

CUBIC / Compact

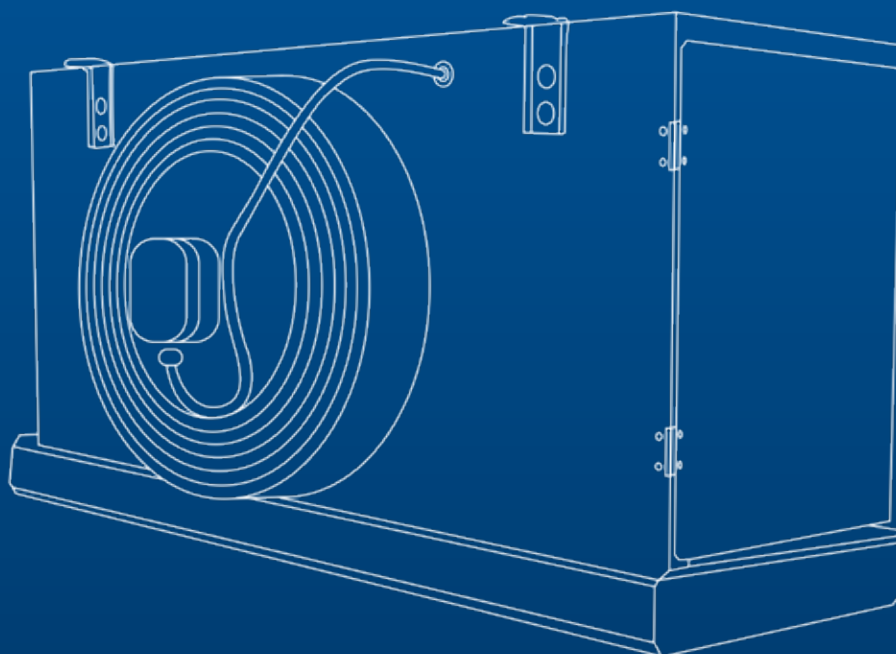
Воздухоохладитель — кубический, compact

GACC

CO₂, R-404A, R-134a, ...

50 – 60 Гц

1,5 – 68 кВт



GACC

Воздухоохладитель — кубический, compact

1,5 – 68 кВт



Преимущества

- Компактная конструкция
- 80 бар для CO₂
- Оптимизированные размеры корпуса для транспортировки и хранения
- Легкая очистка
- Короткие сроки поставки со склада
- Электрооттайка в заводском исполнении или в качестве комплекта, монтаж которого осуществляет заказчик

Простой монтаж

- Боковые панели на петлях
- Петли позволяют легко снимать боковые панели
- Потолочные монтажные кронштейны с отверстиями с пазом
- Клапан Шрадера на выходе
- Свободный доступ ко всем компонентам

Контроль и очистка

- Свободный доступ ко всем компонентам
- Теплообменник можно чистить с трех сторон
- Внутренние и внешние поддоны на петлях
- Внешний поддон термически разъединен для предотвращения конденсации воды

Гигиенический сертификат НАССР

- Все используемые материалы совместимы с пищевыми продуктами
- Все компоненты легко чистить
- Возможен визуальный контроль всего аппарата
- Опорный кронштейн установлен на уровне с верхней поверхностью корпуса

Теплообменники

Воздухоохладители оснащены теплообменником с шахматным трубным пучком с трубками с внутренней нарезкой и насаженными на них ребрами специальным образом. Оптимизированная геометрия оребрения и адаптированная под хладагент трубная разводка обеспечивают безопасную эксплуатацию и высокую эффективность.

Корпус

- Устойчивый к коррозии алюминиевый сплав AlMg
- Порошковое покрытие RAL 9003
- Потолочный кронштейн из нержавеющей стали

Высококачественный поддон

- Устойчивый к коррозии алюминиевый сплав AlMg
- Порошковое покрытие RAL 9003
- Внутренний и внешний поддон на петлях
- Внешний поддон термически разъединен для предотвращения конденсации воды

Высококачественные вентиляторы

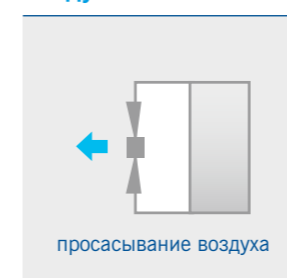
- Типовые вентиляторы с ЕС-двигателями и вентиляторы переменного тока
- Соответствие ErP
- Внутренняя защита электродвигателя с термоконтактами
- 50 или 60 Гц
- Регулируемая частота вращения

Опции/Комплектующие

- Оребрение с эпоксидным покрытием
- Электрооттайка для теплообменников и поддонов в заводском исполнении
- Вентиляторы с ЕС-двигателями
- Вентиляторы переменного тока
- Электрооттайка в виде отдельного комплекта

Технические характеристики

Направление воздушного потока



Хладагент/мощность

Хладагент	t ₀	Воздух на входе	Шаг оребрения 4 мм	Шаг оребрения 7 мм
HFC 	-8 °C	0 °C	1,5 – 61 кВт	1,5 – 55 кВт
	-25 °C	-18 °C		
CO ₂ DX	-8 °C	0 °C	1,5 – 68 кВт	1,5 – 65 кВт
	-25 °C	-18 °C		

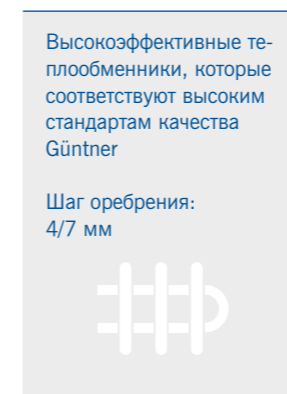
Вентиляторы



Доступные типы оттайки

Воздушная оттайка	Электро	Горячий газ	Теплоноситель	Вода
✓	✓ Теплообменник	–	–	–
	✓ Поддон			

Теплообменник

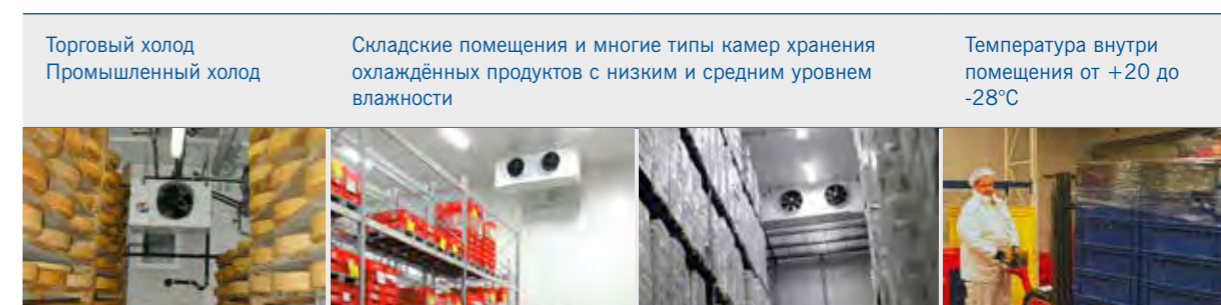


Доступные материалы

	Поддон	Ребро	Корпус	Труба
Сплав AlMg	✓		✓	
Алюминий		✓		
Медь				✓
Эпоксидное покрытие		✓		

✓ Типовой вариант
✓ Доступная опция

Сферы применения



Испарительный теплообменник



- Алюминиевые ребра
- Шаг оребрения: 4 мм или 7 мм
- Трубы расположены в шахматном порядке в направлении воздушного потока
- Специальные медные трубы Ø 12 мм
- Клапан Шрадера на выходе
- 80 бар для CO₂

Корпус



- Алюминиево-магниевый сплав с порошковым покрытием RAL 9003 (сигнальный белый)
- Кронштейны из нержавеющей стали для монтажа на потолке на уровне с верхней поверхностью корпуса

Поддон для сбора конденсата



- Алюминиево-магниевый сплав, порошковое покрытие RAL 9003, термическое разъединение, полиамидный дренажный водосток, резьба G с плоским уплотнением в соответствии с DIN ISO 228-1
- Внутренние и внешние съемные поддоны на петлях для легкой чистки

Вентиляторы



- Малошумные осевые вентиляторы с типовым подключением
- IP 54 в соответствии с DIN 40050
- Температурный интервал: от -30 °C до +40 °C
- Защитная решетка в соответствии с EN 294
- Внутренняя защита электродвигателя
- Термический класс 130 (B)
- Вентилятор с ЕС-двигателем, 230 В, 1~, 50 – 60 Гц
- Вентилятор переменного тока, 230 В, 1~, 50 или 60 Гц
- Вентилятор переменного тока 500 мм, 400 В, 3~, 50 или 60 Гц

Опции



- Электрооттайка для теплообменников и поддонов, в заводском исполнении
- Электрооттайка для теплообменников и поддонов, набор для монтажа на месте
- Оребрение с эпоксидным покрытием

Мощность



Характеристики производительности относятся к R404A. Холодопроизводительность определяется по разности температур между температурой воздуха на входе t_{L1} и температурой испарения хладагента t_o , $dT1 = t_{L1} - t_o$.

Эти условия обозначаются как dT1 и соответствуют требованиям стандарта EN 328 и программе сертификации Eurovent*.

Наше программное обеспечение Güntner Product Calculator дает вам возможность термодинамически рассчитать холодопроизводительность в соответствии с Eurovent. Эта программа обеспечивает безопасный и простой способ подбора подходящего шкафа управления, имеющего соответствующие компоненты для управления и регулирования.

НАССР



Гигиенический стандарт качества, сертифицированной организацией TÜV SÜD: Воздухоохладители легко чистить и они особенно хорошо подходят для пищевой промышленности благодаря использованию материалов, которые совместимы с пищевыми продуктами.

Директива ErP









Второй этап директивы ErP, требующий обязательного минимального уровня эффективности для вентиляторов, вступил в силу 1 января 2015 года. Соответствующие изделия включают продукты со встроенными вентиляторами, чья оптимальная потребляемая мощность превышает 125 Вт. Соответствие требованиям директивы ErP явным образом указано для воздухоохладителей, разработанных с использованием программного обеспечения Güntner Product Calculator (GPC).

Примечание

Функционирование воздухоохладителей при температуре ниже -25 °C требует наличия специальной конструкции. Пожалуйста, свяжитесь с нашим отделом продаж для получения дополнительной информации.

* Характеристики производительности для CO₂ и NH₃ не были ранее сертифицированы Eurovent.

