—	32	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.044 x4	0.3 x4
FCAG50BVEB	x3	RZQG125L9V1B			28.6	—	32	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.039 x3	0.3 x3
FCAG71BVEB	x2	RZQG125L9V1B			28.5	—	32	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.054 x2	0.4 x2
FCAG140BVEB	x2	RZQG125L9V1B			28.8	—	32	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.168	1.0
FFA35A2VEB	x4	RZQG125L9V1B			29.5	—	32	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.050 x4	0.4 x4
FFA50A2VEB	x3	RZQG125L9V1B			29.0	—	32	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.050 x3	0.4 x3
FBA35A2VEB	x4	RZQG125L9V1B			30.5	—	32	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.089 x4	0.6 x4
FBA50A2VEB	x3	RZQG125L9V1B			29.8	—	32	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.089 x3	0.6 x3
FBA71A2VEB	x2	RZQG125L9V1B			28.8	—	32	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.070 x2	0.5 x2
FBA140A2VEB	x2	RZQG125L9V1B			29.4	—	32	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.187	1.5
FHA35AVEB	x4	RZQG125L9V1B			30.5	—	32	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.060 x4	0.6 x4
FHA50AVEB	x3	RZQG125L9V1B			29.8	—	32	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.060 x3	0.6 x3
FHA71AVEB	x2	RZQG125L9V1B			29.5	—	32	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.091 x2	0.8 x2
FHA140AVEB	x2	RZQG125L9V1B			29.8	—	32	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.150	1.8
FUA71AVEB	x2	RZQG125L9V1B			29.8	—	32	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.046 x2	0.9 x2
FAA71AUVEB	x2	RZQG125L9V1B			28.5	—	32	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.048 x2	0.4 x2
FVA140AMVEB	x2	RZQG125L9V1B			29.3	—	32	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.276	1.4
FDXM35F3V1B	x4	RZQG125L9V1B			29.0	—	32	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.034 x4	0.3 x4
FDXM50F3V1B	x3	RZQG125L9V1B			29.4	—	32	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.060 x3	0.5 x3
FCAHG71HVEB	x2	RZQG140L9V1B	1~ 50Hz 220-240V	Минимум: 198 V Максимум: 264 V	28.8	—	32	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.091 x2	0.5 x2
FCAHG140HVEB	x4	RZQG140L9V1B			29.3	—	32	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.244	1.4
FCAG35BVEB	x4	RZQG140L9V1B			29.0	—	32	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.044 x4	0.3 x4
FCAG50BVEB	x3	RZQG140L9V1B			28.6	—	32	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.039 x3	0.3 x3
FCAG71BVEB	x2	RZQG140L9V1B			28.5	—	32	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.054 x2	0.4 x2
FCAG140BVEB	x2	RZQG140L9V1B			28.8	—	32	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.168	1.0
FFA35A2VEB	x4	RZQG140L9V1B			29.5	—	32	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.050 x4	0.4 x4
FFA50A2VEB	x3	RZQG140L9V1B			29.0	—	32	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.050 x3	0.4 x3
FBA35A2VEB	x4	RZQG140L9V1B			30.5	—	32	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.089 x4	0.6 x4
FBA50A2VEB	x3	RZQG140L9V1B			29.8	—	32	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.089 x3	0.6 x3
FBA71A2VEB	x2	RZQG140L9V1B			28.8	—	32	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.070 x2	0.5 x2
FBA140A2VEB	x2	RZQG140L9V1B			29.4	—	32	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.187	1.5
FHA35AVEB	x4	RZQG140L9V1B			30.5	—	32	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.060 x4	0.6 x4
FHA50AVEB	x3	RZQG140L9V1B			29.8	—	32	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.060 x3	0.6 x3
FHA71AVEB	x2	RZQG140L9V1B			29.5	—	32	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.091 x2	0.8 x2
FHA140AVEB	x2	RZQG140L9V1B			29.8	—	32	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.150	1.8
FUA71AVEB	x2	RZQG140L9V1B			29.8	—	32	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.046 x2	0.9 x2
FAA71AUVEB	x2	RZQG140L9V1B			28.5	—	32	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.048 x2	0.4 x2
FVA140AMVEB	x2	RZQG140L9V1B			29.3	—	32	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.276	1.4
FDXM35F3V1B	x4	RZQG140L9V1B			29.0	—	32	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.034 x4	0.3 x4
FDXM50F3V1B	x3	RZQG140L9V1B			29.4	—	32	—	24.2	0.094+0.094	0.4+0.4	0.060 x3	0.5 x3

Обозначения

MCA: Минимальный ток в цепи [A]

TOCA: Общее значение сверхтока [A]

MFA: Максимальный ток плавкого предохранителя [A]

MSC: Максимальный ток при пуске компрессора [A]

RLA: Номинальный ток нагрузки [A]

OFM: Мотор наружного вентилятора

IFM: Электродвигатель внутреннего вентилятора

FLA: Ток при полной нагрузке [A]

KW: Номинальная выходная мощность мотора

вентилятора [кВт]

3D098291C

4 Опции

4 - 1 Опции

RZQG-L9V1

Дополнительные опции для моделей RZQG

Опция		Дополнительный комплект			
		RZQG71L9V1B	RZQG100L9V1B	RZQG125L9V1B	RZQG140L9V1B
Нагреватель поддона		EKBPH140L7			
Трубопровод разветвителя хладагента	Сдвоенный	KHRQ22M20TA			
	Тройной	-	KHRQ127H		
	Два сдвоенных	-	-	KHRQ22M20TA (3x)	
Комплект адаптера по заказу		SB.KRP58M51			

3D090356B

5 Таблица сочетания

5 - 1 Таблица сочетания

RZQG-L(8)Y1

RZQG-L9V1

5

Таблица сочетаний помещения EDP

SkyAir		Высокая кассета				Тонкая кассета				Кассета 2x2				Воздуховод (среднее внешнее статическое давление)				Подвешиваемый к потолку				Потолочный монтаж – 4-направленный поток				Настенный монтаж				Воздуховод (высокое внешнее статическое давление)				Напольная установка				Гибкий воздуховод				Скрытый напольный монтаж							
Модель		FCAN671HVEB	FCAN6100HVEB	FCAN6125HVEB	FCAN6140HVEB	FCAG358HVEB	FCAG508HVEB	FCAG608HVEB	FCAG718HVEB	FCAG1258HVEB	FCAG1408HVEB	FFA624CUEB9	FFA624CUEB9	FFA624CUEB9	FFA624CUEB9	FFA624CUEB9	FFA624CUEB9	FFA624CUEB9	FFA624CUEB9	FFA624CUEB9	FFA624CUEB9	FFA624CUEB9	FFA624CUEB9	FFA624CUEB9	FFA624CUEB9	FFA624CUEB9	FFA624CUEB9	FFA624CUEB9	FFA624CUEB9	FFA624CUEB9	FFA624CUEB9	FFA624CUEB9	FFA624CUEB9	FFA624CUEB9	FFA624CUEB9	FFA624CUEB9	FFA624CUEB9	FFA624CUEB9	FFA624CUEB9	FFA624CUEB9	FFA624CUEB9	FFA624CUEB9	FFA624CUEB9	FFA624CUEB9	FFA624CUEB9	FFA624CUEB9	FFA624CUEB9	FFA624CUEB9	
RZQG71L9V1B	RZQG71L8Y1B	P				3	2			P		3	2			3	2			P		3	2			P		2			P					P													
RZQG100L9V1B	RZQG100L8Y1B	2				P	4	3	2			P	4	3	2		4	3	2		P	4	3	2		P	2				2					P				P	4	3							
RZQG125L9V1B	RZQG125L8Y1B	2				P	4	3	2			P	4	3	2		4	3	2		P	4	3	2		P	2				2					P				P	4	3							
RZQG140L9V1B	RZQG140L8Y1B	2				P	4	3	2			P	4	3	2		4	3	2		P	4	3	2		P	2				2					P				P	4	3							

Допустимые сочетания

P= Пара
2= Сдвоенный
3= Тройной
4= Два сдвоенных

Примечания

- Значения производительности в таблице соответствует производительности сочетаний (несколько блоков, работающие одновременно), а не производительности отдельных внутренних блоков
- В случае объединения нескольких внутренних агрегатов выберите в качестве главного блок, пульт дистанционного управления которого поддерживает наибольшее количество функций
- Чтобы выбрать надлежащий комплект рефнета для установки сочетания нескольких агрегатов, воспользуйтесь перечнем дополнительного оборудования

Сдвоенный : KHRQ22M20тиликHRQ58T
Тройной : KHRQ127тиликHRQ58H
Два сдвоенных : KHRQ22M20тиликHRQ58T

3D076081G

6 Таблицы производительности

6 - 1 Таблицы холодопроизводительности

RZQG125L8Y1

RZQG125L9V1

Характеристики производительности для помещения EDP

Охлаждение

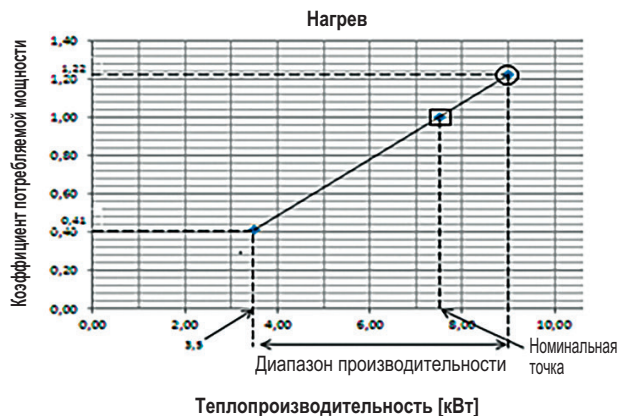
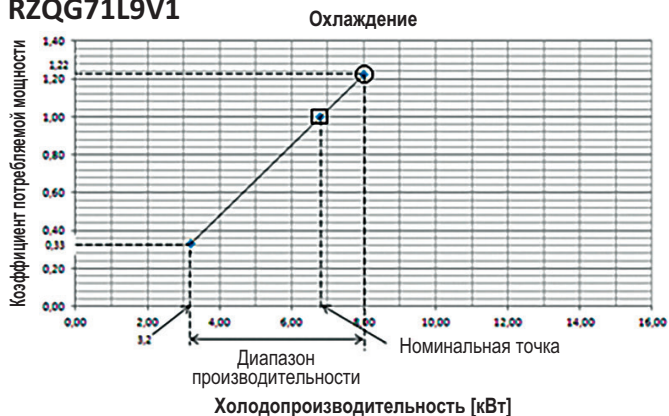
Внутренний		Температура снаружи [°C DB]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		-15				-10				-5				0				5				10				15				20				25				30				35				40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
RH [%]	°CWB	TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
54.5	11	7.49	6.72	0.33	7.49	6.72	0.34	7.49	6.72	0.35	7.49	6.72	0.36	7.49	6.72	0.37	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49	6.72	0.38	7.49</

6 Таблицы производительности

6 - 2 Таблицы холодо-/теплопроизводительности

RZQG71L8Y1

RZQG71L9V1



Охлаждение

В помещении		Температура наружного воздуха [°C сух.т.]											
		25			30			35			40		
		TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI
°C вл.т.	°C сух.т.	кВт	кВт	—	кВт	кВт	—	кВт	кВт	—	кВт	кВт	—
16,0	22	8,03	5,45	1,00	7,76	5,32	1,11	7,48	5,20	1,21	7,21	5,06	1,32
18,0	25	8,40	5,45	1,00	8,11	5,32	1,11	7,83	5,19	1,22	7,54	5,05	1,33
19,0	27	8,59	5,44	1,01	8,30	5,32	1,12	8,00	5,18	1,22	7,70	5,05	1,33
19,5	27	8,68	5,43	1,01	8,39	5,31	1,12	8,09	5,17	1,22	7,79	5,05	1,33
22,0	30	9,17	5,38	1,01	8,84	5,25	1,12	8,52	5,13	1,23	8,21	4,99	1,34
24,0	32	9,53	5,31	1,03	9,20	5,19	1,13	8,87	5,06	1,25	8,54	4,92	1,35

Нагрев

В помещении	Температура наружного воздуха [°C вл.т.]											
	-15,0		-10,0		-5,0		0,0		6,0		10,0	
	TC	CPI	TC	CPI	TC	CPI	TC	CPI	TC	CPI	TC	CPI
°C сух.т.	кВт	—	кВт	—	кВт	—	кВт	—	кВт	—	кВт	—
16	6,44	0,93	7,09	0,99	7,55	1,02	7,79	1,06	9,00	1,12	9,71	1,19
18	6,43	0,98	7,08	1,03	7,54	1,07	7,78	1,10	9,00	1,17	9,71	1,25
20	6,42	1,01	7,07	1,07	7,53	1,12	7,77	1,14	9,00	1,22	9,71	1,28
21	6,42	1,03	7,07	1,09	7,53	1,13	7,77	1,16	9,00	1,24	9,71	1,31
22	6,42	1,05	7,06	1,11	7,52	1,15	7,76	1,19	9,00	1,27	9,71	1,33
24	6,41	1,09	7,05	1,15	7,51	1,20	7,75	1,23	9,00	1,32	9,67	1,38

ОБОЗНАЧЕНИЯ

- AFR: Расход воздуха [м³/мин]
 BF: Коэффициент байпасирования
 EWB: Температура по влажному термометру на входе (°C вл.т.)
 EDB: Температура по сухому термометру на входе (°C сух.т.)
 TC: Максимальная общая холодо-/теплопроизводительность [кВт]
 SHC: Производительность по сухому теплу [кВт]
 CPI: Коэффициент потребляемой мощности
 PI: Потребляемая мощность [кВт]
 компрессор + двигатели наружного и внутреннего вентиляторов

3D076748H

6 Таблицы производительности

6 - 2 Таблицы холодо-/теплопроизводительности

RZQG71L8Y1
RZQG71L9V1

6

ПРИМЕЧАНИЯ

- Указанные значения соответствуют «чистой» производительности, т.е. учитывают нагревание от двигателя внутреннего вентилятора.
- = Максимум при стандартных условиях
□ = Номинальная производительность и номинальный коэффициент потребляемой мощности
Максимальная мощность не гарантируется при условиях, отличных от стандартных.
- Показатель SHC основан на EWB и EDB внутренних блоков.
SHC для других значений температуры по сухому термометру EWB+SHC*
SHC* = Корректировка SHC для других значений температуры по сухому термометру
 $0,02 \times AFR (\text{м}^3/\text{мин}) \times (1-BF) \times (DB^* - EDB)$
- Значения производительности основаны на следующих условиях:
Наружный воздух: относительная влажность 85%
Однако, условия снаружи, соответствующие номинальной производительности в режиме нагрева - 7°C сух.т./6°C вл.т.
Соответствующая длина труб с хладагентом: 5,0 м
Перепад высот: 0 м
- CPI является процентным значением от номинальной величины, равной 1,00.
- Коэффициент ошибок для этого значения составляет меньше 5% и зависит от типа внутреннего блока.
- Рабочие характеристики нагрева учитывают снижение в процессе размораживания.
- Расход воздуха и коэффициент байпасирования указаны в таблице.

Пара	FCQHG71F	FCQG71F	FBQ71C	FHQG71C	FAQ71C	FVQ71C	FHQ71CB	FUQ71C	FBQ71D
	FCAHG71G	FCAG71A			FAA71A	FVA71A	FHA71A	FUA71A	FBA71A
AFR (BF)	21,2 (0,2)	21,5 (0,14)	18,0 (0,08)	20,5 (0,13)	18,0 (0,16)	18,0 (0,16)	20,5 (0,13)	23,0 (0,24)	18,0 (0,13)

- Номинальное значение потребляемой мощности для каждой модели указано в приведенной ниже таблице.