HFC				
	Частота сети	 Шаг оребрения	 Тип оттайки	Технические характеристики
EC	50/60 Гц	4 мм	A — Воздушная	Страницы 8–9
			E — Электрическая	Страницы 10–11
		7 мм	A — Воздушная	Страницы 12–13
			E — Электрическая	Страницы 14–15
AC	50 Гц	4 мм	A — Воздушная	Страницы 16–17
			E — Электрическая	Страницы 18–19
		7 мм	A — Воздушная	Страницы 20–21
			E — Электрическая	Страницы 22–23
AC	60 Гц	4 мм	A — Воздушная	Страницы 24–25
			E — Электрическая	Страницы 26–27
		7 мм	A — Воздушная	Страницы 28–29
			E — Электрическая	Страницы 30–31

CO ₂				
	Частота сети	 Шаг оребрения	 Тип оттайки	Технические характеристики
EC	50/60 Гц	4 мм	A — Воздушная	Страницы 32–33
			E — Электрическая	Страницы 34–35
		7 мм	A — Воздушная	Страницы 36–37
			E — Электрическая	Страницы 38–39
AC	50 Гц	4 мм	A — Воздушная	Страницы 40–41
			E — Электрическая	Страницы 42–43
		7 мм	A — Воздушная	Страницы 44–45
			E — Электрическая	Страницы 46–47
AC	60 Гц	4 мм	A — Воздушная	Страницы 48–49
			E — Электрическая	Страницы 50–51
		7 мм	A — Воздушная	Страницы 52–53
			E — Электрическая	Страницы 54–55



GACC RX для HFC | Значения холодопроизводительности

Хладагент: CO₂ HFC
 АС ЕС
 Гц: 50 60
 4 мм 7 мм
 А Е

50 Гц 60 Гц		Число вентиляторов	Холодопроизводительность R-404A		Поверхность	Объемный расход воздуха	Скорость вентилятора	Длина струи воздуха*	Тип вентилятора	Потребляемая мощность	Ток	Класс энергопотребления
Шаг оребрения	Оттайка		SC2	SC3								
4 мм Воздушная			DT1 = 8 K t ₀ = -8 °C	DT1 = 7 K t ₀ = -25 °C	м ²	м ³ /ч	об/мин	м		Полная P _{el}		
			кВт	кВт								
GACC RX	031.1/1-40.A-1823739		1.8	1.4	6.6	1690	1320	8	VT03089U	0.1	0.6	D
GACC RX	031.1/1-40.A-1823726		2.3	1.9	8.9	1600	1320	8	VT03089U	0.1	0.6	C
GACC RX	031.1/1-40.A-1823772		2.9	2.3	13.3	1440	1320	7	VT03089U	0.1	0.6	C
GACC RX	040.1/1-40.A-1823742		4.3	3.5	16.4	2990	1200	12	VT03090U	0.2	1.3	D
GACC RX	040.1/1-40.A-1823741		5.5	4.5	24.5	2700	1200	11	VT03090U	0.2	1.3	C
GACC RX	040.1/1-40.A-1823760		6.1	4.9	32.7	2470	1200	10	VT03090U	0.2	1.3	C
GACC RX	031.1/2-40.A-1823754		3.7	2.9	13.3	3380	1320	9	VT03089U	0.2	0.6	D
GACC RX	031.1/2-40.A-1823764		4.6	3.8	17.7	3200	1320	9	VT03089U	0.2	0.6	C
GACC RX	031.1/2-40.A-1823733		5.9	4.7	26.6	2880	1320	8	VT03089U	0.2	0.6	C
GACC RX	040.1/2-40.A-1823738		8.7	6.8	32.7	5980	1200	13	VT03090U	0.3	1.3	D
GACC RX	040.1/2-40.A-1823768		11.0	9.0	49.1	5400	1200	12	VT03090U	0.3	1.3	C
GACC RX	040.1/2-40.A-1823763		12.2	10.0	65.4	4940	1200	10	VT03090U	0.3	1.3	C
GACC RX	050.1/2-40.A-1823753		18.4	14.9	67.4	13400	1260	22	VT03158U,1	1.0	2.2	D
GACC RX	050.1/2-40.A-1823722		24.6	19.3	101.0	12700	1260	21	VT03158U,1	0.9	2.2	D
GACC RX	050.1/2-40.A-1823748		27.9	22.4	134.7	12020	1260	20	VT03158U,1	1.1	2.2	D
GACC RX	031.1/3-40.A-1823756		7.0	5.5	26.6	4800	1320	9	VT03089U	0.3	0.6	C
GACC RX	031.1/3-40.A-1823727		8.8	7.1	39.8	4320	1320	8	VT03089U	0.3	0.6	C
GACC RX	040.1/3-40.A-1823724		16.5	13.1	73.6	8100	1200	13	VT03090U	0.5	1.3	C
GACC RX	040.1/3-40.A-1823743		18.2	14.8	98.2	7410	1200	11	VT03090U	0.5	1.3	C
GACC RX	050.1/3-40.A-1823767		36.9	29.1	151.6	19050	1260	22	VT03158U,1	1.5	2.2	D
GACC RX	050.1/3-40.A-1823770		42.1	34.0	202.1	18030	1260	21	VT03158U,1	1.5	2.2	C
GACC RX	031.1/4-40.A-1823762		11.7	9.5	53.1	5760	1320	8	VT03089U	0.4	0.6	C
GACC RX	040.1/4-40.A-1823721		21.9	17.7	98.2	10800	1200	13	VT03090U	0.7	1.3	C
GACC RX	040.1/4-40.A-1823740		23.6	19.4	130.9	9480	1200	11	VT03090U	0.7	1.3	C
GACC RX	050.1/4-40.A-1823757		49.2	36.5	202.1	25400	1260	23	VT03158U,1	1.9	2.2	D
GACC RX	050.1/4-40.A-1823765		56.6	43.4	269.4	24040	1260	22	VT03158U,1	2.2	2.2	D

* скорость воздуха до 0.5 м/с

Уровень звукового давления	Уровень звуковой мощности	Объем труб	Комплект электрооттайки поставляется без отдельно	Артикул электрооттайки	Схема воздухоохладителя	Размеры											Вес нетто	Патрубки хладагента		В наличии на складе
						L	B	H	C	E	F	A	K	Вход	Выход					
дБА 3 м	дБА	л	Напряжение/ Потребляемая мощность			мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	NW"	кг	мм Ø	мм Ø			
40.7	62.0	1.6	230V-1~-0,97kW	BG351035-00001	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	20	12	12				
40.7	62.0	2.2	230V-1~-0,97kW	BG351035-00001	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	22	16**	18				
40.7	62.0	3.3	230V-1~-1,44kW	BG351035-00002	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	25	16**	18				
45.5	67.0	3.8	230V-1~-1,78kW	BG351035-00003	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	35	16**	22				
45.5	67.0	5.8	230V-1~-2,32kW	BG351035-00004	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	39	16**	28				
45.5	67.0	7.6	230V-1~-2,86kW	BG351035-00005	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	40	16**	28				
43.5	65.0	2.9	230V-1~-1,71kW	BG351035-00006	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	35	16**	18				
43.5	65.0	3.9	230V-1~-1,71kW	BG351035-00006	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	38	16**	22				
43.5	65.0	5.8	230V-1~-2,57kW	BG351035-00007	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	42	16**	22				
48.2	70.0	7.0	230/400V-1~-3,7kW	BG351035-00010	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	60	16**	28				
48.2	70.0	10.5	230/400V-1~-4,95kW	BG351035-00011	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	69	22**	35				
48.2	70.0	13.8	400V-3~N-6,2kW	BG351035-00012	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	73	22**	35				
56.3	78.5	14.7	400V-3~N-7,65kW	BG351035-00014	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	90	22**	42				
56.3	78.5	21.3	400V-3~N-11,15kW	BG351035-00015	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	130	22**	42				
56.3	78.5	26.9	400V-3~N-11,15kW	BG351035-00015	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	156	22**	42				
45.1	66.8	5.5	230V-1~-2,45kW	BG351035-00008	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	53	16**	22				
45.1	66.8	8.3	230/400V-1~-3,7kW	BG351035-00009	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	60	16**	28				
49.7	71.8	15.0	400V-3~N-6,5kW	BG351035-00017	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	97.5	22**	35				
49.7	71.8	19.7	400V-3~N-8,1kW	BG351035-00018	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	105	22**	42				
57.7	80.3	31.2	400V-3~N-15,2kW	BG351035-00021	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	189.5	22**	54				
57.7	80.3	40.8	400V-3~N-15,2kW	BG351035-00021	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	226.5	28**	54				
46.2	68.0	10.9	230/400V-1~-5,55kW	BG351035-00013	GACC4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	78	16**	35				
50.7	73.0	19.9	400V-3~N-9,1kW	BG351035-00019	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	128	22**	42				
50.7	73.0	26.2	400V-3~N-11,4kW	BG351035-00020	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	139	22**	42				
58.6	81.5	40.6	(2x) 400V-3~N-21,1kW	BG351035-00023	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	247	28**	54				
58.6	81.5	53.4	(2x) 400V-3~N-21,1kW	BG351035-00023	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	296	35**	54				

** Многократный впрыск

GACC RX для HFC | Значения холодопроизводительности

Хладагент: CO₂ HFC
 АС ЕС
 Гц: 50 60
 4 мм 7 мм
 А Е

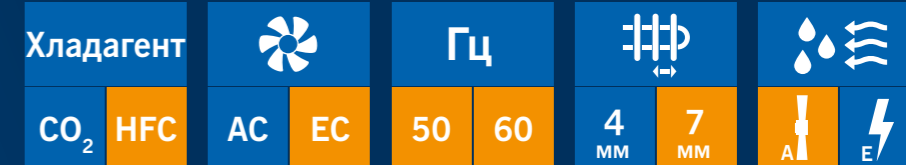
50 Гц 60 Гц		Электрическая	4 мм	Число вентиляторов	Холодопроизводительность R-404A		Площадь поверхности	Объемный расход воздуха	Скорость вентилятора	Длина струи воздуха*	Тип вентилятора	Потребляемая мощность	Ток	Класс энергопотребления
Шаг оребрения	Оттайка				SC2	SC3								
					DT1 = 8 K t ₀ = -8 °C	DT1 = 7 K t ₀ = -25 °C								
GACC RX	031.1/1-40.E-1846113			4	1.8	1.4	6.6	1690	1320	8	VT03089U	0.1	D	D
GACC RX	031.1/1-40.E-1846089				2.3	1.9	8.9	1600	1320	8	VT03089U	0.1	C	C
GACC RX	031.1/1-40.E-1846087				2.9	2.3	13.3	1440	1320	7	VT03089U	0.1	C	C
GACC RX	040.1/1-40.E-1846098				4.3	3.5	16.4	2990	1200	12	VT03090U	0.2	D	D
GACC RX	040.1/1-40.E-1846083				5.5	4.5	24.5	2700	1200	11	VT03090U	0.2	C	C
GACC RX	040.1/1-40.E-1846101				6.1	4.9	32.7	2470	1200	10	VT03090U	0.2	C	C
GACC RX	031.1/2-40.E-1846120			4	3.7	2.9	13.3	3380	1320	9	VT03089U	0.2	D	D
GACC RX	031.1/2-40.E-1846125				4.6	3.8	17.7	3200	1320	9	VT03089U	0.2	C	C
GACC RX	031.1/2-40.E-1846130				5.9	4.7	26.6	2880	1320	8	VT03089U	0.2	C	C
GACC RX	040.1/2-40.E-1846114				8.7	6.8	32.7	5980	1200	13	VT03090U	0.3	D	D
GACC RX	040.1/2-40.E-1846124				11.0	9.0	49.1	5400	1200	12	VT03090U	0.3	C	C
GACC RX	040.1/2-40.E-1846117				12.2	10.0	65.4	4940	1200	10	VT03090U	0.3	C	C
GACC RX	050.1/2-40.E-1846090				18.4	14.9	67.4	13400	1260	22	VT03158U,1	1.0	D	D
GACC RX	050.1/2-40.E-1846093				24.6	19.3	101.0	12700	1260	21	VT03158U,1	0.9	D	D
GACC RX	050.1/2-40.E-1846108				27.9	22.4	134.7	12020	1260	20	VT03158U,1	1.1	D	D
GACC RX	031.1/3-40.E-1846095			4	7.0	5.5	26.6	4800	1320	9	VT03089U	0.3	C	C
GACC RX	031.1/3-40.E-1846088				8.8	7.1	39.8	4320	1320	8	VT03089U	0.3	C	C
GACC RX	040.1/3-40.E-1846112				16.5	13.1	73.6	8100	1200	13	VT03090U	0.5	C	C
GACC RX	040.1/3-40.E-1846118				18.2	14.8	98.2	7410	1200	11	VT03090U	0.5	C	C
GACC RX	050.1/3-40.E-1846086				36.9	29.1	151.6	19050	1260	22	VT03158U,1	1.5	D	D
GACC RX	050.1/3-40.E-1846104				42.1	34.0	202.1	18030	1260	21	VT03158U,1	1.5	C	C
GACC RX	031.1/4-40.E-1846110			4	11.7	9.5	53.1	5760	1320	8	VT03089U	0.4	C	C
GACC RX	040.1/4-40.E-1846126				21.9	17.7	98.2	10800	1200	13	VT03090U	0.7	C	C
GACC RX	040.1/4-40.E-1846129				23.6	19.4	130.9	9480	1200	11	VT03090U	0.7	C	C
GACC RX	050.1/4-40.E-1846097				49.2	36.5	202.1	25400	1260	23	VT03158U,1	1.9	D	D
GACC RX	050.1/4-40.E-1846115				56.6	43.4	269.4	24040	1260	22	VT03158U,1	2.2	D	D

* скорость воздуха до 0.5 м/с

Уровень звукового давления	Уровень звуковой мощности	Объем труб	Комплект электрооттайки поставляется без отдельно	Схема воздухоохлаждителя	Размеры												Вес нетто	Патрубки хладагента		В наличии на складе
					L	B	H	C	E	F	A	K	Вход	Выход						
dB(A) 3 м	dB(A)	л	Напряжение/ Потребляемая мощность		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	NW"	кг	мм Ø	мм Ø				
40.7	62.0	1.6	230V-1~-0,97kW	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	20	12	12					
40.7	62.0	2.2	230V-1~-0,97kW	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	22	16**	18					
40.7	62.0	3.3	230V-1~-1,44kW	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	25	16**	18					
45.5	67.0	3.8	230V-1~-1,78kW	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	35	16**	22					
45.5	67.0	5.8	230V-1~-2,32kW	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	39	16**	28					
45.5	67.0	7.6	230V-1~-2,86kW	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	40	16**	28					
43.5	65.0	2.9	230V-1~-1,71kW	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	35	16**	18					
43.5	65.0	3.9	230V-1~-1,71kW	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	38	16**	22					
43.5	65.0	5.8	230V-1~-2,57kW	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	42	16**	22					
48.2	70.0	7.0	230V-1~-3,7kW	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	60	16**	28					
48.2	70.0	10.5	230V-1~-4,95kW	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	69	22**	35					
48.2	70.0	13.8	400V-3~N-6,2kW	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	73	22**	35					
56.3	78.5	14.7	400V-3~N-7,65kW	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	90	22**	42					
56.3	78.5	21.3	400V-3~N-11,15kW	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	130	22**	42					
56.3	78.5	26.9	400V-3~N-11,15kW	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	156	22**	42					
45.1	66.8	5.5	230V-1~-2,45kW	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	53	16**	22					
45.1	66.8	8.3	230V-1~-3,7kW	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	60	16**	28					
49.7	71.8	15.0	400V-3~N-6,5kW	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	97.5	22**	35					
49.7	71.8	19.7	400V-3~N-8,1kW	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	105	22**	42					
57.7	80.3	31.2	400V-3~N-15,2kW	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	189.5	22**	54					
57.7	80.3	40.8	400V-3~N-15,2kW	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	226.5	28**	54					
46.2	68.0	10.9	230V-1~-5,55kW	GACC4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	78	16**	35					
50.7	73.0	19.9	400V-3~N-9,1kW	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	128	22**	42					
50.7	73.0	26.2	400V-3~N-11,4kW	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	139	22**	42					
58.6	81.5	40.6	2x400V-3~N-21,1kW	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	247	28**	54					
58.6	81.5	53.4	2x400V-3~N-21,1kW	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	296	35**	54					

** Многократный впрыск

ГАСС RX для HFC | Значения холодопроизводительности



50 Гц 60 Гц EC		Число вентиляторов	Холодопроизводительность R-404A		Поверхность	Объемный расход воздуха	Скорость вентилятора	Длина струи воздуха*	Тип вентилятора	Потребляемая мощность	Ток	Класс энергопотребления
Шаг оребрения	Оттайка		SC2	SC3								
7 мм	Воздушная		DT1 = 8 K t _o = -8 °C	DT1 = 7 K t _o = -25 °C					Полная P _{el}			
			кВт	кВт	м ²	м ³ /ч	об/мин	м		кВт	А	
ГАСС RX 031.1/1-70.A-1823758		✿	1.8	1.4	5.3	1770	1320	10	VT03089U	0.1	0.6	C
ГАСС RX 031.1/1-70.A-1823737			2.4	1.9	7.9	1620	1320	9	VT03089U	0.1	0.6	C
ГАСС RX 031.1/1-70.A-1823734			2.9	2.3	10.6	1500	1320	8	VT03089U	0.1	0.6	B
ГАСС RX 040.1/1-70.A-1823736			3.3	2.6	9.8	3250	1200	14	VT03090U	0.2	1.3	D
ГАСС RX 040.1/1-70.A-1823751			4.5	3.7	14.7	3050	1200	13	VT03090U	0.2	1.3	C
ГАСС RX 040.1/1-70.A-1823728			5.4	4.4	19.6	2880	1200	12	VT03090U	0.2	1.3	B
ГАСС RX 031.1/2-70.A-1823744		✿	3.6	2.8	10.6	3540	1320	11	VT03089U	0.2	0.6	C
ГАСС RX 031.1/2-70.A-1823725			4.9	3.8	15.9	3240	1320	10	VT03089U	0.2	0.6	C
ГАСС RX 031.1/2-70.A-1823730			5.8	4.6	21.2	3000	1320	9	VT03089U	0.2	0.6	B
ГАСС RX 040.1/2-70.A-1823745			9.1	7.2	29.4	6100	1200	14	VT03090U	0.3	1.3	C
ГАСС RX 040.1/2-70.A-1823729			10.9	8.9	39.2	5760	1200	13	VT03090U	0.3	1.3	B
ГАСС RX 050.1/2-70.A-1823749			19.4	15.5	60.5	13540	1260	23	VT03158U,1	1.0	2.2	C
ГАСС RX 050.1/2-70.A-1823761		23.8	18.5	80.6	13100	1260	22	VT03158U,1	1.0	2.2	C	
ГАСС RX 050.1/2-70.A-1823752		26.9	21.9	100.8	12700	1260	21	VT03158U,1	1.0	2.2	C	
ГАСС RX 031.1/3-70.A-1823746		✿	7.3	5.6	23.8	4860	1320	10	VT03089U	0.3	0.6	B
ГАСС RX 031.1/3-70.A-1823723			8.7	7.1	31.8	4500	1320	9	VT03089U	0.3	0.6	B
ГАСС RX 040.1/3-70.A-1823750			13.6	10.9	44.1	9150	1200	15	VT03090U	0.5	1.3	C
ГАСС RX 040.1/3-70.A-1823771			16.4	12.9	58.7	8640	1200	14	VT03090U	0.5	1.3	B
ГАСС RX 050.1/3-70.A-1823731			35.6	28.7	120.9	19650	1260	23	VT03158U,1	1.5	2.2	C
ГАСС RX 050.1/3-70.A-1823766			40.4	31.3	151.2	19050	1260	22	VT03158U,1	1.5	2.2	C
ГАСС RX 031.1/4-70.A-1823735		✿	9.8	7.7	31.8	6480	1320	11	VT03089U	0.4	0.6	B
ГАСС RX 031.1/4-70.A-1823747			11.6	9.2	42.4	6000	1320	10	VT03089U	0.4	0.6	B
ГАСС RX 040.1/4-70.A-1823769			18.2	14.7	58.7	12200	1200	16	VT03090U	0.7	1.3	C
ГАСС RX 040.1/4-70.A-1823759			21.8	17.8	78.3	11520	1200	14	VT03090U	0.7	1.3	B
ГАСС RX 050.1/4-70.A-1823732			47.6	37.1	161.3	26200	1260	24	VT03158U,1	1.9	2.2	C
ГАСС RX 050.1/4-70.A-1823755			52.1	37.5	201.6	25400	1260	23	VT03158U,1	2.0	2.2	C

* скорость воздуха до 0.5 м/с

Уровень звукового давления	Уровень звуковой мощности	Объем труб	Комплект электрооттайки поставляется без отдельно	Артикул электрооттайки	Схема воздухоохладителя	Размеры											Вес нетто	Патрубки хладагента		В наличии на складе
						L	B	H	C	E	F	A	K	Вход	Выход					
дБА 3 м	дБА	л	Напряжение/ Потребляемая мощность			мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	NW"	кг	мм Ø	мм Ø			
40.7	62.0	2.1	230V-1~-0,97kW	BG351035-00001	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	21	12	12				
40.7	62.0	3.3	230V-1~-1,44kW	BG351035-00002	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	24	16**	18				
40.7	62.0	4.3	230V-1~-1,44kW	BG351035-00002	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	28	16**	18				
45.5	67.0	3.8	230V-1~-1,78kW	BG351035-00003	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	30	16**	18				
45.5	67.0	5.8	230V-1~-2,32kW	BG351035-00004	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	38.5	16**	28				
45.5	67.0	7.6	230V-1~-2,86kW	BG351035-00005	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	42.5	16**	28				
43.5	65.0	3.8	230V-1~-1,71kW	BG351035-00006	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	33	16**	18				
43.5	65.0	5.7	230V-1~-2,57kW	BG351035-00007	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	37	16**	18				
43.5	65.0	7.6	230V-1~-2,57kW	BG351035-00007	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	44	16**	22				
48.2	70.0	10.3	230/400V-1~-4,95kW	BG351035-00011	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	62	16**	28				
48.2	70.0	13.8	400V-3~N-6,2kW	BG351035-00012	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	75	22**	35				
56.3	78.5	21.3	400V-3~N-11,15kW	BG351035-00015	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	128	22**	42				
56.3	78.5	27.9	400V-3~N-11,15kW	BG351035-00015	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	143	22**	42				
56.3	78.5	34.4	400V-3~N-12,9kW	BG351035-00016	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	153	22**	54				
45.1	66.8	8.2	230/400V-1~-3,7kW	BG351035-00009	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	53	16**	22				
45.1	66.8	11.2	230/400V-1~-3,7kW	BG351035-00009	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	64	16**	35				
49.7	71.8	15.1	400V-3~N-6,5kW	BG351035-00017	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	88.5	22**	35				
49.7	71.8	19.8	400V-3~N-8,1kW	BG351035-00018	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	106.5	22**	35				
57.7	80.3	40.8	400V-3~N-15,2kW	BG351035-00021	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	208.5	28**	54				
57.7	80.3	49.7	(2x) 400V-3~N-17,6kW	BG351035-00022	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	220.5	22**	54				
46.2	68.0	10.8	230/400V-1~-5,55kW	BG351035-00013	GACC4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	69	16**	28				
46.2	68.0	14.4	230/400V-1~-5,55kW	BG351035-00013	GACC4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	83	16**	35				
50.7	73.0	20.0	400V-3~N-9,1kW	BG351035-00019	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	116	22**	42				
50.7	73.0	26.2	400V-3~N-11,4kW	BG351035-00020	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	141	22**	42				
58.6	81.5	53.2	(2x) 400V-3~N-21,1kW	BG351035-00023	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	270	28**	54				
58.6	81.5	65.1	(2x) 400V-3~N-24,6kW	BG351035-00024	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	288	28**	54				