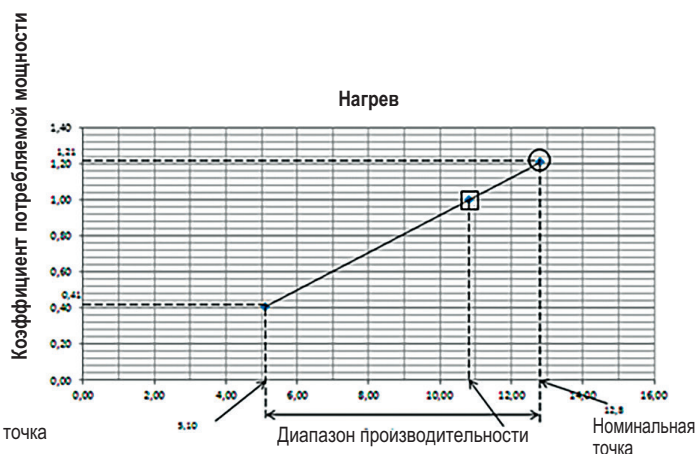
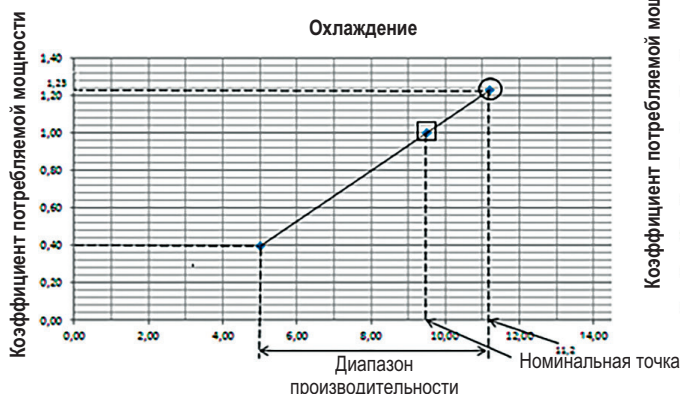
Пара	FCQHG71F	FCQG71F	FBQ71C	FHQG71C	FAQ71C	FVQ71C	FHQ71CB	FUQ71C	FBQ71D
	FCAHG71G	FCAG71A			FAA71A	FVA71A	FHA71A	FUA71A	FBA71A
Охлаждение	1,66	2,01	1,94	1,78	2,00	2,02	1,78	1,67	1,89
Нагрев	1,56	1,89	2,05	1,82	2,03	2,06	1,82	1,68	1,87

3D076748H

6 Таблицы производительности

6 - 2 Таблицы холодо-/теплопроизводительности

RZQG100L8Y1
RZQG100L9V1



Охлаждение

Холодопроизводительность [кВт]

Теплопроизводительность [кВт]

В помещении		Температура наружного воздуха [°C сух.т.]											
		25			30			35			40		
		TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI
°C вл.т.	°C сух.т.	кВт	кВт	—	кВт	кВт	—	кВт	кВт	—	кВт	кВт	—
16,0	22	11,20	7,61	1,01	10,85	7,44	1,11	10,50	7,29	1,22	10,11	7,09	1,32
18,0	25	11,80	7,59	1,01	11,37	7,49	1,12	11,00	7,27	1,23	10,55	7,09	1,33
19,0	27	12,00	7,57	1,02	11,62	7,44	1,12	11,20	7,26	1,23	10,80	7,04	1,33
19,5	27	12,15	7,59	1,02	11,74	7,37	1,13	11,43	7,34	1,23	10,91	7,04	1,34
22,0	30	12,80	7,52	1,02	12,37	7,36	1,13	11,90	7,16	1,24	11,52	7,03	1,35
24,0	32	13,30	7,42	1,03	12,88	7,27	1,14	12,40	7,06	1,25	11,97	6,91	1,36

Нагрев

В помещении	Температура наружного воздуха [°C вл.т.]											
	-15,0		-10,0		-5,0		0,0		6,0		10,0	
	TC	CPI	TC	CPI	TC	CPI	TC	CPI	TC	CPI	TC	CPI
°C сух.т.	кВт	—	кВт	—	кВт	—	кВт	—	кВт	—	кВт	—
16	8,58	0,92	9,45	0,98	10,1	1,02	10,4	1,05	12,8	1,11	13,8	1,18
18	8,57	0,97	9,44	1,02	10,0	1,06	10,3	1,09	12,8	1,16	13,8	1,23
20	8,56	1,00	9,43	1,06	10,0	1,11	10,3	1,13	12,8	1,21	13,8	1,27
21	8,56	1,02	9,42	1,08	10,0	1,12	10,3	1,15	12,8	1,23	13,8	1,30
22	8,55	1,04	9,42	1,10	10,0	1,14	10,3	1,18	12,8	1,26	13,8	1,32
24	8,54	1,08	9,41	1,14	10,1	1,19	10,3	1,22	12,8	1,31	13,8	1,37

ОБОЗНАЧЕНИЯ

- AFR: Расход воздуха [м³/мин]
- BF: Коэффициент байпасирования
- EWB: Температура по влажному термометру на входе (°C вл.т.)
- EDB: Температура по сухому термометру на входе (°C сух.т.)
- TC: Максимальная общая холодо-/теплопроизводительность [кВт]
- SHC: Производительность по сухому теплу [кВт]
- CPI: Коэффициент потребляемой мощности
- PI: Потребляемая мощность [кВт]
- компрессор + двигатели наружного и внутреннего вентиляторов

3D076749H

6 Таблицы производительности

6 - 2 Таблицы холодо-/теплопроизводительности

RZQG100L8Y1 RZQG100L9V1

ПРИМЕЧАНИЯ

- Указанные значения соответствуют «чистой» производительности, т.е. учитывают нагревание от двигателя внутреннего вентилятора.
- = Максимум при стандартных условиях
□ = Номинальная производительность и номинальный коэффициент потребляемой мощности
Максимальная мощность не гарантируется при условиях, отличных от стандартных.
- Показатель SHC основан на EWB и EDB внутренних блоков.
SHC для других значений температуры по сухому термометру = SHC + SHC*
SHC* = Корректировка SHC для других значений температуры по сухому термометру
 $0,02 \times \text{AFR (м}^3/\text{мин)} \times (1-\text{BF}) \times (\text{DB}^* - \text{EDB})$
- Значения производительности основаны на следующих условиях:
Наружный воздух: относительная влажность 85%
Однако, условия снаружи, соответствующие номинальной производительности в режиме нагрева - 7°C сух.т./6°C вл.т.
Соответствующая длина труб с хладагентом: 5,0 м
Перепад высот: 0 м
- CPI является процентным значением от номинальной величины, равной 1,00.
- Коэффициент ошибок для этого значения составляет меньше 5% и зависит от типа внутреннего блока.
- Рабочие характеристики нагрева учитывают снижение в процессе размораживания.
- Расход воздуха и коэффициент байпасирования указаны в таблице.

Пара	FCAG100G	FCAG100A	FBQ100C	FHQG100C	FAA100A	FVA100A	FHA100A	FUA100A	FBA100A
	FCQH100F	FCQG100F			FAQ100C	FVQ100C	FHQ100CB	FUQ100C	FBQ100D
AFR (BF)	32,3 (0,17)	32,0 (0,17)	32,0 (0,13)	20,0 (0,09)	26,0 (0,10)	28,0 (0,20)	28,0 (0,09)	31,0 (0,20)	29,0 (0,03)

Сдвоенная	FCAG50A X 2	FBQ50C X 2	FHA50A X 2	FFA50A X 2	FDXM50F3 X 2	FBA50A X 2	FNA50A X 2
	FCQG50F X 2		FHQ50CB X 2	FFQ50C X 2	FDXS50F9 X 2	FBQ50D X 2	FNQ50A X 2
AFR (BF)	12,6 x 2 (0,22 x 2)	16 x 2 (0,16 x 2)	15 x 2 (0,18 x 2)	12,7 x 2 (0,16 x 2)	16 x 2 (0,11 x 2)	15 x 3 (0,13 x 2)	16 x 2 (0,11 x 2)

Тройная	FCAG35A X 3	FBQ35C X 3	FHA35A X 3	FFA35A X 3	FDXM35F3 X 3	FBA35A X 3	FNA35A X 3
	FCQG35F X 3		FHQ35CB X 3	FFQ35C X 3	FDXS35F X 3	FBQ35D X 3	FNQ35A X 3
AFR (BF)	12,5 x 3 (0,4 x 3)	16 x 3 (0,15 x 3)	14 x 3 (0,17 x 3)	10 x 3 (0,25 x 3)	8,7 x 3 (0,17 x 3)	15 x 3 (0,08 x 3)	8,7 x 3 (0,17 x 3)

- Номинальное значение потребляемой мощности для каждой модели указано в приведенной ниже таблице.

Пара	FCAG100G	FCAG100A	FBQ100C	FHQG100C	FAA100A	FVA100A	FHA100A	FUA100A	FBA100A
	FCQH100F	FCQG100F			FAQ100C	FVQ100C	FHQ100CB	FUQ100C	FBQ100D
Охлаждение	2,15	2,45	2,44	2,49	2,63	2,49	2,30	2,33	2,49
Нагрев	2,16	2,60	2,57	2,60	3,00	2,61	2,60	2,62	2,45

Сдвоенная	FCAG50A X 2	FBQ50C X 2	FHA50A X 2	FFA50A X 2	FDXM50F3 X 2	FBA50A X 2	FNA50A X 2
	FCQG50F X 2		FHQ50CB X 2	FFQ50C X 2	FDXS50F9 X 2	FBQ50D X 2	FNQ50A X 2
Охлаждение	2,32	2,51	2,93	2,65	2,51	2,87	2,51
Нагрев	2,46	2,86	3,28	2,89	2,96	2,73	2,96

Тройная	FCAG35A X 3	FBQ35C X 3	FHA35A X 3	FFA35A X 3	FDXM35F3 X 3	FBA35A X 3	FNA35A X 3
	FCQG35F X 3		FHQ35CB X 3	FFQ35C X 3	FDXS35F X 3	FBQ35D X 3	FNQ35A X 3
Охлаждение	2,38	2,51	2,91	2,45	2,81	2,68	2,81
Нагрев	2,51	2,86	3,20	2,59	3,68	2,70	3,68

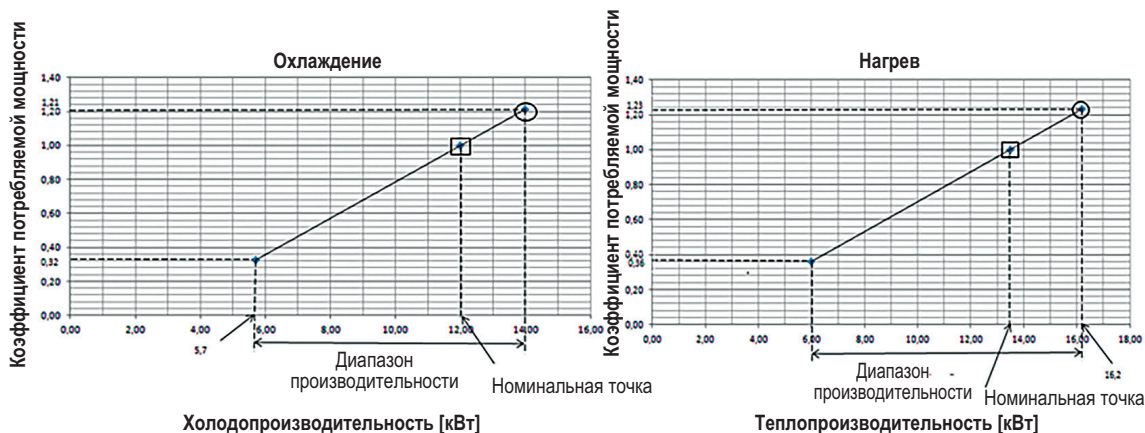
3D076749H

6 Таблицы производительности

6 - 2 Таблицы холодо-/теплопроизводительности

RZQG125L8Y1

RZQG125L9V1



Охлаждение

В помещении		Температура наружного воздуха [°C сух.т.]											
		25			30			35			40		
		TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI
°C вл.т.	°C сух.т.	кВт	кВт	—	кВт	кВт	—	кВт	кВт	—	кВт	кВт	—
16,0	22	14,10	9,54	1,00	13,60	9,30	1,10	13,10	9,12	1,20	12,60	8,78	1,31
18,0	25	14,70	9,50	1,00	14,20	9,32	1,10	13,70	9,09	1,21	13,20	8,83	1,32
19,0	27	15,00	9,52	1,01	14,50	9,34	1,11	14,00	9,06	1,21	13,50	8,87	1,32
19,5	27	15,21	9,52	1,01	14,68	9,26	1,12	14,15	9,08	1,21	13,64	8,81	1,32
22,0	30	16,00	9,39	1,01	15,47	9,14	1,12	14,90	8,95	1,23	14,38	8,74	1,33
24,0	32	16,70	9,31	1,02	16,10	9,09	1,13	15,50	8,83	1,24	14,97	8,63	1,34

Нагрев

В помещении	Температура наружного воздуха [°C вл.т.]											
	-15,0		-10,0		-5,0		0,0		6,0		10,0	
	TC	CPI	TC	CPI	TC	CPI	TC	CPI	TC	CPI	TC	CPI
°C сух.т.	кВт	—	кВт	—	кВт	—	кВт	—	кВт	—	кВт	—
16	11,0	0,94	12,1	1,00	12,9	1,03	13,2	1,06	16,2	1,13	17,5	1,20
18	11,0	0,98	12,1	1,03	12,9	1,08	13,2	1,11	16,2	1,18	17,5	1,25
20	11,0	1,02	12,0	1,08	12,9	1,13	13,2	1,15	16,2	1,23	17,5	1,30
21	11,0	1,04	12,0	1,10	12,8	1,14	13,2	1,17	16,2	1,25	17,5	1,32
22	11,0	1,06	12,0	1,12	12,8	1,16	13,2	1,20	16,2	1,28	17,4	1,34
24	11,0	1,10	12,0	1,16	12,8	1,21	13,2	1,24	16,2	1,33	17,4	1,39

ОБОЗНАЧЕНИЯ

- AFR: Расход воздуха [м³/мин]
- BF: Коэффициент байпасирования
- EWB: Температура по влажному термометру на входе (°C вл.т.)
- EDB: Температура по сухому термометру на входе (°C сух.т.)
- TC: Максимальная общая холодо-/теплопроизводительность [кВт]
- SHC: Производительность по сухому теплу [кВт]
- CPI: Коэффициент потребляемой мощности
- PI: Потребляемая мощность [кВт]
- компрессор + двигатели наружного и внутреннего вентиляторов

3D076750H

6 Таблицы производительности

6 - 2 Таблицы холодо-/теплопроизводительности

6

RZQG125L8Y1 RZQG125L9V1

ПРИМЕЧАНИЯ

- Указанные значения соответствуют «чистой» производительности, т.е. учитывают нагревание от двигателя внутреннего вентилятора.
- = Максимум при стандартных условиях
□ = Номинальная производительность и номинальный коэффициент потребляемой мощности
Максимальная мощность не гарантируется при условиях, отличных от стандартных.
- Показатель SHC основан на EWB и EDB внутренних блоков.
SHC для других значений температуры по сухому термометру = SHC + SHC*
SHC* = Корректировка SHC для других значений температуры по сухому термометру
 $0,02 \times \text{AFR} (\text{м}^3/\text{мин}) \times (1 - \text{BF}) \times (\text{DB}^* - \text{EDB})$
- Значения производительности основаны на следующих условиях:
Наружный воздух: относительная влажность 85%
Однако, условия снаружи, соответствующие номинальной производительности в режиме нагрева - 7°C сух.т./6°C вл.т.
Соответствующая длина труб с хладагентом: 5,0 м
Перепад высот: 0 м
- CPI является процентным значением от номинальной величины, равной 1,00.
- Коэффициент ошибок для этого значения составляет меньше 5% и зависит от типа внутреннего блока.
- Рабочие характеристики нагрева учитывают снижение в процессе размораживания.
- Расход воздуха и коэффициент байпасирования указаны в таблице.

Пара	FCAHG125G	FCAG125A	FBQ125C	FHQG125C	FDA125A	FVA125A	FHA125A	FUA125A	FBA125A
	FCQH125F	FCQG125F			FDQ125C	FVQ125C	FHQ125CB	FUQ125C	FBQ125D
AFR (BF)	33,5 (0,19)	33,0 (0,21)	39,0 (0,16)	31,0 (0,134)	39,0 (0,16)	28,0 (0,16)	31,0 (0,14)	32,5 (0,19)	34,0 (0,06)

Сдвоенная	FCAG60A X 2	FBQ60C X 2	FHA60A X 2	FFA60A X 2	FDXM60F3 X 2	FBA60A X 2	FNA60A X 2
	FCQG60F X 2		FHQ60CB X 2	FFQ60C X 2	FDXS60F X 2	FBQ60D X 2	FNQ60A X 2
AFR (BF)	13,6 x 2 (0,2 x 2)	18 x 2 (0,15 x 2)	19,5 x 2 (0,20 x 2)	14,5 x 2 (0,11 x 2)	16 x 2 (0,12 x 2)	18 x 2 (0,18 x 2)	16 x 2 (0,12 x 2)

Тройная	FCAG50A X 3	FBQ50C X 3	FHA50A X 3	FFA50A X 3	FDXM50F3 X 3	FBA50A X 3	FNA50A X 3
	FCQG50F X 3		FHQ50CB X 3	FFQ50C X 3	FDXS50F9 X 3	FBQ50D X 3	FNQ50A X 3
AFR (BF)	12,6 x 3 (0,22 x 3)	16 x 3 (0,16 x 3)	15 x 3 (0,18 x 3)	12,7 x 3 (0,16 x 3)	16 x 3 (0,11 x 3)	15 x 3 (0,13 x 3)	16 x 3 (0,11 x 3)

Две сдвоенные	FCAG35A X 4	FBQ35C X 4	FHA35A X 4	FFA35A X 4	FDXM35F3 X 4	FBA35A X 4	FNA35A X 4
	FCQG35F X 4		FHQ35CB X 4	FFQ35C X 4	FDXS35F X 4	FBQ35D X 4	FNQ35A X 4
AFR (BF)	12,5 x 4 (0,4 x 4)	16 x 4 (0,15 x 4)	14 x 4 (0,17 x 4)	10 x 4 (0,25 x 4)	8,7 x 4 (0,17 x 4)	15 x 4 (0,08 x 4)	8,7 x 4 (0,17 x 4)

- Номинальное значение потребляемой мощности для каждой модели указано в приведенной ниже таблице.