** Многократный впрыск

ГАСС RX для HFC | Значения холодопроизводительности

Хладагент: CO₂ HFC
 АС ЕС
 Гц: 50 60
 4 мм 7 мм
 А Е

50 Гц 60 Гц		Электрическая 7 мм	Число вентиляторов	Холодопроизводительность R-404A		Площадь поверхности	Объемный расход воздуха	Скорость вентилятора	Длина струи воздуха*	Тип вентилятора	Потребляемая мощность	Ток	Класс энергопотребления
Шаг оребрения	Оттайка			SC2	SC3								
				DT1 = 8 K t ₀ = -8 °C	DT1 = 7 K t ₀ = -25 °C					Полная P _{el}			
ГАСС RX	031.1/1-70.E-1846092			1.8	1.4	5.3	1770	1320	10	VT03089U	0.1	C	C
ГАСС RX	031.1/1-70.E-1846132			2.4	1.9	7.9	1620	1320	9	VT03089U	0.1	C	C
ГАСС RX	031.1/1-70.E-1846122			2.9	2.3	10.6	1500	1320	8	VT03089U	0.1	B	B
ГАСС RX	040.1/1-70.E-1846107			3.3	2.6	9.8	3250	1200	14	VT03090U	0.2	D	D
ГАСС RX	040.1/1-70.E-1846085			4.5	3.7	14.7	3050	1200	13	VT03090U	0.2	C	C
ГАСС RX	040.1/1-70.E-1846131			5.4	4.4	19.6	2880	1200	12	VT03090U	0.2	B	B
ГАСС RX	031.1/2-70.E-1846111			3.6	2.8	10.6	3540	1320	11	VT03089U	0.2	C	C
ГАСС RX	031.1/2-70.E-1846123			4.9	3.8	15.9	3240	1320	10	VT03089U	0.2	C	C
ГАСС RX	031.1/2-70.E-1846082			5.8	4.6	21.2	3000	1320	9	VT03089U	0.2	B	B
ГАСС RX	040.1/2-70.E-1846106			9.1	7.2	29.4	6100	1200	14	VT03090U	0.3	C	C
ГАСС RX	040.1/2-70.E-1846091			10.9	8.9	39.2	5760	1200	13	VT03090U	0.3	B	B
ГАСС RX	050.1/2-70.E-1846127			19.4	15.5	60.5	13540	1260	23	VT03158U,1	0.9	C	C
ГАСС RX	050.1/2-70.E-1846105			23.8	18.5	80.6	13100	1260	22	VT03158U,1	1.0	C	C
ГАСС RX	050.1/2-70.E-1846081			26.9	21.9	100.8	12700	1260	21	VT03158U,1	1.0	C	C
ГАСС RX	031.1/3-70.E-1846100			7.3	5.6	23.8	4860	1320	10	VT03089U	0.3	B	B
ГАСС RX	031.1/3-70.E-1846094			8.7	7.1	31.8	4500	1320	9	VT03089U	0.3	B	B
ГАСС RX	040.1/3-70.E-1846084			13.6	10.9	44.1	9150	1200	15	VT03090U	0.5	C	C
ГАСС RX	040.1/3-70.E-1846102			16.4	12.9	58.7	8640	1200	14	VT03090U	0.5	B	B
ГАСС RX	050.1/3-70.E-1846099			35.6	28.7	120.9	19650	1260	23	VT03158U,1	1.5	C	C
ГАСС RX	050.1/3-70.E-1846103			40.4	31.3	151.2	19050	1260	22	VT03158U,1	1.5	C	C
ГАСС RX	031.1/4-70.E-1846109			9.8	7.7	31.8	6480	1320	11	VT03089U	0.4	B	B
ГАСС RX	031.1/4-70.E-1846096			11.6	9.2	42.4	6000	1320	10	VT03089U	0.4	B	B
ГАСС RX	040.1/4-70.E-1846119			18.2	14.7	58.7	12200	1200	16	VT03090U	0.7	C	C
ГАСС RX	040.1/4-70.E-1846121			21.8	17.8	78.3	11520	1200	14	VT03090U	0.7	B	B
ГАСС RX	050.1/4-70.E-1846116			47.6	37.1	161.3	26200	1260	24	VT03158U,1	1.9	C	C
ГАСС RX	050.1/4-70.E-1846128			52.1	37.5	201.6	25400	1260	23	VT03158U,1	2.0	C	C

* скорость воздуха до 0.5 м/с

Уровень звукового давления	Уровень звуковой мощности	Объем труб	Комплект электрооттайки поставляется без отдельно	Схема воздухоохлаждителя	Размеры												Вес нетто	Патрубки хладагента		В наличии на складе
					L	B	H	C	E	F	A	K	Вход	Выход						
dB(A) 3 м	dB(A)	л	Напряжение/ Потребляемая мощность		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	NW"	кг	мм Ø	мм Ø				
40.7	62.0	2.1	230V-1~-0,97kW	ГАСС1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	21	12	12					
40.7	62.0	3.3	230V-1~-1,44kW	ГАСС1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	24	16**	18					
40.7	62.0	4.3	230V-1~-1,44kW	ГАСС1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	28	16**	18					
45.5	67.0	3.8	230V-1~-1,78kW	ГАСС1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	30	16**	18					
45.5	67.0	5.8	230V-1~-2,32kW	ГАСС1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	38.5	16**	28					
45.5	67.0	7.6	230V-1~-2,86kW	ГАСС1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	42.5	16**	28					
43.5	65.0	3.8	230V-1~-1,71kW	ГАСС2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	33	16**	18					
43.5	65.0	5.7	230V-1~-2,57kW	ГАСС2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	37	16**	18					
43.5	65.0	7.6	230V-1~-2,57kW	ГАСС2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	44	16**	22					
48.2	70.0	10.3	230V-1~-4,95kW	ГАСС2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	62	16**	28					
48.2	70.0	13.8	400V-3~N-6,2kW	ГАСС2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	75	22**	35					
56.3	78.5	21.3	400V-3~N-11,15kW	ГАСС2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	128	22**	42					
56.3	78.5	27.9	400V-3~N-11,15kW	ГАСС2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	143	22**	42					
56.3	78.5	34.4	400V-3~N-12,9kW	ГАСС2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	153	22**	54					
45.1	66.8	8.2	230V-1~-3,7kW	ГАСС3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	53	16**	22					
45.1	66.8	11.2	230V-1~-3,7kW	ГАСС3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	64	16**	35					
49.7	71.8	15.1	400V-3~N-6,5kW	ГАСС3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	88.5	22**	35					
49.7	71.8	19.8	400V-3~N-8,1kW	ГАСС3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	106.5	22**	35					
57.7	80.3	40.8	400V-3~N-15,2kW	ГАСС3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	208.5	28**	54					
57.7	80.3	49.7	2x400V-3~N-17,6kW	ГАСС3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	220.5	22**	54					
46.2	68.0	10.8	230V-1~-5,55kW	ГАСС4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	69	16**	28					
46.2	68.0	14.4	230V-1~-5,55kW	ГАСС4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	83	16**	35					
50.7	73.0	20.0	400V-3~N-9,1kW	ГАСС4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	116	22**	42					
50.7	73.0	26.2	400V-3~N-11,4kW	ГАСС4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	141	22**	42					
58.6	81.5	53.2	2x400V-3~N-21,1kW	ГАСС4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	270	28**	54					
58.6	81.5	65.1	2x400V-3~N-24,6kW	ГАСС4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	288	28**	54					

** Многократный впрыск

ГАСС RX для HFC | Значения холодопроизводительности

Хладагент

CO₂ HFC

AC EC

Гц

50 60

4 7

мм мм

50 Гц AC		Число вентиляторов	Холодопроизводительность R-404A		Поверхность	Объемный расход воздуха	Скорость вентилятора	Длина струи воздуха*	Тип вентилятора	Напряжение	Потребляемая мощность	Ток	Класс энергопотребления								
Шаг оребрения	Оттайка		SC2	SC3																	
			DT1 = 8 K t _o = -8 °C	DT1 = 7 K t _o = -25 °C	м ²	м ³ /ч	об/мин	м	VT0603	230	Полная P _{el}	А	D								
4 мм	Воздушная		кВт	кВт																	
GACC RX 031.1/1-40.A-1820882			1.8	1.4										6.6	1610	1350	8	0.1	0.4		
GACC RX 031.1/1-40.A-1820842			2.2	1.8										8.9	1540	1350	8	0.1	0.4		
GACC RX 031.1/1-40.A-1820848			2.9	2.3										13.3	1420	1350	7	0.1	0.4		
GACC RX 040.1/1-40.A-1820844			4.4	3.6										16.4	3150	1310	12	0.2	0.9		
GACC RX 040.1/1-40.A-1820843		5.6	4.6	24.5	2880	1310	11	0.2	0.9												
GACC RX 040.1/1-40.A-1820851		6.3	5.1	32.7	2650	1310	10	0.2	0.9												
			DT1 = 8 K t _o = -8 °C	DT1 = 7 K t _o = -25 °C	м ²	м ³ /ч	об/мин	м	VT0603	230	Полная P _{el}	А	D								
GACC RX 031.1/2-40.A-1820852														3.6	2.8	13.3	3220	1350	9	0.2	0.4
GACC RX 031.1/2-40.A-1820839														4.5	3.7	17.7	3080	1350	9	0.2	0.4
GACC RX 031.1/2-40.A-1820875														5.7	4.6	26.6	2840	1350	8	0.2	0.4
GACC RX 040.1/2-40.A-1820885														8.8	6.9	32.7	6300	1310	13	0.4	0.9
GACC RX 040.1/2-40.A-1820846														11.3	9.2	49.1	5760	1310	12	0.4	0.9
GACC RX 040.1/2-40.A-1820881														12.6	10.3	65.4	5300	1310	10	0.4	0.9
GACC RX 050.1/2-40.A-1820869														18.3	14.7	67.4	13580	1410	22	1.0	1.5
GACC RX 050.1/2-40.A-1820857														24.6	19.3	101.0	13000	1410	21	1.0	1.5
GACC RX 050.1/2-40.A-1820872		28.2	22.5	134.7	12420	1410	20	1.1	1.5												
			DT1 = 8 K t _o = -8 °C	DT1 = 7 K t _o = -25 °C	м ²	м ³ /ч	об/мин	м	VT0603	230	Полная P _{el}	А	D								
GACC RX 031.1/3-40.A-1820886														6.8	5.3	26.6	4620	1350	9	0.3	0.4
GACC RX 031.1/3-40.A-1820887														8.6	6.9	39.8	4260	1350	8	0.3	0.4
GACC RX 040.1/3-40.A-1820873														17.0	13.4	73.6	8640	1310	13	0.6	0.9
GACC RX 040.1/3-40.A-1820868														18.8	15.2	98.2	7950	1310	11	0.6	0.9
GACC RX 050.1/3-40.A-1820861														36.9	29.0	151.6	19500	1410	22	1.6	1.5
GACC RX 050.1/3-40.A-1820850		42.5	34.1	202.1	18630	1410	21	1.6	1.5												
			DT1 = 8 K t _o = -8 °C	DT1 = 7 K t _o = -25 °C	м ²	м ³ /ч	об/мин	м	VT0603	230	Полная P _{el}	А	C								
GACC RX 031.1/4-40.A-1820856														11.5	9.2	53.1	5680	1350	8	0.4	0.4
GACC RX 040.1/4-40.A-1820888														22.5	18.0	98.2	11520	1310	13	0.8	0.9
GACC RX 040.1/4-40.A-1820862														25.2	20.6	130.9	10600	1310	11	0.8	0.9
GACC RX 050.1/4-40.A-1820847														49.2	36.3	202.1	26000	1410	23	2.1	1.5
GACC RX 050.1/4-40.A-1820853		57.0	43.4	269.4	24840	1410	22	2.2	1.5												