Пара	FCAHG125G	FCAG125A	FBQ125C	FHQG125C	FDA125A	FVA125A	FHA125A	FUA125A	FBA125A
	FCQH125F	FCQG125F			FDQ125C	FVQ125C	FHQ125CB	FUQ125C	FBQ125D
Охлаждение	3,05	3,23	3,15	3,58	3,20	3,74	3,41	3,44	3,63
Нагрев	3,07	3,72	3,53	3,48	3,53	3,65	3,48	3,86	3,46

Сдвоенная	FCAG60A X 2	FBQ60C X 2	FHA60A X 2	FFA60A X 2	FDXM60F3 X 2	FBA60A X 2	FNA60A X 2
	FCQG60F X 2		FHQ60CB X 2	FFQ60C X 2	FDXS60F X 2	FBQ60D X 2	FNQ60A X 2
Охлаждение	3,14	3,28	3,67	3,61	3,75	4,10	3,75
Нагрев	3,64	3,74	4,11	4,10	4,20	3,85	4,20

Тройная	FCAG50A X 3	FBQ50C X 3	FHA50A X 3	FFA50A X 3	FDXM50F3 X 3	FBA50A X 3	FNA50A X 3
	FCQG50F X 3		FHQ50CB X 3	FFQ50C X 3	FDXS50F9 X 3	FBQ50D X 3	FNQ50A X 3
Охлаждение	3,17	3,28	3,66	3,23	3,45	3,97	3,45
Нагрев	3,66	3,74	4,10	3,55	3,61	3,81	3,61

Две сдвоенные	FCAG35A X 4	FBQ35C X 4	FHA35A X 4	FFA35A X 4	FDXM35F3 X 4	FBA35A X 4	FNA35A X 4
	FCQG35F X 4		FHQ35CB X 4	FFQ35C X 4	FDXS35F X 4	FBQ35D X 4	FNQ35A X 4
Охлаждение	3,23	3,28	3,64	3,01	3,94	3,74	3,94
Нагрев	3,72	3,74	4,00	3,30	4,45	3,78	4,45

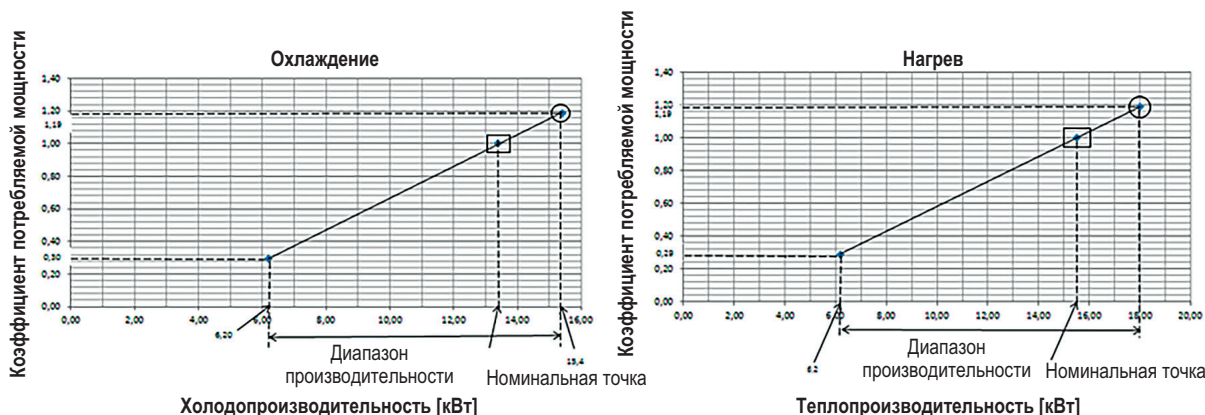
3D076750H

6 Таблицы производительности

6 - 2 Таблицы холодо-/теплопроизводительности

RZQG140L8Y1

RZQG140L9V1



Охлаждение

В помещении		Температура наружного воздуха [°C сух.т.]											
		25			30			35			40		
		TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI	TC	SHC	CPI
°C вл.т.	°C сух.т.	кВт	кВт	—	кВт	кВт	—	кВт	кВт	—	кВт	кВт	—
16,0	22	15,50	10,47	0,98	14,93	10,25	1,08	14,44	10,03	1,18	13,86	9,69	1,28
18,0	25	16,17	10,55	0,98	15,62	10,21	1,09	15,11	10,01	1,19	15,52	9,71	1,30
19,0	27	16,56	1,43	0,99	15,96	10,18	1,09	15,40	9,98	1,19	14,83	9,76	1,30
19,5	27	16,74	10,49	0,99	16,14	10,16	1,10	15,57	10,00	1,19	14,98	9,66	1,30
22,0	30	17,61	10,37	0,99	17,01	10,16	1,10	16,36	9,83	1,21	15,76	9,60	1,31
24,0	32	18,38	10,20	1,00	17,72	10,00	1,11	17,04	9,67	1,22	16,43	9,47	1,32

Нагрев

В помещении	Температура наружного воздуха [°C вл.т.]											
	-15,0		-10,0		-5,0		0,0		6,0		10,0	
	TC	CPI	TC	CPI	TC	CPI	TC	CPI	TC	CPI	TC	CPI
°C сух.т.	кВт	—	кВт	—	кВт	—	кВт	—	кВт	—	кВт	—
16	11,6	0,91	12,7	0,97	13,6	1,00	13,9	1,03	18,0	1,09	19,4	1,16
18	11,6	0,95	12,7	1,00	13,6	1,04	13,9	1,07	18,0	1,14	19,4	1,21
20	11,6	0,99	12,7	1,05	13,5	1,09	13,9	1,11	18,0	1,19	19,4	1,25
21	11,5	1,00	12,7	1,06	13,5	1,11	13,9	1,13	18,0	1,21	19,4	1,28
22	11,5	1,02	12,7	1,08	13,5	1,12	13,9	1,16	18,0	1,24	19,4	1,30
24	11,5	1,07	12,6	1,12	13,5	1,17	13,9	1,20	18,0	1,29	19,4	1,35

ОБОЗНАЧЕНИЯ

- AFR: Расход воздуха [м³/мин]
- BF: Коэффициент байпасирования
- EWB: Температура по влажному термометру на входе (°C вл.т.)
- EDB: Температура по сухому термометру на входе (°C сух.т.)
- TC: Максимальная общая холодо-/теплопроизводительность [кВт]
- SHC: Производительность по сухому теплу [кВт]
- CPI: Коэффициент потребляемой мощности
- PI: Потребляемая мощность [кВт]
- компрессор + двигатели наружного и внутреннего вентиляторов

3D076751H

6 Таблицы производительности

6 - 2 Таблицы холодо-/теплопроизводительности

6

RZQG140L8Y1 RZQG140L9V1

ПРИМЕЧАНИЯ

- Указанные значения соответствуют «чистой» производительности, т.е. учитывают нагревание от двигателя внутреннего вентилятора.
- = Максимум при стандартных условиях
□ = Номинальная производительность и номинальный коэффициент потребляемой мощности
Максимальная мощность не гарантируется при условиях, отличных от стандартных.
- Показатель SHC основан на EWB и EDB внутренних блоков.
SHC для других значений температуры по сухому термометру = SHC + SHC*
SHC* = Корректировка SHC для других значений температуры по сухому термометру
 $0,02 \times \text{AFR (м}^3/\text{мин)} \times (1\text{-BF}) \times (\text{DB}^* - \text{EDB})$
- Значения производительности основаны на следующих условиях:
Наружный воздух: относительная влажность 85%
Однако, условия снаружи, соответствующие номинальной производительности в режиме нагрева - 7°C сух.т./6°C вл.т.
Соответствующая длина труб с хладагентом: 5,0 м
Перепад высот: 0 м
- CPI является процентным значением от номинальной величины, равной 1,00.
- Коэффициент ошибок для этого значения составляет меньше 5% и зависит от типа внутреннего блока.
- Рабочие характеристики нагрева учитывают снижение в процессе размораживания.
- Расход воздуха и коэффициент байпасирования указаны в таблице.

Пара	FCQHG140F	FCQG140F	FBQ140C	FHQG140C	FVQ140C	FHQ140CB	FBQ140D
	FCAHG140G	FCAG140A			FVA140A	FHA140A	FBA140A
AFR (BF)	33,5 (0,15)	33,0 (0,23)	39:0/41:H (0,14)	34,0 (0,17)	30,0 (0,18)	34,0 (0,17)	34,0 (0,06)

Сдвоенная	FCQHG71F X 2	FCQG71F X 2	FBQ71C X 2	FHQG71C X 2	FAQ71C X 2	FHQ71CB X 2	FUQ71C X 2	FBQ71D X 2
	FCAHG71G X 2	FCAG71A X 2			FAA71A X 2	FHA71A X 2	FUA71A X 2	FBA71A X 2
AFR (BF)	21,2 x 2 (0,2 x 2)	21,5 x 2 (0,14 x 2)	18,0 x 2 (0,08 x 2)	20,5 x 2 (0,13 x 2)	18,0 x 2 (0,16 x 2)	20,5 x 2 (0,13 x 2)	23,0 x 2 (0,24 x 2)	18,0 x 2 (0,13 x 2)

Тройная	FCQG50F X 3	FBQ50C X 3	FHQ50CB X 3	FFQ50C X 3	FDXS50F9 X 3	FBQ50D X 3	FNQ50A X 3
	FCAQ50A X 3		FHA50A X 3	FFA50A X 3	FDXM50F3 X 3	FBA50A X 3	FNA50A X 3
AFR (BF)	12,6 x 3 (0,22 x 3)	16 x 3 (0,16 x 3)	15 x 3 (0,18 x 3)	12,7 x 3 (0,16 x 3)	16 x 3 (0,11 x 3)	15 x 3 (0,13 x 3)	16 x 3 (0,11 x 3)

Две сдвоенные	FCQG35F X 4	FBQ35C X 4	FHQ35CB X 4	FFQ35C X 4	FDXS35F X 4	FBQ35D X 4	FNQ35A X 4
	FCAG35A X 4		FHA35A X 4	FFA35A X 4	FDXM35F3 X 4	FBA35A X 4	FNA35A X 4
AFR (BF)	12,5 x 4 (0,4 x 4)	16 x 4 (0,15 x 4)	14 x 4 (0,20 x 4)	10 x 4 (0,25 x 4)	8,7 x 4 (0,17 x 4)	15 x 4 (0,08 x 4)	8,7 x 4 (0,17 x 4)

- Номинальное значение потребляемой мощности для каждой модели указано в приведенной ниже таблице.

Пара	FCQHG140F	FCQG140F	FBQ140C	FHQG140C	FVQ140C	FHQ140CB	FBQ140D
	FCAHG140G	FCAG140A			FVA140A	FHA140A	FBA140A
Охлаждение	4,00	4,17	4,02	4,05	4,17	4,05	4,00
Нагрев	3,77	4,30	4,30	4,27	4,30	4,27	4,31

Сдвоенная	FCQHG71F X 2	FCQG71F X 2	FBQ71C X 2	FHQG71C X 2	FAQ71C X 2	FHQ71CB X 2	FUQ71C X 2	FBQ71D X 2
	FCAHG71G X 2	FCAG71A X 2			FAA71A X 2	FHA71A X 2	FUA71A X 2	FBA71A X 2
Охлаждение	3,94	4,11	3,75	3,59	3,81	3,59	3,35	3,75
Нагрев	3,71	4,24	4,70	4,47	4,68	4,47	4,36	4,70

Тройная	FCQG50F X 3	FBQ50C X 3	FHQ50CB X 3	FFQ50C X 3	FDXS50F9 X 3	FBQ50D X 3	FNQ50A X 3
	FCAQ50A X 3		FHA50A X 3	FFA50A X 3	FDXM50F3 X 3	FBA50A X 3	FNA50A X 3
Охлаждение	4,12	3,75	4,25	4,15	4,26	3,75	4,26
Нагрев	4,24	4,70	5,43	4,15	4,37	4,70	4,37

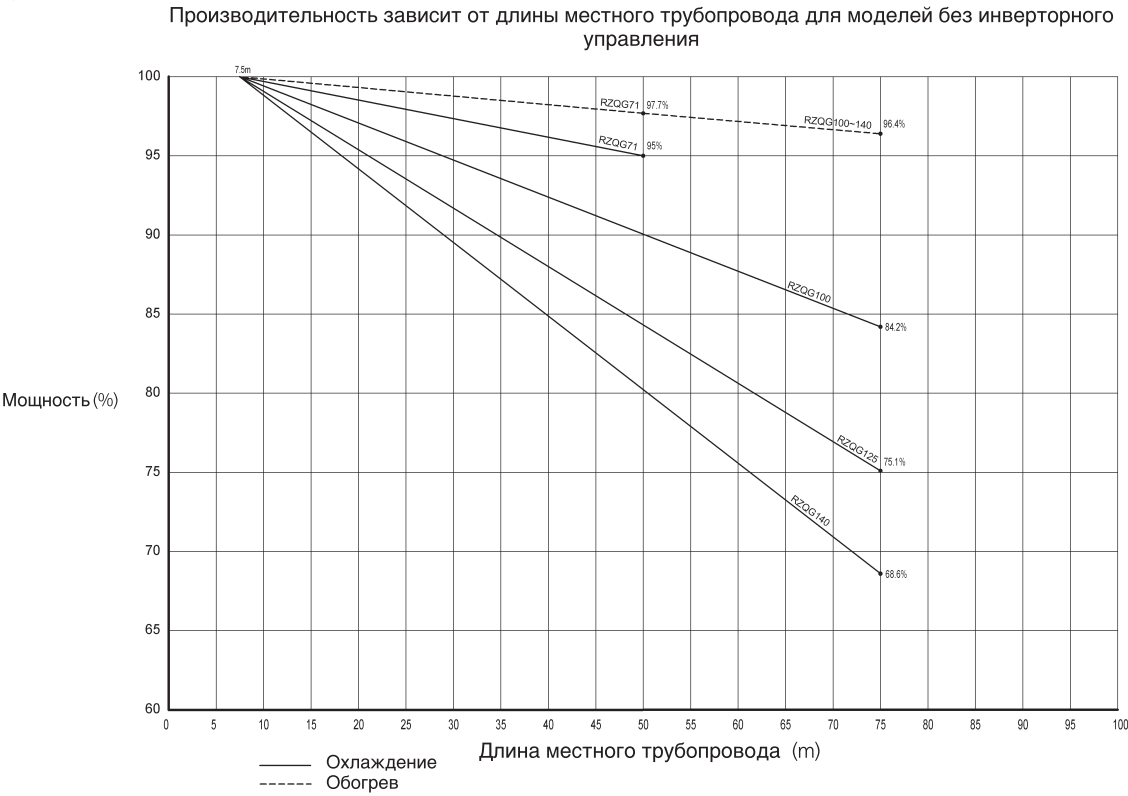
Две сдвоенные	FCQG35F X 4	FBQ35C X 4	FHQ35CB X 4	FFQ35C X 4	FDXS35F X 4	FBQ35D X 4	FNQ35A X 4
	FCAG35A X 4		FHA35A X 4	FFA35A X 4	FDXM35F3 X 4	FBA35A X 4	FNA35A X 4
Охлаждение	4,18	3,75	4,23	3,83	5,38	3,75	5,38
Нагрев	4,30	4,70	5,33	3,81	5,85	4,70	5,85