* скорость воздуха до 0.5 м/с

Уровень звукового давления	Уровень звуковой мощности	Объем труб	Комплект электрооттайки поставляется без отдельно	Артикул электрооттайки	Схема воздухоохладителя	Размеры											Вес нетто	Патрубки хладагента		В наличии на складе
						L	B	H	C	E	F	A	K	Вход	Выход					
дБА 3 м	дБА	л	Напряжение/ Потребляемая мощность			мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	мм Ø	мм Ø	
40.7	62.0	1.6	230V-1~-0,97kW	BG351035-00001	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	20	12	12				
40.7	62.0	2.2	230V-1~-0,97kW	BG351035-00001	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	22	16**	18			✓	
40.7	62.0	3.3	230V-1~-1,44kW	BG351035-00002	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	25	16**	18			✓	
50.5	72.0	3.8	230V-1~-1,78kW	BG351035-00003	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	35	16**	22				
50.5	72.0	5.8	230V-1~-2,32kW	BG351035-00004	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	39	16**	28				
50.5	72.0	7.6	230V-1~-2,86kW	BG351035-00005	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	40	16**	28				
43.5	65.0	2.9	230V-1~-1,71kW	BG351035-00006	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	35	16**	18			✓	
43.5	65.0	3.9	230V-1~-1,71kW	BG351035-00006	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	38	16**	22			✓	
43.5	65.0	5.8	230V-1~-2,57kW	BG351035-00007	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	42	16**	22			✓	
53.2	75.0	7.0	230/400V-1~-3,7kW	BG351035-00010	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	60	16**	28			✓	
53.2	75.0	10.5	230/400V-1~-4,95kW	BG351035-00011	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	69	22**	35			✓	
53.2	75.0	13.8	400V-3~N-6,2kW	BG351035-00012	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	73	22**	35			✓	
58.8	81.0	14.7	400V-3~N-7,65kW	BG351035-00014	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	90	22**	42				
58.8	81.0	21.3	400V-3~N-11,15kW	BG351035-00015	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	130	22**	42				
58.8	81.0	26.9	400V-3~N-11,15kW	BG351035-00015	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	156	22**	42				
45.1	66.8	5.5	230V-1~-2,45kW	BG351035-00008	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	53	16**	22				
45.1	66.8	8.3	230/400V-1~-3,7kW	BG351035-00009	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	60	16**	28				
54.7	76.8	15.0	400V-3~N-6,5kW	BG351035-00017	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	97.5	22**	35				
54.7	76.8	19.7	400V-3~N-8,1kW	BG351035-00018	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	105	22**	42				
60.2	82.8	31.2	400V-3~N-15,2kW	BG351035-00021	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	189.5	22**	54				
60.2	82.8	40.8	400V-3~N-15,2kW	BG351035-00021	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	226.5	28**	54				
46.2	68.0	10.9	230/400V-1~-5,55kW	BG351035-00013	GACC4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	78	16**	35				
55.7	78.0	19.9	400V-3~N-9,1kW	BG351035-00019	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	128	22**	42				
55.7	78.0	26.2	400V-3~N-11,4kW	BG351035-00020	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	139	22**	42				
61.1	84.0	40.6	(2x) 400V-3~N-21,1kW	BG351035-00023	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	247	28**	54				
61.1	84.0	53.4	(2x) 400V-3~N-21,1kW	BG351035-00023	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	296	35**	54				

** Многократный впрыск

ГАСС RX для HFC | Значения холодопроизводительности

Хладагент: CO₂ HFC | АС | ЕС | Гц: 50 | 60 | 4 мм | 7 мм | A | E

50 Гц АС		Число вентиляторов	Холодопроизводительность R-404A		Поверхность	Объемный расход воздуха	Скорость вентилятора	Длина струи воздуха*	Тип вентилятора	Напряжение	Потребляемая мощность	Ток	Класс энергопотребления
Шаг оребрения	Оттайка		SC2	SC3									
4 мм	Электрическая		DT1 = 8 K t _o = -8 °C	DT1 = 7 K t _o = -25 °C						Полная P _{el}			
			кВт	кВт	м ²	м ³ /ч	об/мин	м		V	кВт	A	
ГАСС RX 031.1/1-40.E-1845994		✿	1.8	1.4	6.6	1610	1350	8	VT0603	230	0.1	0.4	D
ГАСС RX 031.1/1-40.E-1845992			2.2	1.8	8.9	1540	1350	8	VT0603	230	0.1	0.4	D
ГАСС RX 031.1/1-40.E-1845998			2.9	2.3	13.3	1420	1350	7	VT0603	230	0.1	0.4	D
ГАСС RX 040.1/1-40.E-1846013			4.4	3.6	16.4	3150	1310	12	VT0605	230	0.2	0.9	D
ГАСС RX 040.1/1-40.E-1846022			5.6	4.6	24.5	2880	1310	11	VT0605	230	0.2	0.9	C
ГАСС RX 040.1/1-40.E-1845995			6.3	5.1	32.7	2650	1310	10	VT0605	230	0.2	0.9	C
ГАСС RX 031.1/2-40.E-1845993		✿✿	3.6	2.8	13.3	3220	1350	9	VT0603	230	0.2	0.4	D
ГАСС RX 031.1/2-40.E-1846023			4.5	3.7	17.7	3080	1350	9	VT0603	230	0.2	0.4	D
ГАСС RX 031.1/2-40.E-1846028			5.7	4.6	26.6	2840	1350	8	VT0603	230	0.2	0.4	C
ГАСС RX 040.1/2-40.E-1845983			8.8	6.9	32.7	6300	1310	13	VT0605	230	0.4	0.9	D
ГАСС RX 040.1/2-40.E-1846002			11.3	9.2	49.1	5760	1310	12	VT0605	230	0.4	0.9	C
ГАСС RX 040.1/2-40.E-1846024			12.6	10.3	65.4	5300	1310	10	VT0605	230	0.4	0.9	C
ГАСС RX 050.1/2-40.E-1845997			18.3	14.7	67.4	13580	1410	22	VT01285	400	1.0	1.5	D
ГАСС RX 050.1/2-40.E-1846016			24.6	19.3	101.0	13000	1410	21	VT01285	400	1.0	1.5	D
ГАСС RX 050.1/2-40.E-1845990			28.2	22.5	134.7	12420	1410	20	VT01285	400	1.1	1.5	D
ГАСС RX 031.1/3-40.E-1845989		✿✿✿	6.8	5.3	26.6	4620	1350	9	VT0603	230	0.3	0.4	D
ГАСС RX 031.1/3-40.E-1845984			8.6	6.9	39.8	4260	1350	8	VT0603	230	0.3	0.4	C
ГАСС RX 040.1/3-40.E-1846020			17.0	13.4	73.6	8640	1310	13	VT0605	230	0.6	0.9	C
ГАСС RX 040.1/3-40.E-1846025			18.8	15.2	98.2	7950	1310	11	VT0605	230	0.6	0.9	C
ГАСС RX 050.1/3-40.E-1845985			36.9	29.0	151.6	19500	1410	22	VT01285	400	1.6	1.5	D
ГАСС RX 050.1/3-40.E-1845988			42.5	34.1	202.1	18630	1410	21	VT01285	400	1.6	1.5	D
ГАСС RX 031.1/4-40.E-1846005		✿✿✿✿	11.5	9.2	53.1	5680	1350	8	VT0603	230	0.4	0.4	C
ГАСС RX 040.1/4-40.E-1845986			22.5	18.0	98.2	11520	1310	13	VT0605	230	0.8	0.9	C
ГАСС RX 040.1/4-40.E-1846003			25.2	20.6	130.9	10600	1310	11	VT0605	230	0.8	0.9	C
ГАСС RX 050.1/4-40.E-1846004			49.2	36.3	202.1	26000	1410	23	VT01285	400	2.1	1.5	D
ГАСС RX 050.1/4-40.E-1846006			57.0	43.4	269.4	24840	1410	22	VT01285	400	2.2	1.5	D

* скорость воздуха до 0.5 м/с

Уровень звукового давления	Уровень звуковой мощности	Объем труб	Комплект электрооттайки поставляется без отдельно	Схема воздухоохлаждителя	Размеры												Вес нетто	Патрубки хладагента		В наличии на складе
					L	B	H	C	E	F	A	K	Вход	Выход						
dB(A) 3 м	dB(A)	л	Напряжение/ Потребляемая мощность		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	NW"	кг	мм Ø	мм Ø				
40.7	62.0	1.6	230V-1~-0,97kW	ГАСС1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	20	12	12					
40.7	62.0	2.2	230V-1~-0,97kW	ГАСС1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	22	16**	18					
40.7	62.0	3.3	230V-1~-1,44kW	ГАСС1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	25	16**	18					
50.5	72.0	3.8	230V-1~-1,78kW	ГАСС1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	35	16**	22					
50.5	72.0	5.8	230V-1~-2,32kW	ГАСС1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	39	16**	28					
50.5	72.0	7.6	230V-1~-2,86kW	ГАСС1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	40	16**	28					
43.5	65.0	2.9	230V-1~-1,71kW	ГАСС2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	35	16**	18					
43.5	65.0	3.9	230V-1~-1,71kW	ГАСС2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	38	16**	22					
43.5	65.0	5.8	230V-1~-2,57kW	ГАСС2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	42	16**	22					
53.2	75.0	7.0	230V-1~-3,7kW	ГАСС2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	60	16**	28					
53.2	75.0	10.5	230V-1~-4,95kW	ГАСС2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	69	22**	35					
53.2	75.0	13.8	400V-3~N-6,2kW	ГАСС2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	73	22**	35					
58.8	81.0	14.7	400V-3~N-7,65kW	ГАСС2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	90	22**	42					
58.8	81.0	21.3	400V-3~N-11,15kW	ГАСС2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	130	22**	42					
58.8	81.0	26.9	400V-3~N-11,15kW	ГАСС2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	156	22**	42					
45.1	66.8	5.5	230V-1~-2,45kW	ГАСС3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	53	16**	22					
45.1	66.8	8.3	230V-1~-3,7kW	ГАСС3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	60	16**	28					
54.7	76.8	15.0	400V-3~N-6,5kW	ГАСС3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	97.5	22**	35					
54.7	76.8	19.7	400V-3~N-8,1kW	ГАСС3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	105	22**	42					
60.2	82.8	31.2	400V-3~N-15,2kW	ГАСС3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	189.5	22**	54					
60.2	82.8	40.8	400V-3~N-15,2kW	ГАСС3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	226.5	28**	54					
46.2	68.0	10.9	230V-1~-5,55kW	ГАСС4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	78	16**	35					
55.7	78.0	19.9	400V-3~N-9,1kW	ГАСС4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	128	22**	42					
55.7	78.0	26.2	400V-3~N-11,4kW	ГАСС4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	139	22**	42					
61.1	84.0	40.6	2x400V-3~N-21,1kW	ГАСС4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	247	28**	54					
61.1	84.0	53.4	2x400V-3~N-21,1kW	ГАСС4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	296	35**	54					

** Многократный впрыск

ГАСС RX для HFC | Значения холодопроизводительности

Хладагент: CO₂ HFC | АС | ЕС | Гц: 50 | 60 | 4 мм | 7 мм | A | E

50 Гц АС		Число вентиляторов	Холодопроизводительность R-404A		Поверхность	Объемный расход воздуха	Скорость вентилятора	Длина струи воздуха*	Тип вентилятора	Напряжение	Потребляемая мощность	Ток	Класс энергопотребления
Шаг оребрения	Оттайка		SC2	SC3									
7 мм	Воздушная		DT1 = 8 K t _o = -8 °C	DT1 = 7 K t _o = -25 °C									
			кВт	кВт	м ²	м ³ /ч	об/мин	м		V	кВт	A	
ГАСС RX 031.1/1-70.A-1820864		✿	1.7	1.3	5.3	1660	1350	10	VT0603	230	0.1	0.4	D
ГАСС RX 031.1/1-70.A-1820863			2.4	1.9	7.9	1580	1350	9	VT0603	230	0.1	0.4	C
ГАСС RX 031.1/1-70.A-1820865			2.9	2.2	10.6	1510	1350	8	VT0603	230	0.1	0.4	C
ГАСС RX 040.1/1-70.A-1820854			3.3	2.6	9.8	3400	1310	14	VT0605	230	0.2	0.9	D
ГАСС RX 040.1/1-70.A-1820883			4.6	3.8	14.7	3220	1310	13	VT0605	230	0.2	0.9	C
ГАСС RX 040.1/1-70.A-1820878			5.6	4.5	19.6	3060	1310	12	VT0605	230	0.2	0.9	C
ГАСС RX 031.1/2-70.A-1820880		✿	3.4	2.7	10.6	3320	1350	11	VT0603	230	0.2	0.4	D
ГАСС RX 031.1/2-70.A-1820849			4.8	3.7	15.9	3160	1350	10	VT0603	230	0.2	0.4	C
ГАСС RX 031.1/2-70.A-1820845			5.7	4.5	21.2	3020	1350	9	VT0603	230	0.2	0.4	C
ГАСС RX 040.1/2-70.A-1820879			9.2	7.3	29.4	6440	1310	14	VT0605	230	0.4	0.9	C
ГАСС RX 040.1/2-70.A-1820837			11.1	9.0	39.2	6120	1310	13	VT0605	230	0.4	0.9	C
ГАСС RX 050.1/2-70.A-1820877			19.2	15.3	60.5	13700	1410	23	VT01285	400	1.0	1.5	D
ГАСС RX 050.1/2-70.A-1820867		23.7	18.4	80.6	13360	1410	22	VT01285	400	1.0	1.5	C	
ГАСС RX 050.1/2-70.A-1820840		27.0	21.9	100.8	13040	1410	21	VT01285	400	1.0	1.5	C	
ГАСС RX 031.1/3-70.A-1820866		✿	7.2	5.5	23.8	4740	1350	10	VT0603	230	0.3	0.4	C
ГАСС RX 031.1/3-70.A-1820860			8.6	6.9	31.8	4530	1350	9	VT0603	230	0.3	0.4	C
ГАСС RX 040.1/3-70.A-1820876			13.8	11.0	44.1	9660	1310	15	VT0605	230	0.6	0.9	C
ГАСС RX 040.1/3-70.A-1820859			16.8	13.0	58.7	9180	1310	14	VT0605	230	0.6	0.9	C
ГАСС RX 050.1/3-70.A-1820838			35.5	28.6	120.9	20040	1410	23	VT01285	400	1.5	1.5	C
ГАСС RX 050.1/3-70.A-1820858			40.5	31.3	151.2	19560	1410	22	VT01285	400	1.6	1.5	C
ГАСС RX 031.1/4-70.A-1820841		✿	9.5	7.5	31.8	6320	1350	11	VT0603	230	0.4	0.4	C
ГАСС RX 031.1/4-70.A-1820874			11.5	9.1	42.4	6040	1350	10	VT0603	230	0.4	0.4	C
ГАСС RX 040.1/4-70.A-1820871			18.4	14.8	58.7	12880	1310	16	VT0605	230	0.8	0.9	C
ГАСС RX 040.1/4-70.A-1820870			22.3	18.1	78.3	12240	1310	14	VT0605	230	0.8	0.9	C
ГАСС RX 050.1/4-70.A-1820884			47.5	36.9	161.3	26720	1410	24	VT01285	400	2.0	1.5	C
ГАСС RX 050.1/4-70.A-1820855			52.1	37.4	201.6	26080	1410	23	VT01285	400	2.1	1.5	C

* скорость воздуха до 0.5 м/с

Уровень звукового давления	Уровень звуковой мощности	Объем труб	Комплект электрооттайки поставляется без отдельно	Артикул электрооттайки	Схема воздухоохладителя	Размеры											Вес нетто	Патрубки хладагента		В наличии на складе
						L	B	H	C	E	F	A	K	Вход	Выход					
дБА 3 м	дБА	л	Напряжение/ Потребляемая мощность			мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	NW"	кг	мм Ø	мм Ø			
40.7	62.0	2.1	230V-1~-0,97kW	BG351035-00001	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	21	12	12				
40.7	62.0	3.3	230V-1~-1,44kW	BG351035-00002	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	24	16**	18	✓			
40.7	62.0	4.3	230V-1~-1,44kW	BG351035-00002	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	28	16**	18	✓			
50.5	72.0	3.8	230V-1~-1,78kW	BG351035-00003	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	30	16**	18				
50.5	72.0	5.8	230V-1~-2,32kW	BG351035-00004	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	38.5	16**	28				
50.5	72.0	7.6	230V-1~-2,86kW	BG351035-00005	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	42.5	16**	28				
43.5	65.0	3.8	230V-1~-1,71kW	BG351035-00006	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	33	16**	18	✓			
43.5	65.0	5.7	230V-1~-2,57kW	BG351035-00007	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	37	16**	18	✓			
43.5	65.0	7.6	230V-1~-2,57kW	BG351035-00007	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	44	16**	22	✓			
53.2	75.0	10.3	230/400V-1~-4,95kW	BG351035-00011	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	62	16**	28	✓			
53.2	75.0	13.8	400V-3~N-6,2kW	BG351035-00012	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	75	22**	35				
58.8	81.0	21.3	400V-3~N-11,15kW	BG351035-00015	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	128	22**	42	✓			
58.8	81.0	27.9	400V-3~N-11,15kW	BG351035-00015	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	143	22**	42	✓			
58.8	81.0	34.4	400V-3~N-12,9kW	BG351035-00016	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	153	22**	54	✓			
45.1	66.8	8.2	230/400V-1~-3,7kW	BG351035-00009	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	53	16**	22	✓			
45.1	66.8	11.2	230/400V-1~-3,7kW	BG351035-00009	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	64	16**	35	✓			
54.7	76.8	15.1	400V-3~N-6,5kW	BG351035-00017	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	88.5	22**	35	✓			
54.7	76.8	19.8	400V-3~N-8,1kW	BG351035-00018	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	106.5	22**	35	✓			
60.2	82.8	40.8	400V-3~N-15,2kW	BG351035-00021	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	208.5	28**	54	✓			
60.2	82.8	49.7	(2x) 400V-3~N-17,6kW	BG351035-00022	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	220.5	22**	54				
46.2	68.0	10.8	230/400V-1~-5,55kW	BG351035-00013	GACC4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	69	16**	28				
46.2	68.0	14.4	230/400V-1~-5,55kW	BG351035-00013	GACC4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	83	16**	35				
55.7	78.0	20.0	400V-3~N-9,1kW	BG351035-00019	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	116	22**	42				
55.7	78.0	26.2	400V-3~N-11,4kW	BG351035-00020	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	141	22**	42				
61.1	84.0	53.2	(2x) 400V-3~N-21,1kW	BG351035-00023	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	270	28**	54				
61.1	84.0	65.1	(2x) 400V-3~N-24,6kW	BG351035-00024	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	288	28**	54				

** Многократный впрыск

ГАСС RX для HFC | Значения холодопроизводительности

Хладагент: CO₂ HFC AC EC
 Гц: 50 60
 4 мм 7 мм
 A E

50 Гц AC		Число вентиляторов	Холодопроизводительность R-404A		Поверхность	Объемный расход воздуха	Скорость вентилятора	Длина струи воздуха*	Тип вентилятора	Напряжение	Потребляемая мощность	Ток	Класс энергопотребления
Шаг оребрения	Оттайка		SC2	SC3									
			DT1 = 8 K t _o = -8 °C	DT1 = 7 K t _o = -25 °C	м ²	м ³ /ч	об/мин	м	VT0603	230	0.1	0.4	D
			кВт	кВт									
					м ²	м ³ /ч	об/мин	м	VT0603	230	0.1	0.4	C
			кВт	кВт									
					м ²	м ³ /ч	об/мин	м	VT0605	230	0.2	0.9	D
			кВт	кВт									
					м ²	м ³ /ч	об/мин	м	VT0605	230	0.2	0.9	C
			кВт	кВт									
					м ²	м ³ /ч	об/мин	м	VT0605	230	0.2	0.9	C
			кВт	кВт									
					м ²	м ³ /ч	об/мин	м	VT01285	400	1.0	1.5	D
			кВт	кВт									
					м ²	м ³ /ч	об/мин	м	VT01285	400	1.0	1.5	C
			кВт	кВт									
					м ²	м ³ /ч	об/мин	м	VT01285	400	1.0	1.5	C
			кВт	кВт									
					м ²	м ³ /ч	об/мин	м	VT01285	400	1.6	1.5	C
			кВт	кВт									
					м ²	м ³ /ч	об/мин	м	VT0603	230	0.4	0.4	C
			кВт	кВт									
					м ²	м ³ /ч	об/мин	м	VT0603	230	0.4	0.4	C
			кВт	кВт									
					м ²	м ³ /ч	об/мин	м	VT0605	230	0.8	0.9	C
			кВт	кВт									
					м ²	м ³ /ч	об/мин	м	VT0605	230	0.8	0.9	C
			кВт	кВт									
					м ²	м ³ /ч	об/мин	м	VT01285	400	2.0	1.5	C
			кВт	кВт									
					м ²	м ³ /ч	об/мин	м	VT01285	400	2.1	1.5	C
			кВт	кВт									

* скорость воздуха до 0.5 м/с

Уровень звукового давления	Уровень звуковой мощности	Объем труб	Комплект электродатчиков поставляется без отдельно	Схема воздухоохладителя	Размеры												Вес нетто	Патрубки хладагента		В наличии на складе
					L	B	H	C	E	F	A	K	Вход	Выход						
dB(A) 3 м	dB(A)	л	Напряжение/ Потребляемая мощность		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	NW"	кг	мм Ø	мм Ø				
40.7	62.0	2.1	230V-1~-0,97kW	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	21	12	12					
40.7	62.0	3.3	230V-1~-1,44kW	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	24	16**	18	✓				
40.7	62.0	4.3	230V-1~-1,44kW	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	28	16**	18	✓				
50.5	72.0	3.8	230V-1~-1,78kW	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	30	16**	18					
50.5	72.0	5.8	230V-1~-2,32kW	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	38.5	16**	28					
50.5	72.0	7.6	230V-1~-2,86kW	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	42.5	16**	28					
43.5	65.0	3.8	230V-1~-1,71kW	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	33	16**	18	✓				
43.5	65.0	5.7	230V-1~-2,57kW	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	37	16**	18	✓				
43.5	65.0	7.6	230V-1~-2,57kW	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	44	16**	22	✓				
53.2	75.0	10.3	230V-1~-4,95kW	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	62	16**	28	✓				
53.2	75.0	13.8	400V-3~N-6,2kW	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	75	22**	35					
58.8	81.0	21.3	400V-3~N-11,15kW	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	128	22**	42	✓				
58.8	81.0	27.9	400V-3~N-11,15kW	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	143	22**	42	✓				
58.8	81.0	34.4	400V-3~N-12,9kW	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	153	22**	54	✓				
45.1	66.8	8.2	230V-1~-3,7kW	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	53	16**	22	✓				
45.1	66.8	11.2	230V-1~-3,7kW	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	64	16**	35	✓				
54.7	76.8	15.1	400V-3~N-6,5kW	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	88.5	22**	35	✓				
54.7	76.8	19.8	400V-3~N-8,1kW	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	106.5	22**	35	✓				
60.2	82.8	40.8	400V-3~N-15,2kW	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	208.5	28**	54	✓				
60.2	82.8	49.7	2x400V-3~N-17,6kW	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	220.5	22**	54					
46.2	68.0	10.8	230V-1~-5,55kW	GACC4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	69	16**	28					
46.2	68.0	14.4	230V-1~-5,55kW	GACC4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	83	16**	35					
55.7	78.0	20.0	400V-3~N-9,1kW	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	116	22**	42					
55.7	78.0	26.2	400V-3~N-11,4kW	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	141	22**	42					
61.1	84.0	53.2	2x400V-3~N-21,1kW	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	270	28**	54					
61.1	84.0	65.1	2x400V-3~N-24,6kW	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	288	28**	54					