3D076751H

6 Таблицы производительности

6 - 3 Поправочный коэффициент для производительности

RZQG-L(8)Y1
RZQG-L9V1



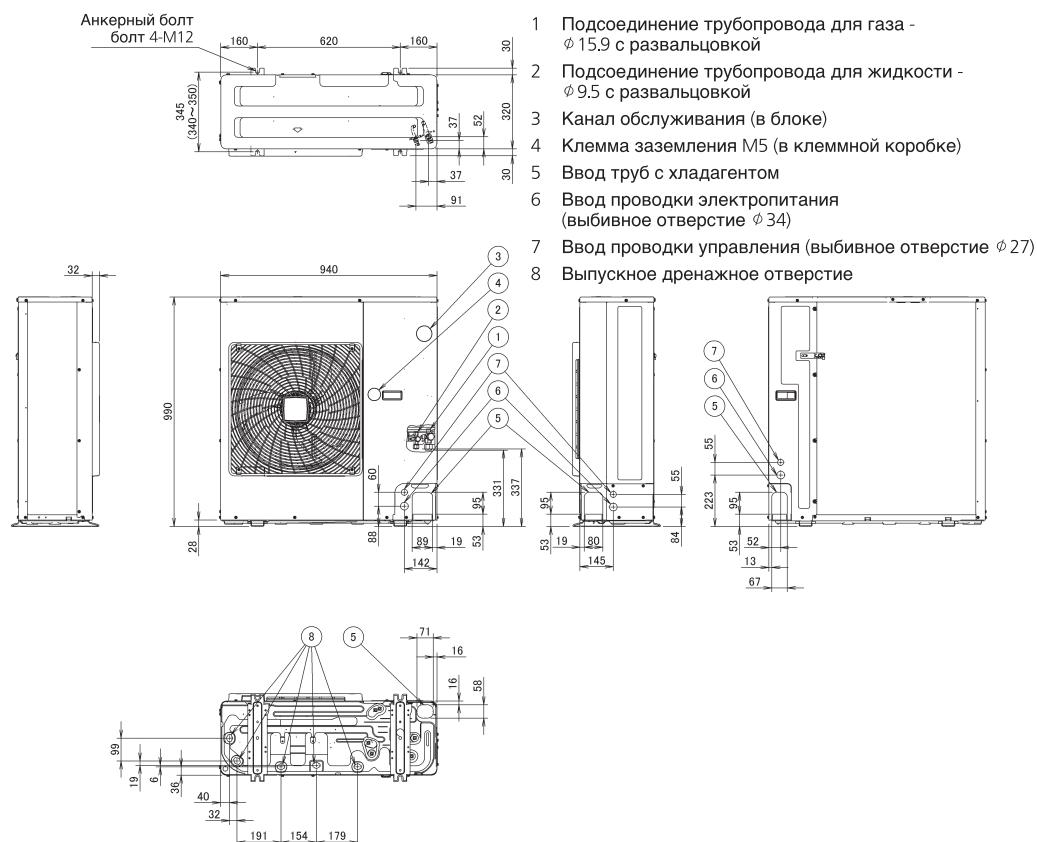
3D076249

7 Размерные чертежи

7 - 1 Размерные чертежи

RZQG71L(8)Y1

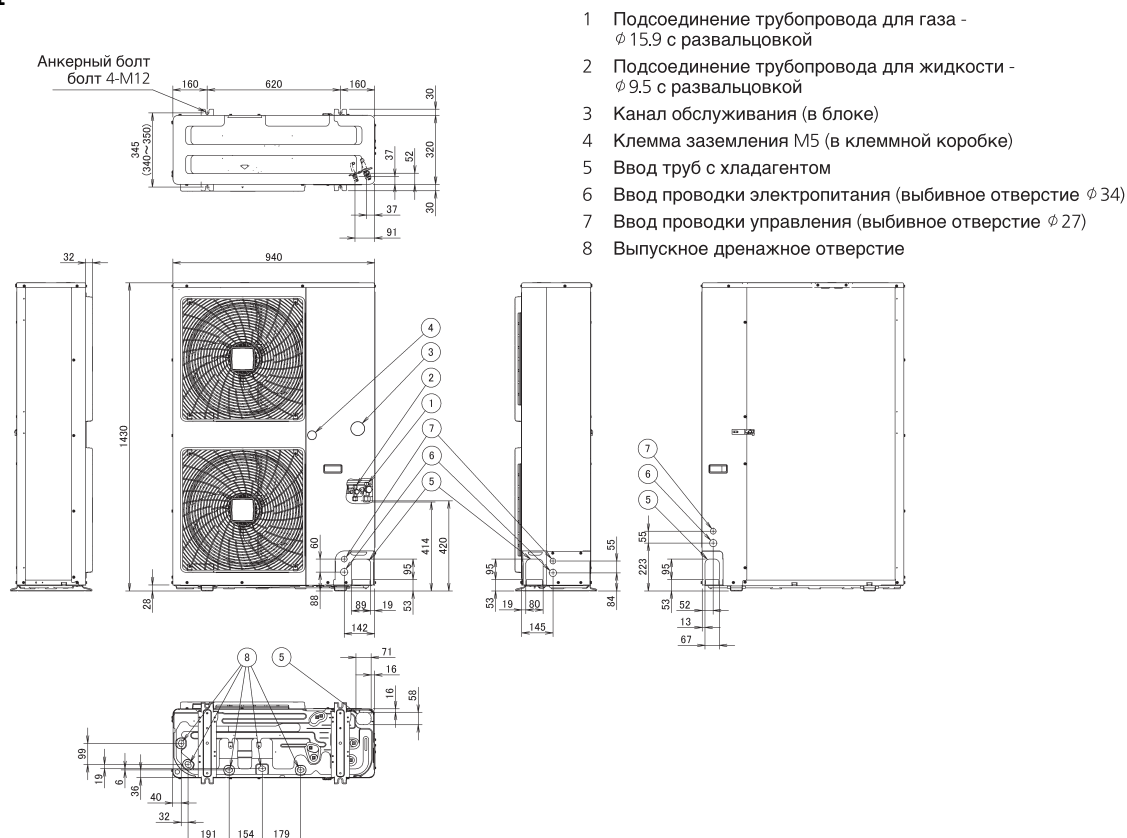
RZQG71L9V1



3D076345

RZQG100-140L(8)Y1

RZQG100-140L9V1

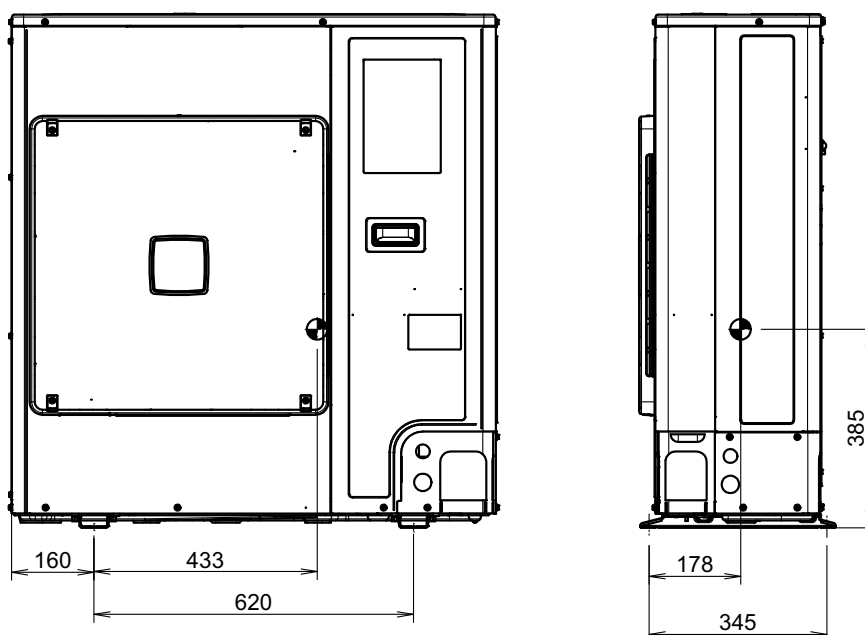


3D076346

8 Центр тяжести

8 - 1 Центр тяжести

RZQG71L9V1

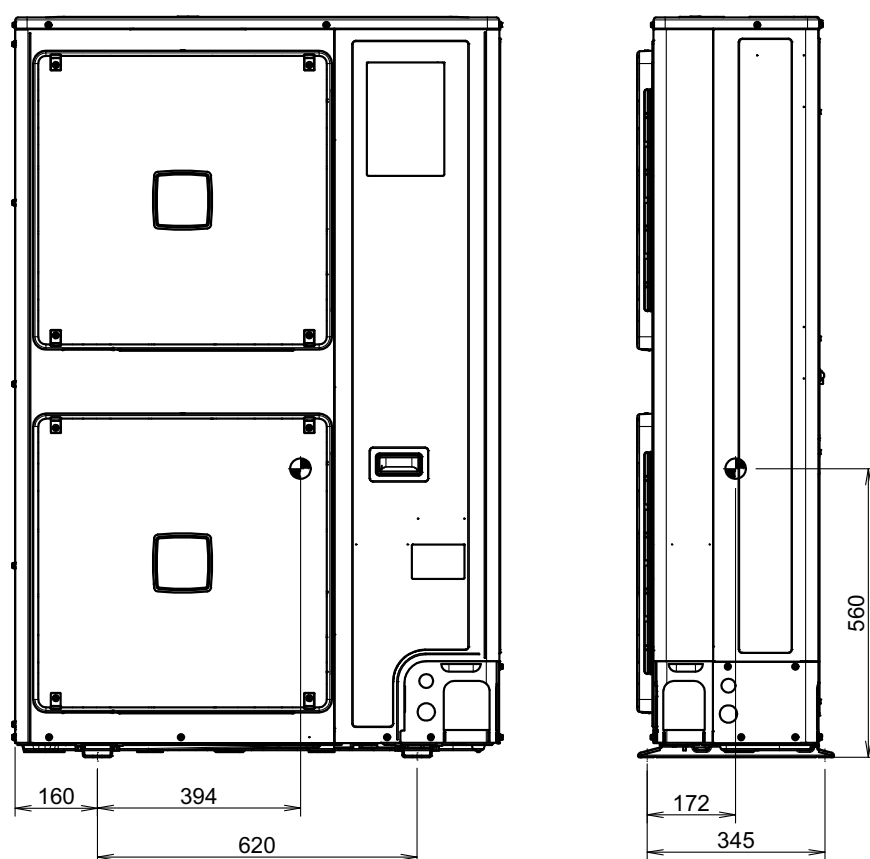


4D090895

8 Центр тяжести

8 - 1 Центр тяжести

RZQG100-140L9V1



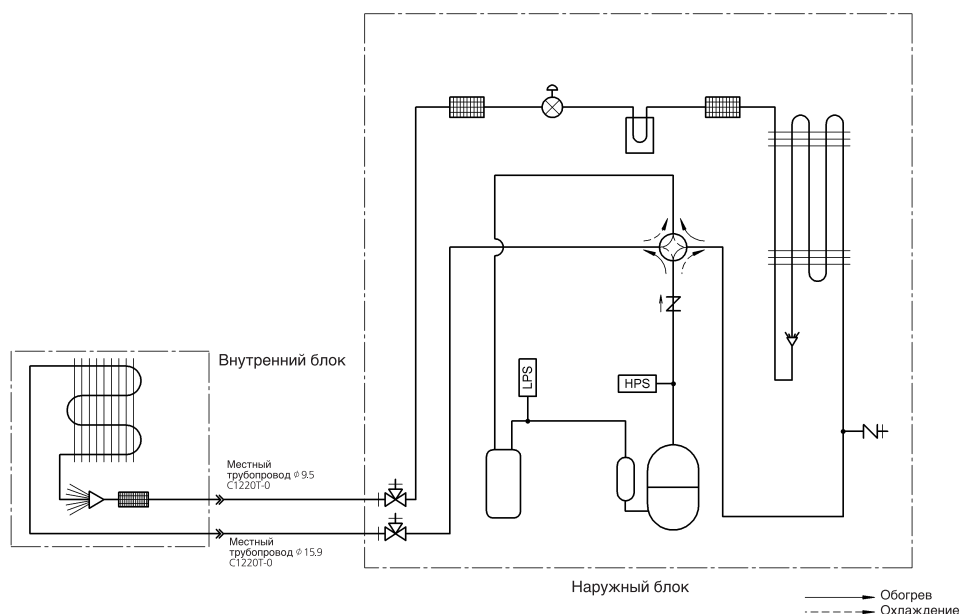
4D090897

9 Схемы трубопроводов

9 - 1 Схемы трубопроводов

RZQG-L9V1

Парная конфигурация



Примечания:

- 1 Трубы между ответвлением и внутренними блоками должны иметь такой же размер, что и подсоединения внутренних блоков.
- 2 Обратный клапан имеется только в следующих моделях: RZQG71L, RZQSG100L и RZQSG125L.

- Аккумулятор
- Теплообменник
- Электронный расширительный клапан
- 4-ходовой клапан
- Канал обслуживания 5/16" (раструб)
- Реле высокого давления
- Реле низкого давления
- Компрессор
- Компрессор Аккумулятор
- Запорный вентиль
- Распределитель
- Охлаждение платы
- Обратный клапан
- Фильтр

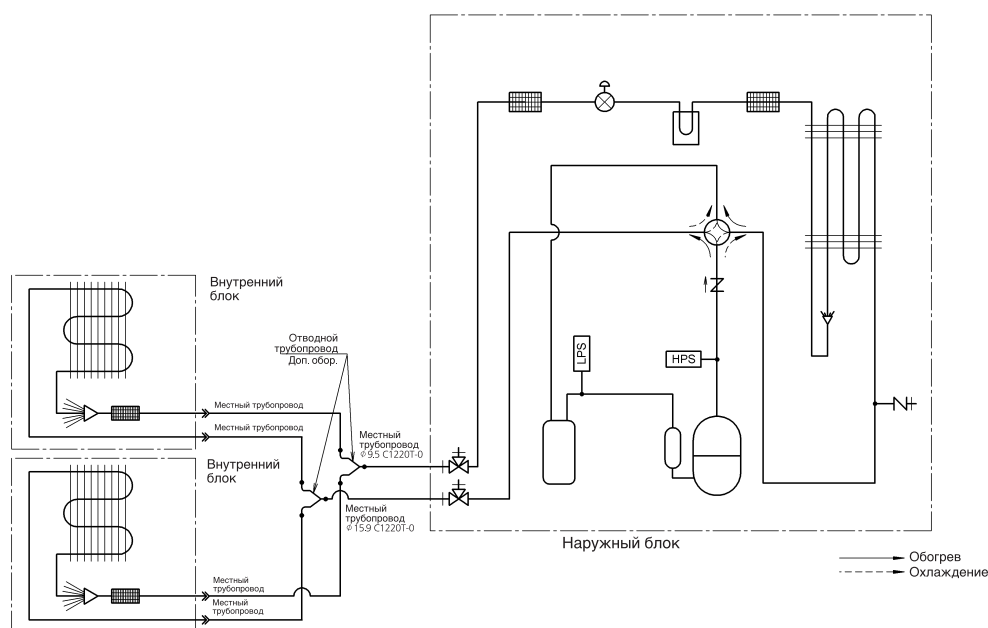
3D090340

9 Схемы трубопроводов

9 - 2 Схема трубопроводов Двухблочная конфигурация

RZQG-L9V1

Сдвоенное применение



Примечания:

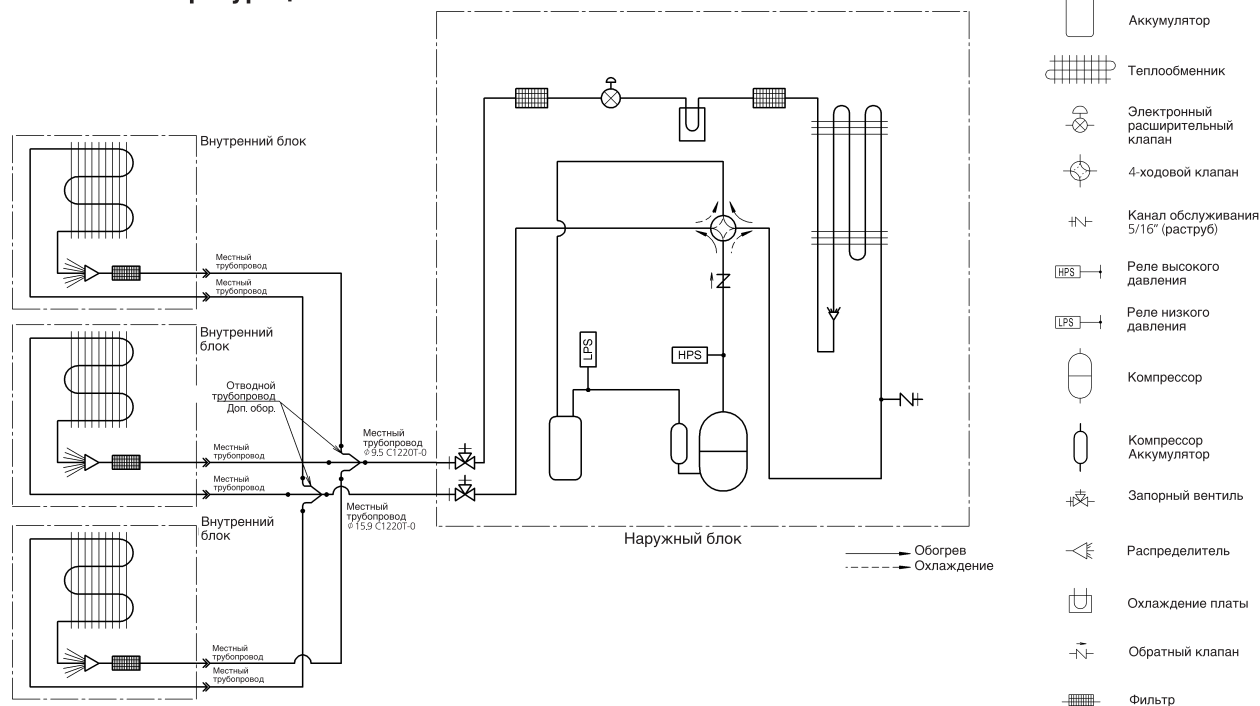
- 1 Трубы между ответвлением и внутренними блоками должны иметь такой же размер, что и подсоединения внутренних блоков.
- 2 Обратный клапан имеется только в следующих моделях: RZQG71L, RZQSG100L и RZQSG125L.

3D090341

9 **Схемы трубопроводов**
9 - 3 Схема трубопроводов Трехблочная конфигурация

RZQG100-140L9V1

Трехблочная конфигурация



Примечания:

- 2 Трубы между ответвлением и внутренними блоками должны иметь такой же размер, что и подсоединения внутренних блоков.

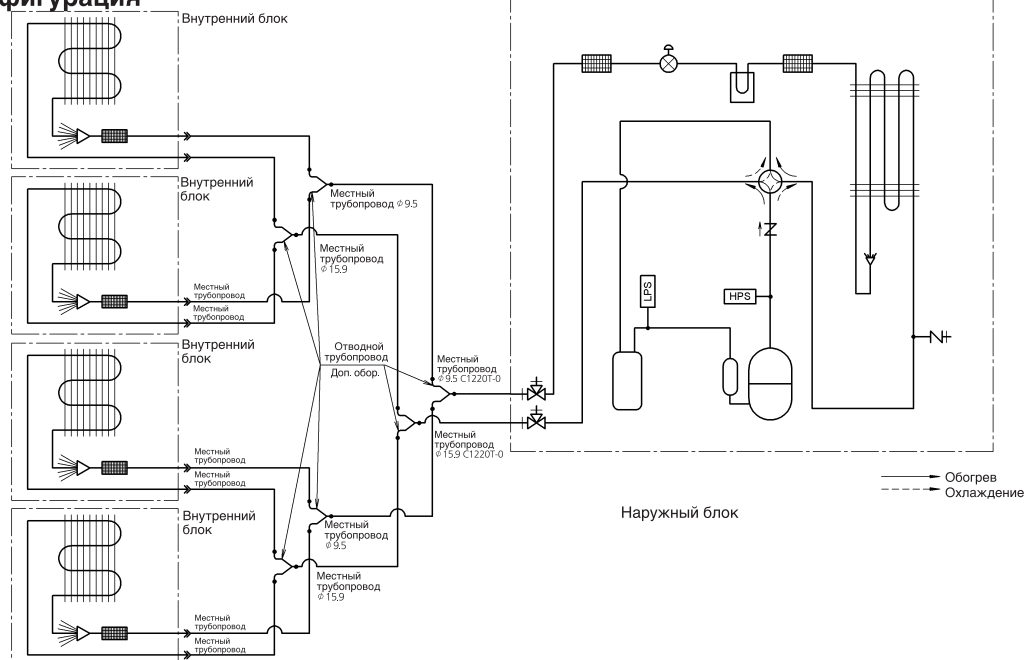
3D090342

9 Схемы трубопроводов

9 - 4 Схема трубопроводов Двойная двухблочная конфигурация

RZQG125-140L9V1

Двойная двухблочная конфигурация



Примечания:

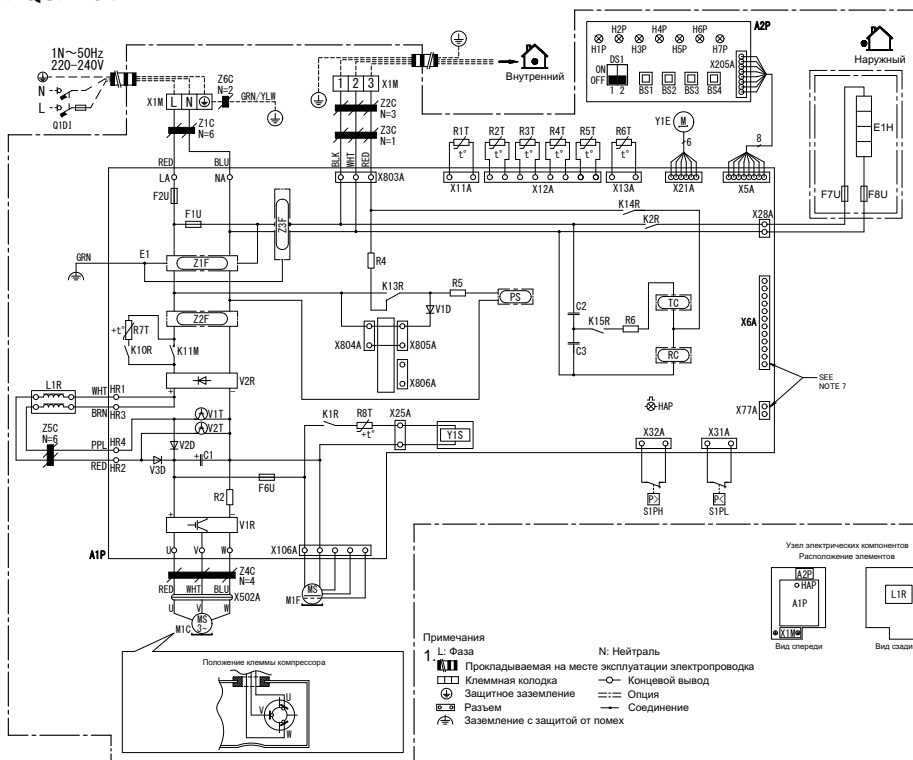
- 1 Трубы между ответвлением и внутренними блоками должны иметь такой же размер, что и подсоединения внутренних блоков.
- 2 Обратный клапан имеется только в следующих моделях: RZQSG100L и RZQSG125L.

3D090343

10 Монтажные схемы

10 - 1 Монтажные схемы - Одна фаза

RZQG71L9V1

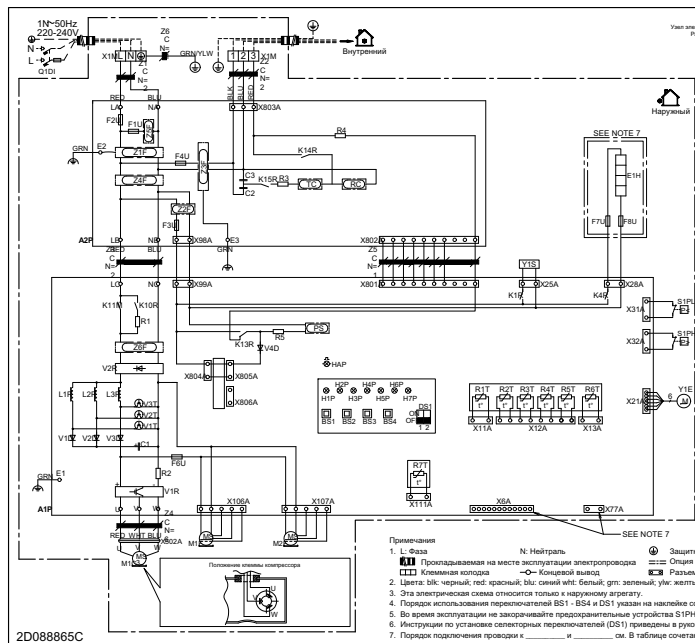


A1P	Печатная плата (основная)
A2P	Печатная плата
BS1 - BS4	Кнопка
C1 - C3	Конденсатор
DS1	DIP-переключатель
E1H	Нагреватель поддона (опция)
F1U - F2U	Предохранитель
F6U	Предохранитель (Т 3.15А / 250V)
F7U - F8U	Предохранитель (F 1.0А / 250V)
H1P - H7P	Светодиод (сервисный монитор - оранжевый)
HAP	Светодиод (индикатор диагностики - зеленый)
K1R	Электромагнитное реле (Y1S)
K2R, K10R	Электромагнитное реле
K11M	Электромагнитный контактор
K13R - K15R	Электромагнитное реле
L1R	Реактор
M1C	Двигатель (компрессор)
M1F	Двигатель (вентилятор)
PS	Импульсный источник питания
Q1D1	Автоматический выключатель защиты от замыкания на землю (30mA)
R2, R5, R6	Резистор
R1T	Термистор (воздух)
R2T	Термистор (нагревание)
R3T	Термистор (всасывание)
R4T	Термистор (теплообменник)
R5T	Термистор (теплообменник, средний)
R6T	Термистор (жидкость)
RTT - R8T	См. примечание 8
RC	Контур приемника сигнала
S1PH	Переключатель высокого давления
S1PL	Переключатель низкого давления
TC	Контур передачи сигнала
V1D - V3D	Диод
V1R	Модуль питания IGBT
V2R	Двухфазный модуль
V1T - V2T	Биполярный транзистор с изолированным затвором (IGBT)
X1M	Клеммная колодка
Y1E	Электронный терморегулирующий вентиль
Y1S	Электромагнитный клапан (4-ходовой клапан)
Z1C - Z6C	Фильтр для подавления помех (с ферритовым сердечником)
Z1F - Z3F	Фильтр для подавления помех

- Примечания
1. L - Фаза
 2. Цвета: blk: черный; red: красный; blu: синий; wht: белый; gnt: зеленый; ylw: желтый; brn: коричневый; org: оранжевый; rnk: розовый
 3. Эта электрическая схема относится только к наружному агрегату.
 4. Порядок использования переключателей BS1 - BS4 и DS1 указан на наклейке со схемой подключений (на тыльной стороне передней пластины).
 5. Во время эксплуатации не закрывайте предохранительные устройства S1PH, S1PL.
 6. Инструкции по установке селективных переключателей (DS1) приведены в руководстве по обслуживанию. Заводская установка для всех переключателей - Выкл.
 7. Порядок подключения проводов к _____ см. в таблице сочетаний и руководстве по эксплуатации опции.
 8. Термистор (положительный температурный коэффициент)

2D089497C

RZQG100-140L9V1



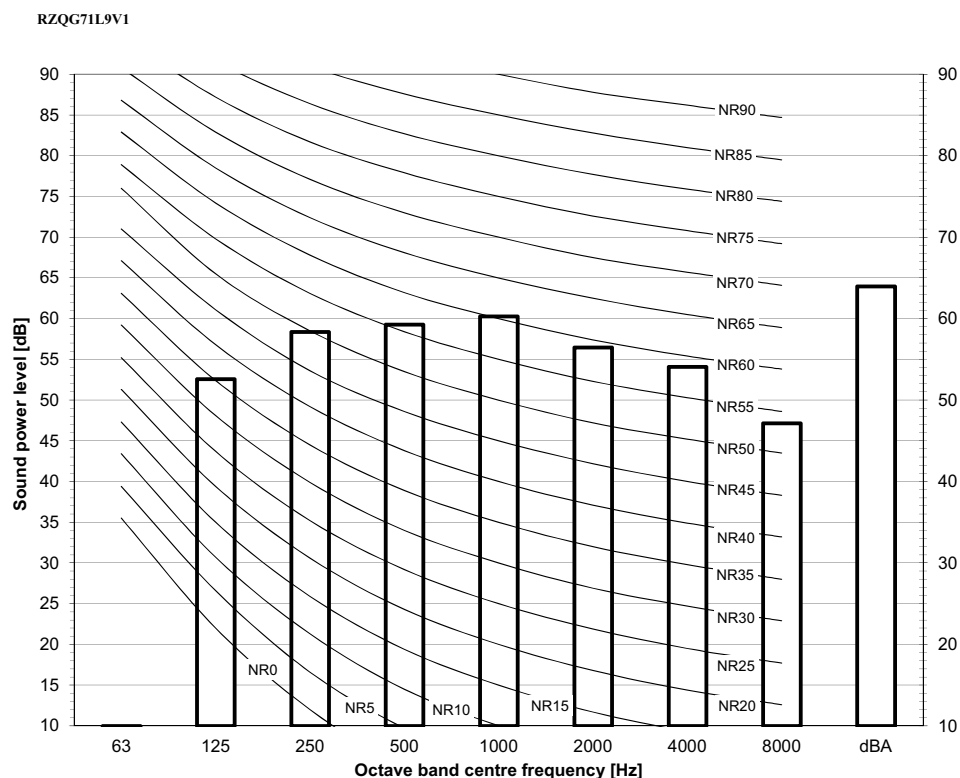
A1P	Печатная плата (основная)
A2P	Печатная плата
BS1 - BS4	Кнопка
C1 - C3	Конденсатор
DS1	DIP-переключатель
E1H	Нагреватель поддона (опц)
F1U - F4U	Предохранитель
F7U - F8U	Предохранитель (T 5.0A / 250V)
H1P - H7P	Светодиод (сервисный монитор - оранжевый)
HAP	Светодиод (индикатор диагностики - зеленый)
K1R	Электромагнитное реле (Y1S)
K10R	Электромагнитное реле
K11M	Электромагнитный контактор
K13R - K15R	Электромагнитное реле
K4R	Электромагнитное реле E1H (опция)
L1R - L3R	Реактор
M1C	Двигатель (компрессор)
M1F	Двигатель (вентилятора) (верный)
M2F	Двигатель (вентилятора) (линейный)
PS	Импульсный источник питания
Q1D1	Автоматический выключатель защиты от замыкания на землю (30mA)
R1T - RS	Резистор
R1T	Термистор (воздух)
R2T	Термистор (нагревание)
R3T	Термистор (всасывание)
R4T	Термистор (теплообменник)
R5T	Термистор (теплообменник, средний)
R6T	Термистор (жидкость)
RTT	Термистор (рефриж)
RC	Контур приемника сигнала
S1PH	Переключатель высокого давления
S1PL	Переключатель низкого давления
TC	Контур передачи сигнала
V1D - V4D	Диод
V1R	Модуль питания IGBT
V2R	Двухфазный модуль
V1T - V3T	Биполярный транзистор с изолированным затвором (IGBT)
X1M	Клеммная колодка
Y1E	Электронный терморегулирующий вентиль
Y1S	Электромагнитный клапан (4-ходовой клапан)
Z1C - Z6C	Фильтр для подавления помех (с ферритовым сердечником)
Z1F - Z3F	Фильтр для подавления помех

- Примечания
1. L - Фаза
 2. Цвета: blk: черный; red: красный; blu: синий; wht: белый; gnt: зеленый; ylw: желтый; brn: коричневый; org: оранжевый; rnk: розовый
 3. Эта электрическая схема относится только к наружному агрегату.
 4. Порядок использования переключателей BS1 - BS4 и DS1 указан на наклейке со схемой подключений (на тыльной стороне передней пластины).
 5. Во время эксплуатации не закрывайте предохранительные устройства S1PH, S1PL.
 6. Инструкции по установке селективных переключателей (DS1) приведены в руководстве по обслуживанию. Заводская установка для всех переключателей - Выкл.
 7. Порядок подключения проводов к _____ см. в таблице сочетаний и руководстве по эксплуатации опции.