** Многократный впрыск

ГАСС RX для HFC | Значения холодопроизводительности

Хладагент: CO₂ HFC | АС | ЕС | Гц: 50 | 60 | Размеры: 4 мм | 7 мм | Иконки: А, Е

50 Гц АС		Число вентиляторов	Холодопроизводительность R-404A		Поверхность	Объемный расход воздуха	Скорость вентилятора	Длина струи воздуха*	Тип вентилятора	Напряжение	Потребляемая мощность	Ток	Класс энергопотребления
Шаг оребрения	Оттайка		SC2	SC3									
4 мм	Воздушная		DT1 = 8 K t _o = -8 °C	DT1 = 7 K t _o = -25 °C						Полная P _{el}			
			кВт	кВт	м ²	м ³ /ч	об/мин	м		V	кВт	A	
ГАСС RX 031.1/1-40.E-1846065		❄️	1.9	1.4	6.6	1780	1500	8	VT0603	230	0.1	0.6	E
ГАСС RX 031.1/1-40.E-1846059			2.3	1.9	8.9	1680	1500	8	VT0603	230	0.1	0.6	E
ГАСС RX 031.1/1-40.E-1846047			3.0	2.4	13.3	1520	1500	7	VT0603	230	0.1	0.6	D
ГАСС RX 040.1/1-40.E-1846064			4.6	3.7	16.4	3480	1450	12	VT0605	230	0.3	1.1	E
ГАСС RX 040.1/1-40.E-1846061			5.9	4.8	24.5	3170	1450	11	VT0605	230	0.3	1.1	D
ГАСС RX 040.1/1-40.E-1846041			6.7	5.4	32.7	2910	1450	12	VT0605	230	0.3	1.1	D
ГАСС RX 031.1/2-40.E-1846048		❄️❄️	3.8	2.9	13.3	3560	1500	9	VT0603	230	0.3	0.6	E
ГАСС RX 031.1/2-40.E-1846042			4.7	3.8	17.7	3360	1500	9	VT0603	230	0.3	0.6	E
ГАСС RX 031.1/2-40.E-1846037			6.0	4.8	26.6	3040	1500	8	VT0603	230	0.3	0.6	D
ГАСС RX 040.1/2-40.E-1846072			9.2	7.2	32.7	6960	1450	13	VT0605	230	0.6	1.1	E
ГАСС RX 040.1/2-40.E-1846060			11.9	9.7	49.1	6340	1450	12	VT0605	230	0.6	1.1	D
ГАСС RX 040.1/2-40.E-1846043			13.4	10.9	65.4	5820	1450	12	VT0605	230	0.6	1.1	D
ГАСС RX 050.1/2-40.E-1846052			19.4	15.6	67.4	15500	1600	22	VT01285	400	1.6	1.8	E
ГАСС RX 050.1/2-40.E-1846063			26.3	20.5	101.0	14760	1600	21	VT01285	400	1.6	1.8	E
ГАСС RX 050.1/2-40.E-1846040			30.5	24.1	134.7	14060	1600	20	VT01285	400	1.7	1.8	D
ГАСС RX 031.1/3-40.E-1846058		❄️❄️❄️	7.1	5.5	26.6	5040	1500	9	VT0603	230	0.4	0.6	D
ГАСС RX 031.1/3-40.E-1846071			9.0	7.2	39.8	4560	1500	8	VT0603	230	0.4	0.6	D
ГАСС RX 040.1/3-40.E-1846077			18.0	14.0	73.6	9510	1450	13	VT0605	230	0.9	1.1	D
ГАСС RX 040.1/3-40.E-1846062			20.1	16.1	98.2	8730	1450	12	VT0605	230	0.7	1.1	D
ГАСС RX 050.1/3-40.E-1846034			39.6	30.8	151.6	22140	1600	22	VT01285	400	2.5	1.8	E
ГАСС RX 050.1/3-40.E-1846075			46.0	36.6	202.1	21090	1600	21	VT01285	400	2.5	1.8	D
ГАСС RX 031.1/4-40.E-1846031		❄️❄️❄️❄️	12.0	9.6	53.1	6080	1500	8	VT0603	230	0.6	0.6	D
ГАСС RX 040.1/4-40.E-1846033			23.8	19.0	98.2	12680	1450	13	VT0605	230	1.1	1.1	D
ГАСС RX 040.1/4-40.E-1846057			26.8	21.8	130.9	11640	1450	12	VT0605	230	1.1	1.1	D
ГАСС RX 050.1/4-40.E-1846067			52.3	38.1	202.1	29520	1600	23	VT01285	400	3.3	1.8	E
ГАСС RX 050.1/4-40.E-1846078			61.3	46.0	269.4	28120	1600	22	VT01285	400	3.4	1.8	D

* скорость воздуха до 0.5 м/с

Уровень звукового давления	Уровень звуковой мощности	Объем труб	Комплект электрооттайки поставляется без отдельно	Артикул электрооттайки	Схема воздухоохладителя	Размеры											Вес нетто	Патрубки хладагента		В наличии на складе
						L	B	H	C	E	F	A	K	Вход	Выход					
дБА 3 м	дБА	л	Напряжение/ Потребляемая мощность			мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	NW"	кг	мм Ø	мм Ø			
44.7	66.0	1.6	230V-1~-0,97kW	BG351035-00001	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	20	12	12				
44.7	66.0	2.2	230V-1~-0,97kW	BG351035-00001	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	22	16**	18				
44.7	66.0	3.3	230V-1~-1,44kW	BG351035-00002	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	25	16**	18				
54.5	76.0	3.8	230V-1~-1,78kW	BG351035-00003	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	35	16**	22				
54.5	76.0	5.8	230V-1~-2,32kW	BG351035-00004	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	39	16**	28				
54.5	76.0	7.6	230V-1~-2,86kW	BG351035-00005	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	40	16**	28				
47.5	69.0	2.9	230V-1~-1,71kW	BG351035-00006	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	35	16**	18				
47.5	69.0	3.9	230V-1~-1,71kW	BG351035-00006	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	38	16**	22				
47.5	69.0	5.8	230V-1~-2,57kW	BG351035-00007	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	42	16**	22				
57.2	79.0	7.0	230/400V-1~-3,7kW	BG351035-00010	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	60	16**	28				
57.2	79.0	10.5	230/400V-1~-4,95kW	BG351035-00011	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	69	22**	35				
57.2	79.0	13.8	400V-3~N-6,2kW	BG351035-00012	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	73	22**	35				
60.8	83.0	14.7	400V-3~N-7,65kW	BG351035-00014	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	90	22**	42				
60.8	83.0	21.3	400V-3~N-11,15kW	BG351035-00015	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	130	22**	42				
60.8	83.0	26.9	400V-3~N-11,15kW	BG351035-00015	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	156	22**	42				
49.1	70.8	5.5	230V-1~-2,45kW	BG351035-00008	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	53	16**	22				
49.1	70.8	8.3	230/400V-1~-3,7kW	BG351035-00009	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	60	16**	28				
58.7	80.8	15.0	400V-3~N-6,5kW	BG351035-00017	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	97.5	22**	35				
58.7	80.8	19.7	400V-3~N-8,1kW	BG351035-00018	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	105	22**	42				
62.2	84.8	31.2	400V-3~N-15,2kW	BG351035-00021	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	189.5	22**	54				
62.2	84.8	40.8	400V-3~N-15,2kW	BG351035-00021	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	226.5	28**	54				
50.2	72.0	10.9	230/400V-1~-5,55kW	BG351035-00013	GACC4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	78	16**	35				
59.7	82.0	19.9	400V-3~N-9,1kW	BG351035-00019	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	128	22**	42				
59.7	82.0	26.2	400V-3~N-11,4kW	BG351035-00020	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	139	22**	42				
63.1	86.0	40.6	(2x) 400V-3~N-21,1kW	BG351035-00023	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	247	28**	54				
63.1	86.0	53.4	(2x) 400V-3~N-21,1kW	BG351035-00023	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	296	35**	54				

** Многократный впрыск

ГАСС RX для HFC | Значения холодопроизводительности

Хладагент: CO₂ HFC
 АС EC
 Гц: 50 60
 4 мм 7 мм
 A E

50 Гц АС		Число вентиляторов	Холодопроизводительность R-404A		Поверхность	Объемный расход воздуха	Скорость вентилятора	Длина струи воздуха*	Тип вентилятора	Напряжение	Потребляемая мощность	Ток	Класс энергопотребления
Шаг оребрения	Оттайка		SC2	SC3									
4 мм	Электрическая		DT1 = 8 K t _o = -8 °C	DT1 = 7 K t _o = -25 °C	м ²	м ³ /ч	об/мин	м		V	Полная P _{el}	A	
			кВт	кВт									
			кВт	кВт									
			кВт	кВт									
			кВт	кВт									
			кВт	кВт									
ГАСС RX 031.1/1-40.E-1846065		1.9	1.4	6.6	1780	1500	8	VT0603	230	0.1	0.6	E	
ГАСС RX 031.1/1-40.E-1846059		2.3	1.9	8.9	1680	1500	8	VT0603	230	0.1	0.6	E	
ГАСС RX 031.1/1-40.E-1846047		3.0	2.4	13.3	1520	1500	7	VT0603	230	0.1	0.6	D	
ГАСС RX 040.1/1-40.E-1846064		4.6	3.7	16.4	3480	1450	12	VT0605	230	0.3	1.1	E	
ГАСС RX 040.1/1-40.E-1846061		5.9	4.8	24.5	3170	1450	11	VT0605	230	0.3	1.1	D	
ГАСС RX 040.1/1-40.E-1846041		6.7	5.4	32.7	2910	1450	12	VT0605	230	0.3	1.1	D	
ГАСС RX 031.1/2-40.E-1846048		3.8	2.9	13.3	3560	1500	9	VT0603	230	0.3	0.6	E	
ГАСС RX 031.1/2-40.E-1846042		4.7	3.8	17.7	3360	1500	9	VT0603	230	0.3	0.6	E	
ГАСС RX 031.1/2-40.E-1846037		6.0	4.8	26.6	3040	1500	8	VT0603	230	0.3	0.6	D	
ГАСС RX 040.1/2-40.E-1846072		9.2	7.2	32.7	6960	1450	13	VT0605	230	0.6	1.1	E	
ГАСС RX 040.1/2-40.E-1846060		11.9	9.7	49.1	6340	1450	12	VT0605	230	0.6	1.1	D	
ГАСС RX 040.1/2-40.E-1846043		13.4	10.9	65.4	5820	1450	12	VT0605	230	0.6	1.1	D	
ГАСС RX 050.1/2-40.E-1846052		19.4	15.6	67.4	15500	1600	22	VT01285	400	1.6	1.8	E	
ГАСС RX 050.1/2-40.E-1846063		26.3	20.5	101.0	14760	1600	21	VT01285	400	1.6	1.8	E	
ГАСС RX 050.1/2-40.E-1846040		30.5	24.1	134.7	14060	1600	20	VT01285	400	1.7	1.8	D	
ГАСС RX 031.1/3-40.E-1846058		7.1	5.5	26.6	5040	1500	9	VT0603	230	0.4	0.6	D	
ГАСС RX 031.1/3-40.E-1846071		9.0	7.2	39.8	4560	1500	8	VT0603	230	0.4	0.6	D	
ГАСС RX 040.1/3-40.E-1846077		18.0	14.0	73.6	9510	1450	13	VT0605	230	0.9	1.1	D	
ГАСС RX 040.1/3-40.E-1846062		20.1	16.1	98.2	8730	1450	12	VT0605	230	0.9	1.1	D	
ГАСС RX 050.1/3-40.E-1846034		39.6	30.8	151.6	22140	1600	22	VT01285	400	2.5	1.8	E	
ГАСС RX 050.1/3-40.E-1846075		46.0	36.6	202.1	21090	1600	21	VT01285	400	2.5	1.8	D	
ГАСС RX 031.1/4-40.E-1846031		12.0	9.6	53.1	6080	1500	8	VT0603	230	0.6	0.6	D	
ГАСС RX 040.1/4-40.E-1846033		23.8	19.0	98.2	12680	1450	13	VT0605	230	1.1	1.1	D	
ГАСС RX 040.1/4-40.E-1846057		26.8	21.8	130.9	11640	1450	12	VT0605	230	1.1	1.1	D	
ГАСС RX 050.1/4-40.E-1846067		52.3	38.1	202.1	29520	1600	23	VT01285	400	3.3	1.8	E	
ГАСС RX 050.1/4-40.E-1846078		61.3	46.0	269.4	28120	1600	22	VT01285	400	3.4	1.8	D	