2D088865C

11 Данные об уровне шума

11 - 1 Спектр звуковой мощности

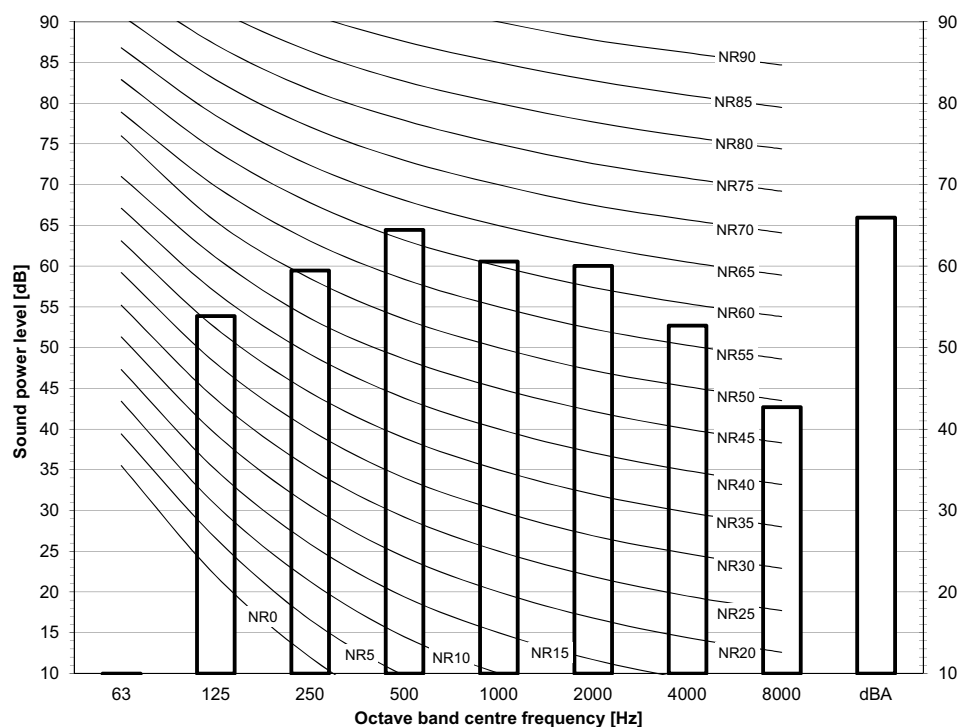


Примечания

- dBA= уровень звуковой мощности по шкале A (шкала A по стандарту IEC).
- Базовая акустическая интенсивность 0 дБ = 10E-6μW/m²
- Измерения согласно стандарту ISO 3744

3D090847A

RZQG100L9V1



Примечания

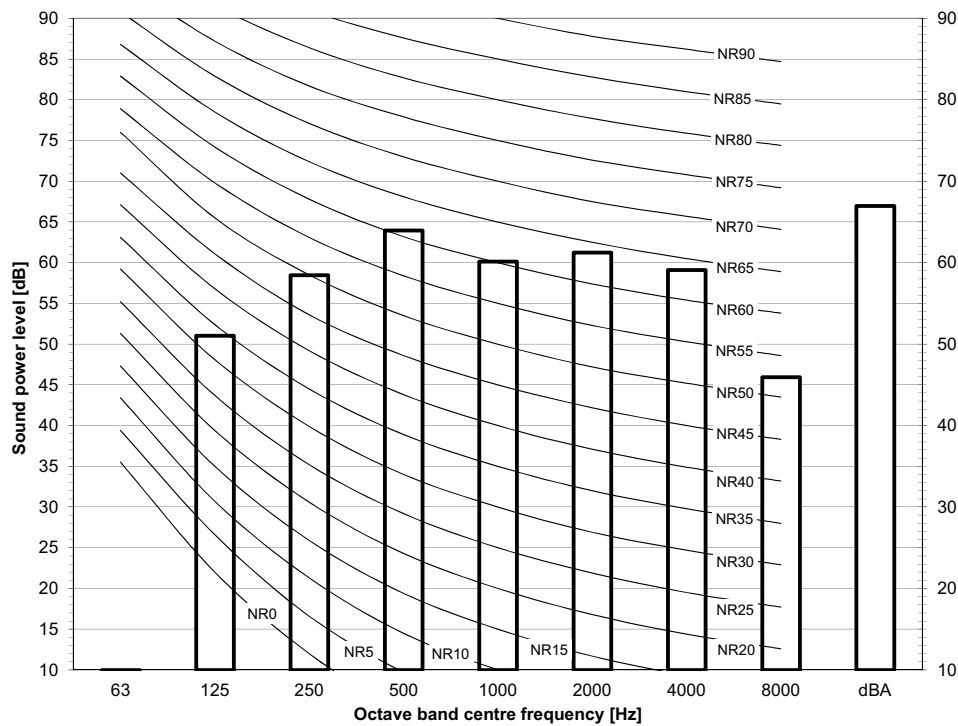
- dBA= уровень звуковой мощности по шкале A (шкала A по стандарту IEC).
- Базовая акустическая интенсивность 0 дБ = 10E-6μW/m²
- Измерения согласно стандарту ISO 3744

3D090848A

11 Данные об уровне шума

11 - 1 Спектр звуковой мощности

RZQG125L9V1



Примечания

- dBA= уровень звуковой мощности по шкале A (шкала A по стандарту IEC).
- Базовая акустическая интенсивность 0 дБ = 10E-6μW/m²
- Измерения согласно стандарту ISO 3744

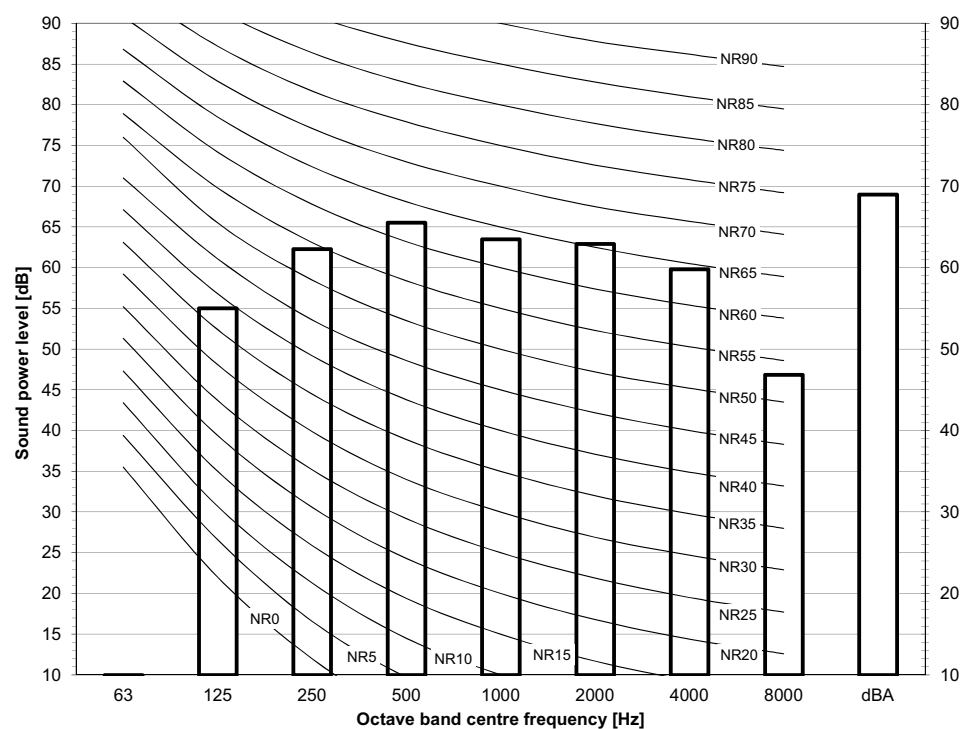
3D090849A

11 Данные об уровне шума

11 - 1 Спектр звуковой мощности

11

RZQG140L9V1



Примечания

- dBA= уровень звуковой мощности по шкале A (шкала A по стандарту IEC).
- Базовая акустическая интенсивность 0 дБ = 10E-6μW/m²
- Измерения согласно стандарту ISO 3744

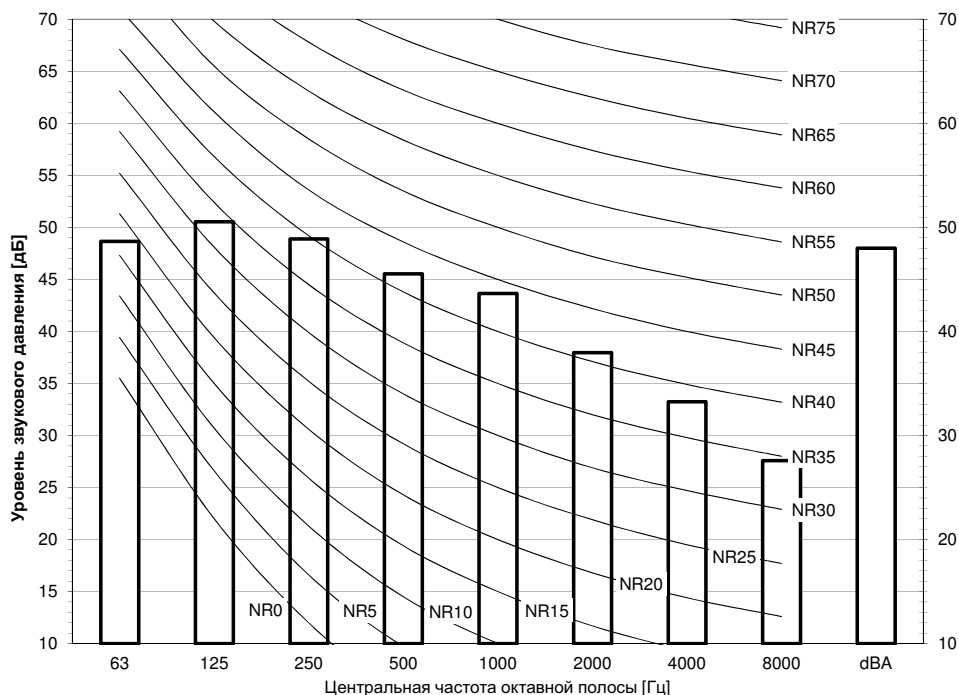
3D090850A

11 Данные об уровне шума

11 - 2 Спектр звукового давления - Охлаждение

11

RZQG71L9V1

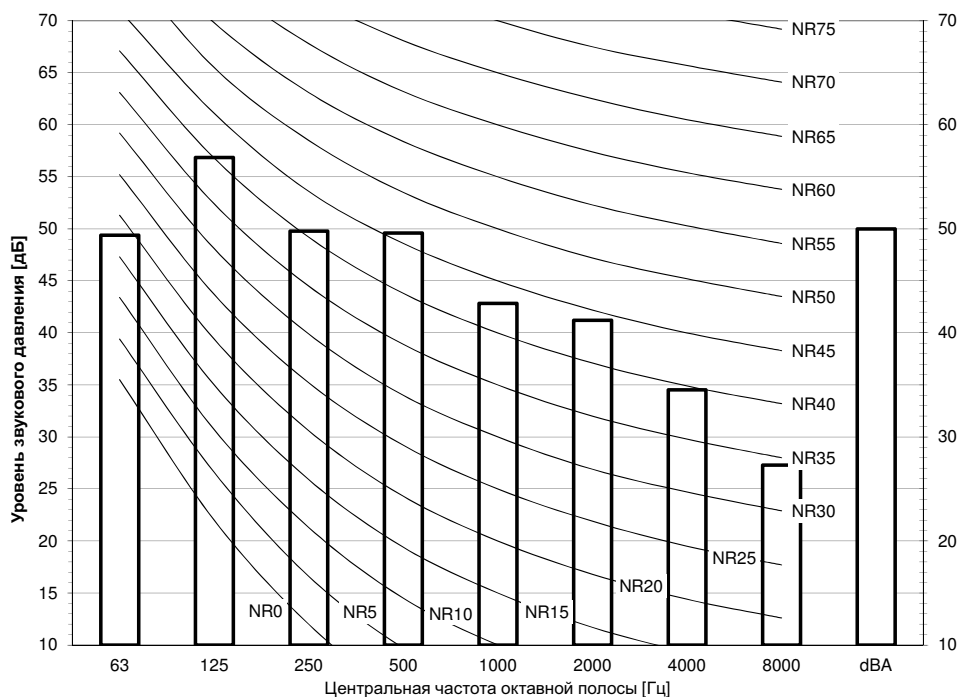


Примечания

- Данные действительны при условиях свободного поля.
- Данные действительны при номинальных условиях работы.
- dBA= уровень звукового давления по шкале A (шкала A по стандарту IEC).
- Эталонное акустическое давление 0 дБ = 20 мкПа

3D090877

RZQG100L9V1



Примечания

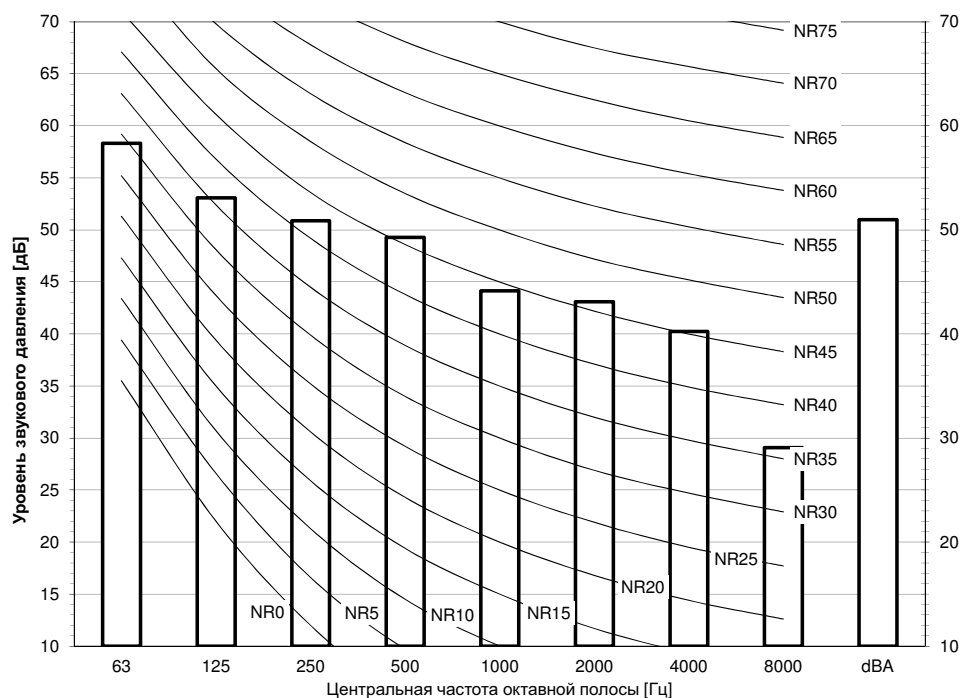
- Данные действительны при условиях свободного поля.
- Данные действительны при номинальных условиях работы.
- dBA= уровень звукового давления по шкале A (шкала A по стандарту IEC).
- Эталонное акустическое давление 0 дБ = 20 мкПа

3D090878

11 Данные об уровне шума

11 - 2 Спектр звукового давления - Охлаждение

RZQG125L9V1

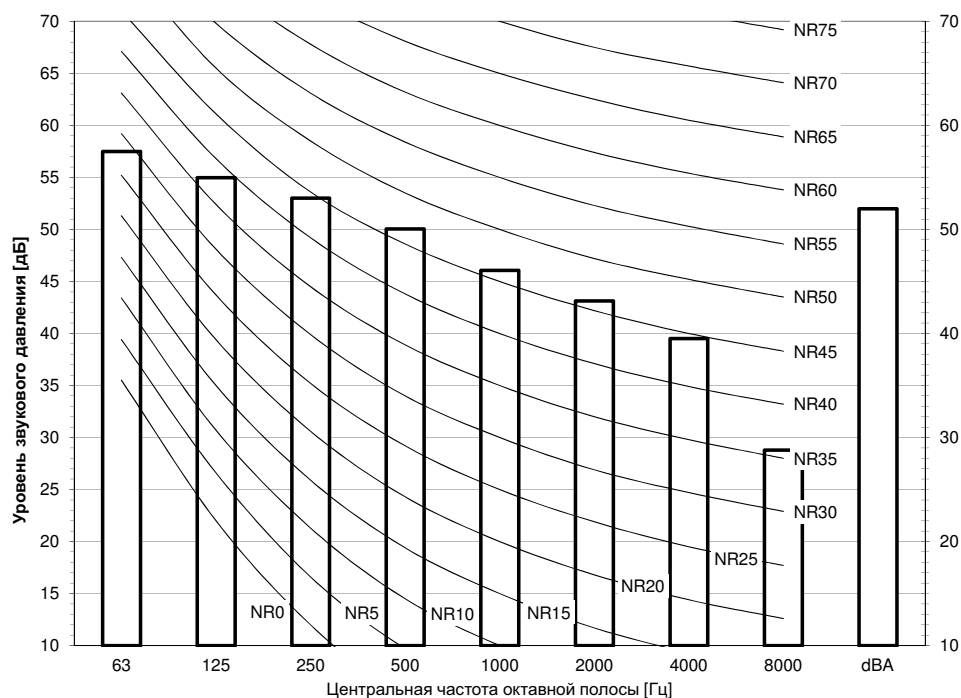


Примечания

- Данные действительны при условиях свободного поля.
- Данные действительны при номинальных условиях работы.
- dBA= уровень звукового давления по шкале A (шкала A по стандарту IEC).
- Эталонное акустическое давление 0 дБ = 20 мкПа

3D090879

RZQG140L9V1



Примечания

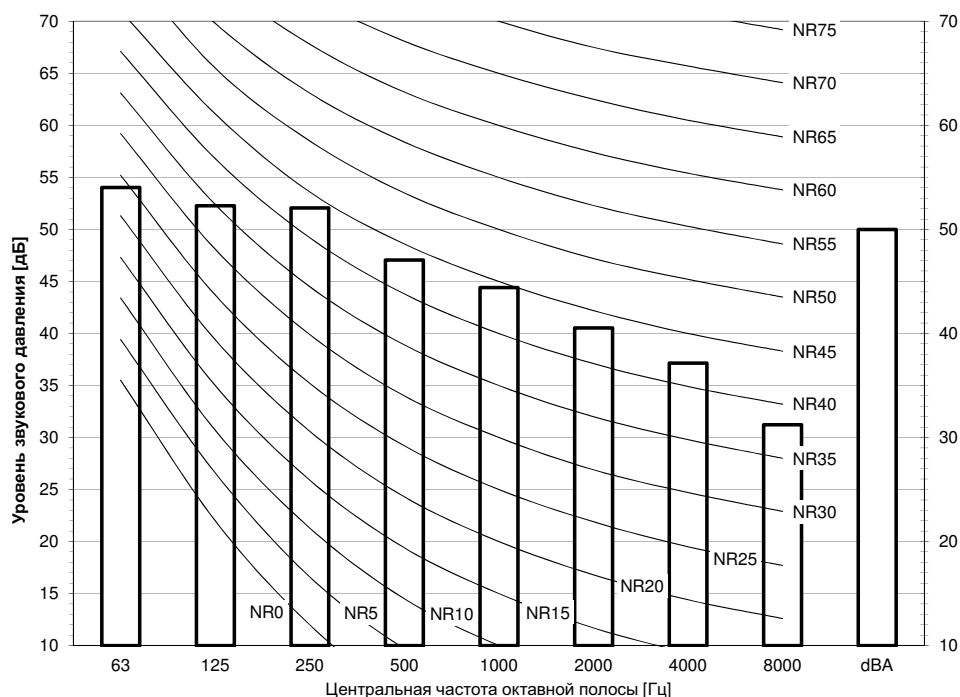
- Данные действительны при условиях свободного поля.
- Данные действительны при номинальных условиях работы.
- dBA= уровень звукового давления по шкале A (шкала A по стандарту IEC).
- Эталонное акустическое давление 0 дБ = 20 мкПа

3D090880

11 Данные об уровне шума

11 - 3 Спектр звукового давления - Нагрев

RZQG71L9V1

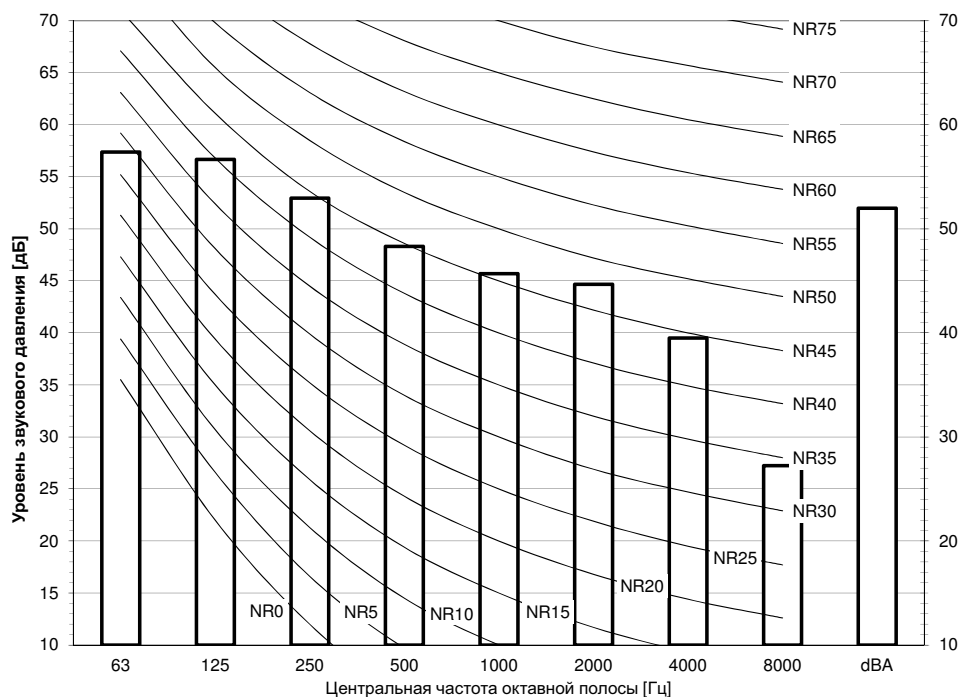


Примечания

- Данные действительны при условиях свободного поля.
- Данные действительны при номинальных условиях работы.
- dBA= уровень звукового давления по шкале A (шкала A по стандарту IEC).
- Эталонное акустическое давление 0 дБ = 20 мкПа

3D090867

RZQG100L9V1



Примечания

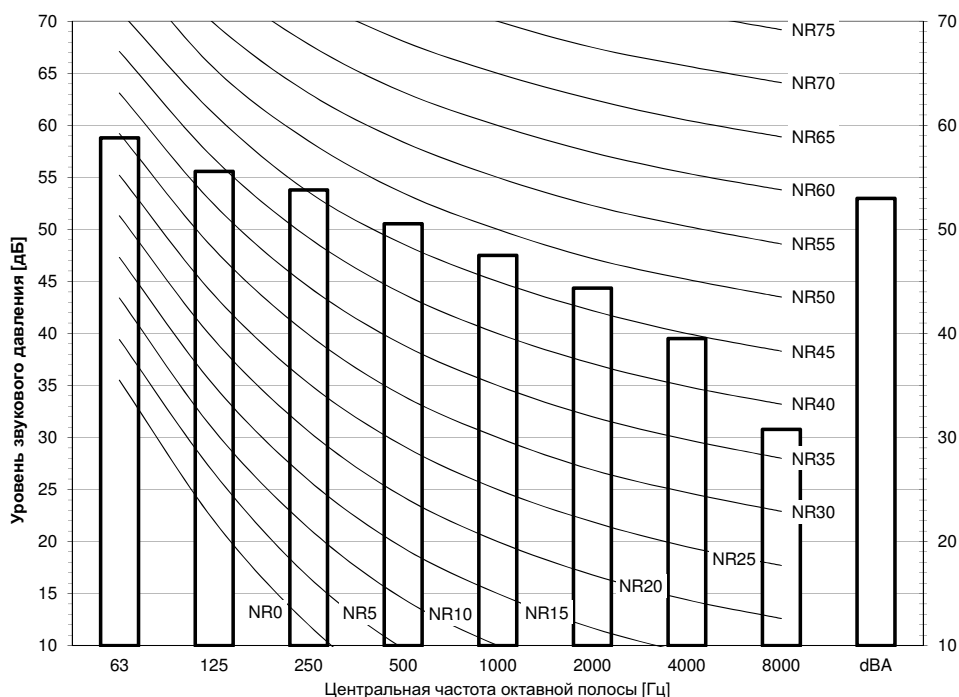
- Данные действительны при условиях свободного поля.
- Данные действительны при номинальных условиях работы.
- dBA= уровень звукового давления по шкале A (шкала A по стандарту IEC).
- Эталонное акустическое давление 0 дБ = 20 мкПа

3D090868

11 Данные об уровне шума

11 - 3 Спектр звукового давления - Нагрев

RZQG125L9V1

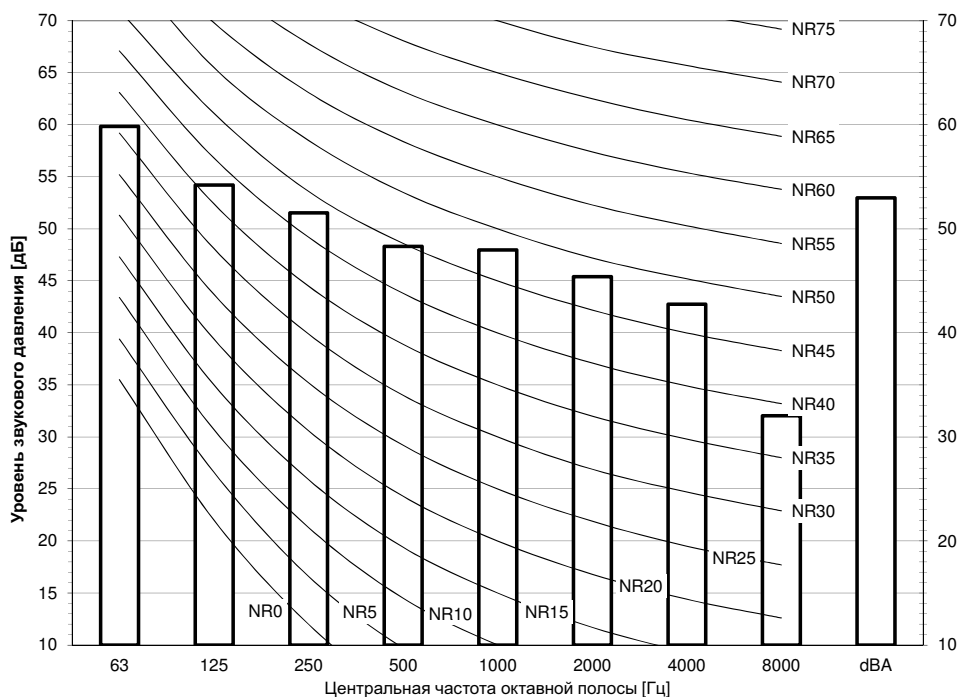


Примечания

- Данные действительны при условиях свободного поля.
- Данные действительны при номинальных условиях работы.
- dBA= уровень звукового давления по шкале A (шкала A по стандарту IEC).
- Эталонное акустическое давление 0 дБ = 20 мкПа

3D090869

RZQG140L9V1



Примечания

- Данные действительны при условиях свободного поля.
- Данные действительны при номинальных условиях работы.
- dBA= уровень звукового давления по шкале A (шкала A по стандарту IEC).
- Эталонное акустическое давление 0 дБ = 20 мкПа

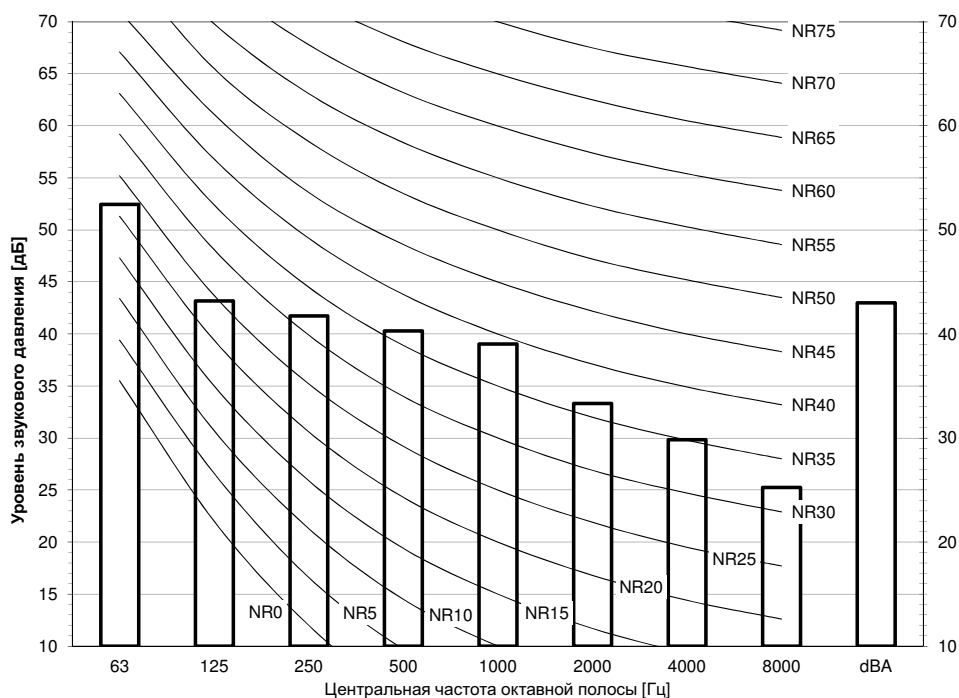
3D090870

11 Данные об уровне шума

11 - 4 Спектр звукового давления Тихий режим

11

RZQG71L9V1

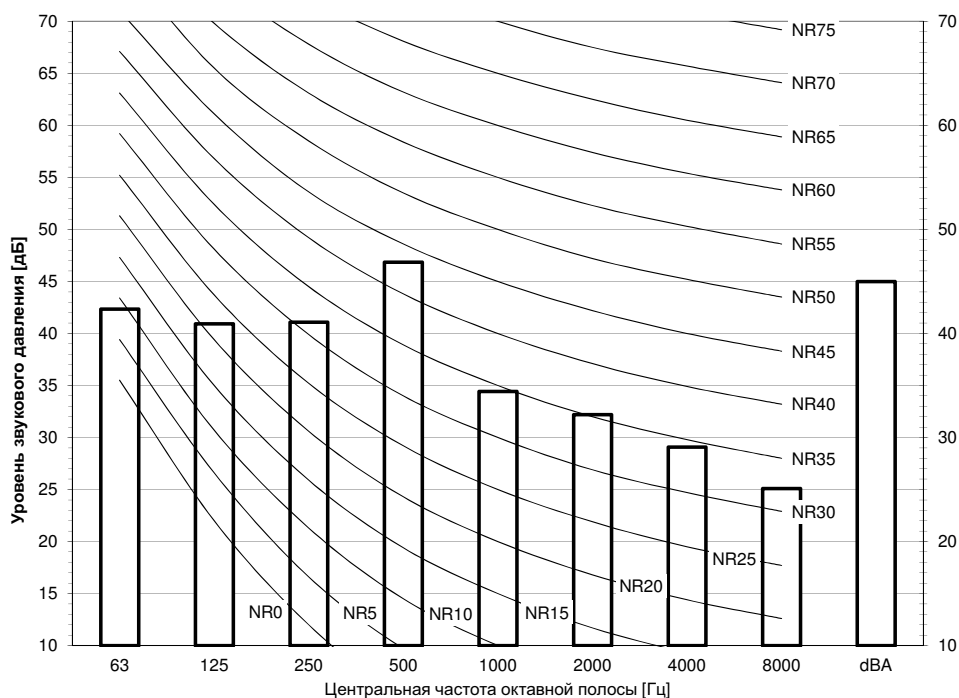


Примечания

- Данные действительны при условиях свободного поля.
- Данные действительны при номинальных условиях работы.
- dBA= уровень звукового давления по шкале A (шкала A по стандарту IEC).
- Эталонное акустическое давление 0 дБ = 20 мкПа

3D090857

RZQG100L9V1



Примечания

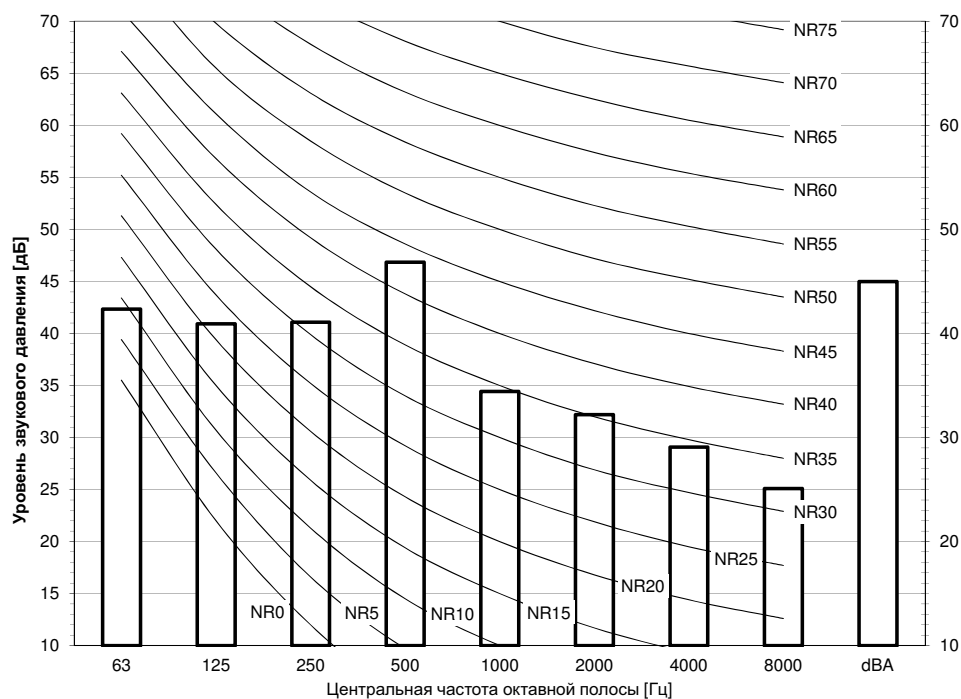
- Данные действительны при условиях свободного поля.
- Данные действительны при номинальных условиях работы.
- dBA= уровень звукового давления по шкале A (шкала A по стандарту IEC).
- Эталонное акустическое давление 0 дБ = 20 мкПа

3D090858

11 Данные об уровне шума

11 - 4 Спектр звукового давления Тихий режим

RZQG125L9V1

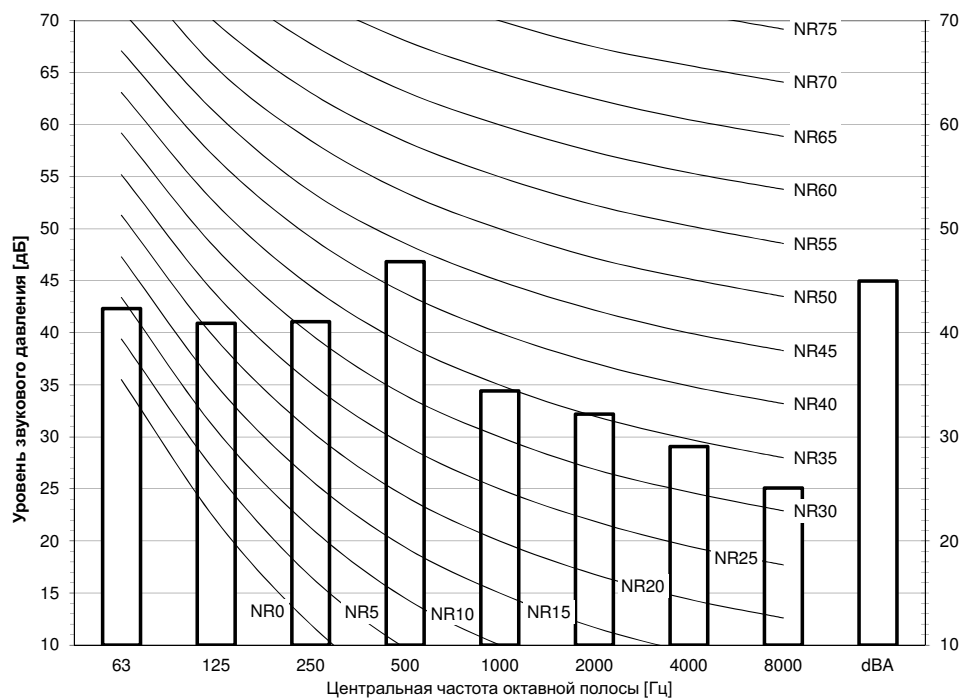


Примечания

- Данные действительны при условиях свободного поля.
- Данные действительны при номинальных условиях работы.
- dBA= уровень звукового давления по шкале A (шкала A по стандарту IEC).
- Эталонное акустическое давление 0 дБ = 20 мкПа

3D090859

RZQG140L9V1



Примечания

- Данные действительны при условиях свободного поля.
- Данные действительны при номинальных условиях работы.
- dBA= уровень звукового давления по шкале A (шкала A по стандарту IEC).
- Эталонное акустическое давление 0 дБ = 20 мкПа

3D090860

12 Установка

12 - 1 Способ монтажа

RZQG-L(8)Y1 RZQG-L9V1

Место для установки

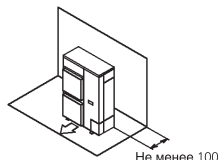
Данные величины приведены в мм.

(А) При наличии препятствий на сторонах всасывания.

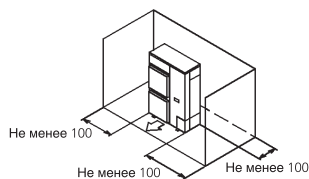
• Препятствие выше отсутствует

① Автономная установка

- Препятствие только на стороне всасывания

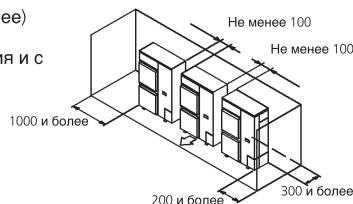


- Препятствие на обеих сторонах и на стороне всасывания



② Последовательная установка (2 и более) (Примечание 1)

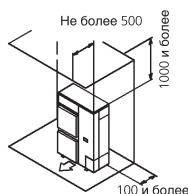
- Препятствие на стороне всасывания и с обеих сторон



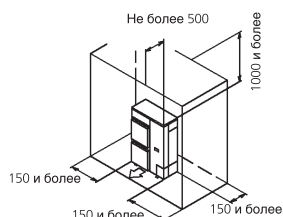
• Также препятствие выше.

① Автономная установка

- Также препятствие на стороне всасывания

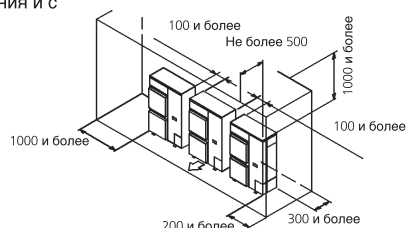


- Препятствие на обеих сторонах и на стороне всасывания



② Последовательная установка (2 и более) (Примечание 1)

- Препятствие на стороне всасывания и с обеих сторон

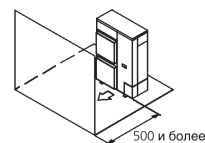


(В) При наличии препятствий на сторонах выпуска.

• Препятствие выше отсутствует

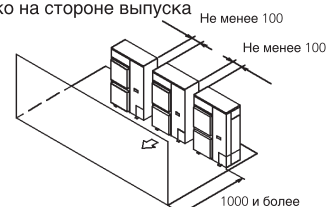
① Автономная установка

- Препятствие только на стороне выпуска



② Последовательная установка (2 и более) (Примечание 1)

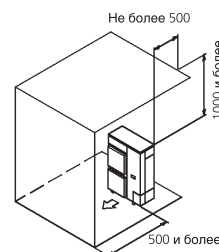
- Препятствие только на стороне выпуска



• Также препятствие выше

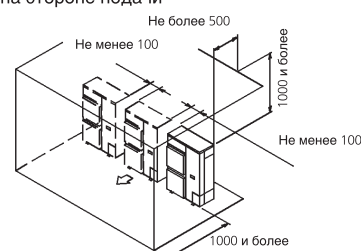
① Автономная установка

- Препятствие также на стороне выпуска



② Последовательная установка (2 и более) (Примечание 1)

- Препятствие на стороне подачи



(С) При наличии препятствий на сторонах всасывания и выпуска.

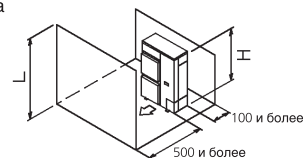
Схема 1

Высота препятствий на стороне выпуска больше высоты блока. ($L > H$)
(Ограничение на высоту препятствий на стороне всасывания отсутствует.)

• Препятствие выше отсутствует

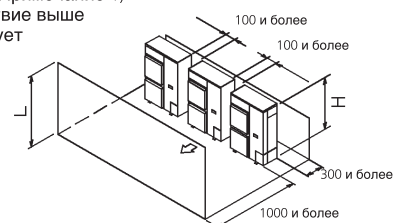
① Автономная установка

- Препятствие выше отсутствует



② Последовательная установка (2 и более) (Примечание 1)

- Препятствие выше отсутствует



3D069554

12 Установка

12 - 1 Способ монтажа

12

RZQG-L(8)Y1 RZQG-L9V1

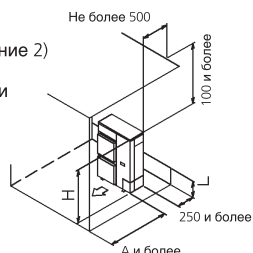
• Также препятствие выше

① Автономная установка (Примечание 2)

- При наличии препятствий на стороне всасывания, выпуска и верхней стороне.

Отношения между H, A и L следующие.

	L	A
$L \leq H$	$L \leq 1/2 H$	750 и более
	$1/2 H < L \leq H$	1000 и более
$L > H$	Должно выполняться следующее соотношение: $L \leq H$ См. столбец $L \leq H$ для A	



② Последовательная установка (2 и более) (Примечание 1, 2)

- При наличии препятствий на стороне всасывания, выпуска и верхней стороне.

Отношения между H, A и L следующие.

	L	A
$L \leq H$	$L \leq 1/2 H$	1000 и более
	$1/2 H < L \leq H$	1250 и более
$L > H$	Должно выполняться следующее соотношение: $L \leq H$ См. столбец $L \leq H$ для A	

Ограничение для последовательной установки - 2 блока.

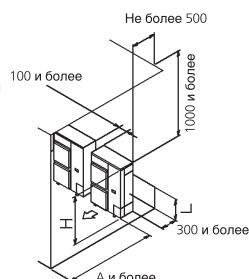


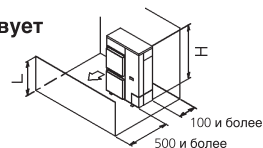
Схема 2

Высота препятствий на стороне выпуска меньше высоты блока ($L \leq H$)
(Ограничение на высоту препятствий на стороне всасывания отсутствует.)

• Препятствие выше отсутствует

① Автономная установка

- Препятствие выше отсутствует

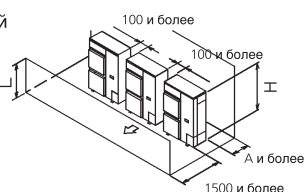


② Последовательная установка (2 и более) (Примечание 1, 2)

- При наличии препятствий на сторонах всасывания и выпуска.

Отношения между H, A и L следующие.

	L	A
$L \leq H$	$L \leq 1/2 H$	250 и более
	$1/2 H < L \leq H$	300 и более



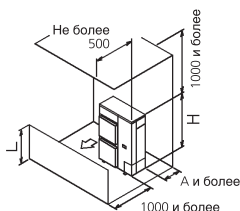
• Также препятствие выше

① Автономная установка (Примечание 2)

- При наличии препятствий на стороне всасывания, выпуска и верхней стороне.

Отношения между H, A и L следующие.

	L	A
$L \leq H$	$L \leq 1/2 H$	100 и более
	$1/2 H < L \leq H$	200 и более
$L > H$	Должно выполняться следующее соотношение: $L \leq H$ См. столбец $L \leq H$ для A	



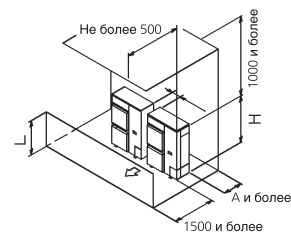
② Последовательная установка (2 и более) (Примечание 1, 2)

- При наличии препятствий на стороне всасывания, выпуска и верхней стороне.

Отношения между H, A и L следующие.

	L	A
$L \leq H$	$L \leq 1/2 H$	250 и более
	$1/2 H < L \leq H$	300 и более
$L > H$	Должно выполняться следующее соотношение: $L \leq H$ См. столбец $L \leq H$ для A	

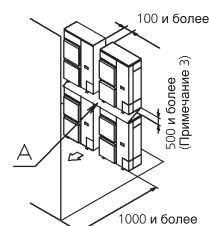
Ограничение для последовательной установки - 2 блока.



(D) Двухъярусная установка

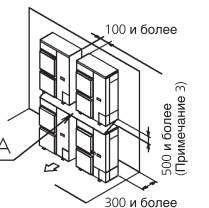
① Препятствие на стороне подачи. (Примечание 1)

- Не превышайте предел - два уровня многоуровневой установки.
- Установите верхнюю крышку аналогично A (предоставляется на месте), поскольку наружные блоки с нисходящим сливом подвержены воздействию капель жидкости и замерзанию.
- Установите верхний наружный блок таким образом, чтобы нижняя пластина находилась на достаточной высоте над верхней крышкой. Это необходимо для предотвращения накопления льда на нижней стороне нижней пластины.



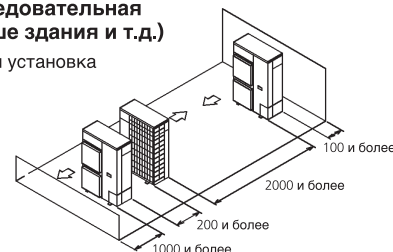
② Препятствие на стороне всасывания. (Примечание 1)

- Не превышайте предел - два уровня многоуровневой установки.
- Установите верхнюю крышку аналогично A (предоставляется на месте), поскольку наружные блоки с нисходящим сливом подвержены воздействию капель жидкости и замерзанию.
- Установите верхний наружный блок таким образом, чтобы нижняя пластина находилась на достаточной высоте над верхней крышкой. Это необходимо для предотвращения накопления льда на нижней стороне нижней пластины.



(E) Многорядная последовательная установка (на крыше здания и т.д.)

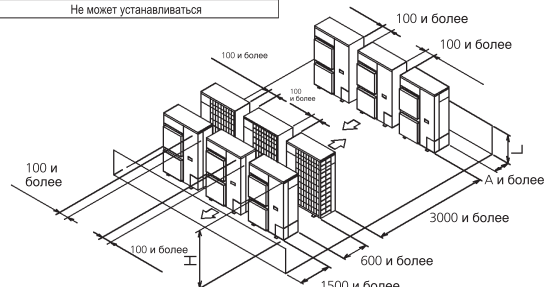
① Однорядная автономная установка



② Ряды последовательной установки (2 и более)

Отношения между H, A и L следующие.

	L	A
$L \leq H$	$L \leq 1/2 H$	250 и более
	$1/2 H < L \leq H$	300 и более
$L > H$	Не может устанавливаться	



ПРИМЕЧАНИЯ

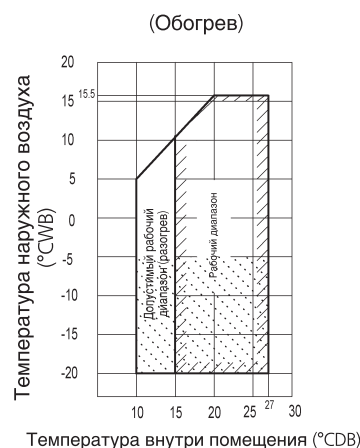
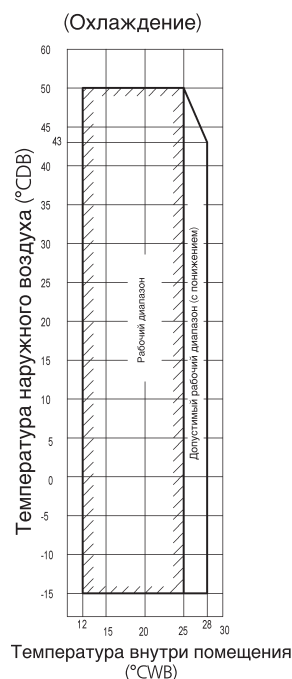
- В случае расположения трубок сбоку оставьте зазор 100 мм до расположенного сверху блока.
- Закройте снизу монтажную раму, чтобы туда не проходил подаваемый воздух.
- При отсутствии возможности появления капель сливаемой жидкости и замерзания верхнюю крышку устанавливать необязательно. В этом случае расстояние между верхним и нижним блоками должно составлять, как минимум, 100 мм. Закройте зазор между верхним и нижним блоками, чтобы предотвратить повторный забор выходящего воздуха.

3D069554

13 Рабочий диапазон

13 - 1 Рабочий диапазон

RZQG-L(8)Y1
RZQG-L9V1



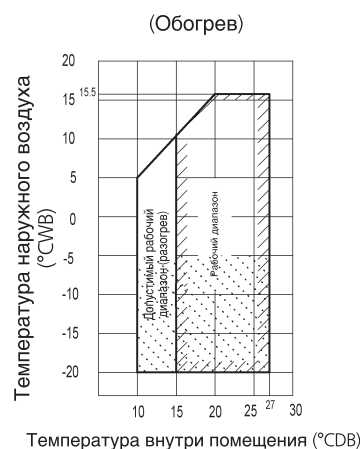
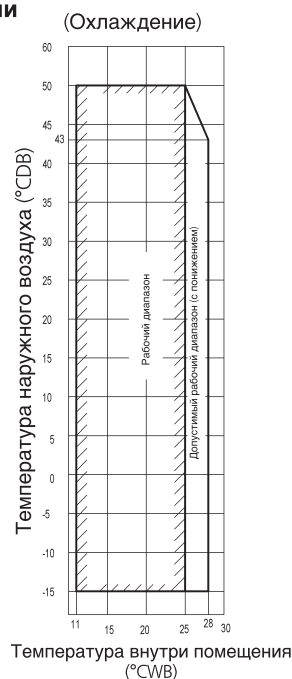
Примечания:

- 1 В зависимости от условий эксплуатации и монтажа, внутренний блок может переключаться в режим ледостава (внутреннего льдоудаления).
- 2 Для уменьшения частоты работы в режиме ледостава (внутреннего льдоудаления) рекомендуется установить наружный блок в месте, не подверженном воздействию ветра.
- 3 Если блок работает в течение 5 дней в этом рабочем диапазоне с влажностью 100%, рекомендуем установить дополнительный блок с подогревом поддона.

3D076502

RZQG-L(8)Y1
RZQG-L9V1

- EDP в помещении



Примечания:

- 1 В зависимости от условий эксплуатации и монтажа, внутренний блок может переключаться в режим ледостава (внутреннего льдоудаления).
- 2 Для уменьшения частоты работы в режиме ледостава (внутреннего льдоудаления) рекомендуется установить наружный блок в месте, не подверженном воздействию ветра.
- 3 Если блок работает в течение 5 дней в этом рабочем диапазоне с влажностью 100%, рекомендуем установить дополнительный блок с подогревом поддона.

3D076503

14 Подходящие внутренние блоки

14 - 1 Подходящие внутренние блоки

RZQG140LY1

RZQG140L9V1 Рекомендуемые внутренние агрегаты для наружных агрегатов RZQ(S)G*L*

Класс	140
	FCAHG140
	FCAG140
	FBA140
	FHA140
	FVA140
	4XFCAG35
	4XFBA35

Сведения о допустимых сочетаниях приведены в технических характеристиках.

Подходящие внутренние агрегаты для наружных агрегатов RZQ(S)G*L*

Закрывается ENER LOT21

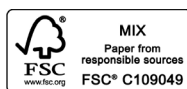
FCAHG140
FCAG140
FBA140
FHA140
FVA140

Закрывается ENER LOT10

FCAHG71
FCAG35-50-71
FFA35-50
FBA35-50-71
FHA35-50-71
FUA71
FAA71
FDXM35-50
FNA35-50

3D113981A

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap - Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende - Belgium - www.daikin.eu - BE 0412 120 336 - RPR Oostende



EEDRU19 09/19



Daikin Europe N.V. принимает участие в программе сертификации Eurovent рабочих характеристик жидкостных холодильных установок и жидкостных тепловых насосов, фанкойлов и систем с переменным расходом хладагента. Проверьте действительность сертификата на сайте: www.eurovent-certification.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.