* скорость воздуха до 0.5 м/с

Уровень звукового давления	Уровень звуковой мощности	Объем труб	Комплект электротайки поставляется без отдельно	Схема воздухоохлаждителя	Размеры												Вес нетто	Патрубки хладагента		В наличии на складе
					L	B	H	C	E	F	A	K	Вход	Выход						
dB(A) 3 м	dB(A)	л	Напряжение/ Потребляемая мощность		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	NW"	кг	мм Ø	мм Ø				
44.7	66.0	1.6	230V-1~-0,97kW	ГАСС1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	20	12	12					
44.7	66.0	2.2	230V-1~-0,97kW	ГАСС1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	22	16**	18					
44.7	66.0	3.3	230V-1~-1,44kW	ГАСС1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	25	16**	18					
54.5	76.0	3.8	230V-1~-1,78kW	ГАСС1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	35	16**	22					
54.5	76.0	5.8	230V-1~-2,32kW	ГАСС1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	39	16**	28					
54.5	76.0	7.6	230V-1~-2,86kW	ГАСС1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	40	16**	28					
47.5	69.0	2.9	230V-1~-1,71kW	ГАСС2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	35	16**	18					
47.5	69.0	3.9	230V-1~-1,71kW	ГАСС2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	38	16**	22					
47.5	69.0	5.8	230V-1~-2,57kW	ГАСС2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	42	16**	22					
57.2	79.0	7.0	230V-1~-3,7kW	ГАСС2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	60	16**	28					
57.2	79.0	10.5	230V-1~-4,95kW	ГАСС2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	69	22**	35					
57.2	79.0	13.8	400V-3~N-6,2kW	ГАСС2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	73	22**	35					
60.8	83.0	14.7	400V-3~N-7,65kW	ГАСС2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	90	22**	42					
60.8	83.0	21.3	400V-3~N-11,15kW	ГАСС2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	130	22**	42					
60.8	83.0	26.9	400V-3~N-11,15kW	ГАСС2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	156	22**	42					
49.1	70.8	5.5	230V-1~-2,45kW	ГАСС3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	53	16**	22					
49.1	70.8	8.3	230V-1~-3,7kW	ГАСС3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	60	16**	28					
58.7	80.8	15.0	400V-3~N-6,5kW	ГАСС3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	97.5	22**	35					
58.7	80.8	19.7	400V-3~N-8,1kW	ГАСС3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	105	22**	42					
62.2	84.8	31.2	400V-3~N-15,2kW	ГАСС3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	189.5	22**	54					
62.2	84.8	40.8	400V-3~N-15,2kW	ГАСС3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	226.5	28**	54					
50.2	72.0	10.9	230V-1~-5,55kW	ГАСС4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	78	16**	35					
59.7	82.0	19.9	400V-3~N-9,1kW	ГАСС4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	128	22**	42					
59.7	82.0	26.2	400V-3~N-11,4kW	ГАСС4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	139	22**	42					
63.1	86.0	40.6	2x400V-3~N-21,1kW	ГАСС4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	247	28**	54					
63.1	86.0	53.4	2x400V-3~N-21,1kW	ГАСС4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	296	35**	54					

** Многократный впрыск

ГАСС RX для HFC | Значения холодопроизводительности

Хладагент: CO₂ HFC | АС | ЕС | Гц: 50 | 60 | 4 мм | 7 мм | A | E

50 Гц АС		Число вентиляторов	Холодопроизводительность R-404A		Поверхность	Объемный расход воздуха	Скорость вентилятора	Длина струи воздуха*	Тип вентилятора	Напряжение	Потребляемая мощность	Ток	Класс энергопотребления
Шаг оребрения	Оттайка		SC2	SC3									
7 мм	Воздушная		DT1 = 8 K t _o = -8 °C	DT1 = 7 K t _o = -25 °C									
			кВт	кВт	м ²	м ³ /ч	об/мин	м		V	кВт	A	
ГАСС RX 031.1/1-70.A-1820831		✿	1.8	1.4	5.3	1830	1500	10	VT0603	230	0.1	0.6	D
ГАСС RX 031.1/1-70.A-1820826			2.5	2.0	7.9	1730	1500	9	VT0603	230	0.1	0.6	D
ГАСС RX 031.1/1-70.A-1820793			3.0	2.3	10.6	1630	1500	8	VT0603	230	0.1	0.6	C
ГАСС RX 040.1/1-70.A-1820796			3.4	2.6	9.8	3740	1450	14	VT0605	230	0.3	1.1	D
ГАСС RX 040.1/1-70.A-1820787			4.8	3.9	14.7	3550	1450	13	VT0605	230	0.3	1.1	D
ГАСС RX 040.1/1-70.A-1820794			5.8	4.7	19.6	3370	1450	12	VT0605	230	0.3	1.1	C
ГАСС RX 031.1/2-70.A-1820799		✿✿	3.6	2.8	10.6	3660	1500	11	VT0603	230	0.3	0.6	D
ГАСС RX 031.1/2-70.A-1820806			5.0	3.9	15.9	3460	1500	10	VT0603	230	0.3	0.6	D
ГАСС RX 031.1/2-70.A-1820825			6.0	4.7	21.2	3260	1500	9	VT0603	230	0.3	0.6	C
ГАСС RX 040.1/2-70.A-1820814			9.6	7.5	29.4	7100	1450	14	VT0605	230	0.5	1.1	D
ГАСС RX 040.1/2-70.A-1820820			11.7	9.5	39.2	6740	1450	13	VT0605	230	0.6	1.1	C
ГАСС RX 050.1/2-70.A-1820792			20.3	16.1	60.5	15620	1600	23	VT01285	400	1.6	1.8	D
ГАСС RX 050.1/2-70.A-1820807		25.1	19.3	80.6	15160	1600	22	VT01285	400	1.6	1.8	D	
ГАСС RX 050.1/2-70.A-1820812		28.9	23.3	100.8	14760	1600	21	VT01285	400	1.6	1.8	D	
ГАСС RX 031.1/3-70.A-1820836		✿✿✿	7.5	5.7	23.8	5190	1500	10	VT0603	230	0.4	0.6	D
ГАСС RX 031.1/3-70.A-1820813			9.0	7.3	31.8	4890	1500	9	VT0603	230	0.4	0.6	C
ГАСС RX 040.1/3-70.A-1820830			14.4	11.5	44.1	10650	1450	15	VT0605	230	0.8	1.1	D
ГАСС RX 040.1/3-70.A-1820801			17.6	13.6	58.7	10110	1450	14	VT0605	230	0.8	1.1	C
ГАСС RX 050.1/3-70.A-1820834			37.7	30.1	120.9	22740	1600	23	VT01285	400	2.4	1.8	D
ГАСС RX 050.1/3-70.A-1820811			43.1	32.9	151.2	22140	1600	22	VT01285	400	2.5	1.8	D
ГАСС RX 031.1/4-70.A-1820803		✿✿✿✿	10.0	7.8	31.8	6920	1500	11	VT0603	230	0.6	0.6	D
ГАСС RX 031.1/4-70.A-1820824			12.0	9.5	42.4	6520	1500	10	VT0603	230	0.6	0.6	C
ГАСС RX 040.1/4-70.A-1820817			19.2	15.4	58.8	14200	1450	16	VT0605	230	1.1	1.1	D
ГАСС RX 040.1/4-70.A-1820802			23.4	19.0	78.3	13480	1450	14	VT0605	230	1.1	1.1	C
ГАСС RX 050.1/4-70.A-1820821			50.3	38.8	161.3	30320	1600	24	VT01285	400	3.2	1.8	D
ГАСС RX 050.1/4-70.A-1820791			54.9	38.9	201.6	29520	1600	23	VT01285	400	3.3	1.8	D

* скорость воздуха до 0.5 м/с

Уровень звукового давления	Уровень звуковой мощности	Объем труб	Комплект электрооттайки поставляется без отдельно	Артикул электрооттайки	Схема воздухоохладителя	Размеры											Вес нетто	Патрубки хладагента		В наличии на складе
						L	B	H	C	E	F	A	K	Вход	Выход					
дБА 3 м	дБА	л	Напряжение/ Потребляемая мощность			мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	NW"	кг	мм Ø	мм Ø		
44.7	66.0	2.1	230V-1~-0,97kW	BG351035-00001	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	21	12	12				
44.7	66.0	3.3	230V-1~-1,44kW	BG351035-00002	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	24	16**	18				
44.7	66.0	4.3	230V-1~-1,44kW	BG351035-00002	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	28	16**	18				
54.5	76.0	3.8	230V-1~-1,78kW	BG351035-00003	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	30	16**	18				
54.5	76.0	5.8	230V-1~-2,32kW	BG351035-00004	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	38.5	16**	28				
54.5	76.0	7.6	230V-1~-2,86kW	BG351035-00005	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	42.5	16**	28				
47.5	69.0	3.8	230V-1~-1,71kW	BG351035-00006	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	33	16**	18				
47.5	69.0	5.7	230V-1~-2,57kW	BG351035-00007	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	37	16**	18				
47.5	69.0	7.6	230V-1~-2,57kW	BG351035-00007	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	44	16**	22				
57.2	79.0	10.3	230/400V-1~-4,95kW	BG351035-00011	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	62	16**	28				
57.2	79.0	13.8	400V-3~N-6,2kW	BG351035-00012	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	75	22**	35				
60.8	83.0	21.3	400V-3~N-11,15kW	BG351035-00015	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	128	22**	42				
60.8	83.0	27.9	400V-3~N-11,15kW	BG351035-00015	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	143	22**	42				
60.8	83.0	34.4	400V-3~N-12,9kW	BG351035-00016	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	153	22**	54				
49.1	70.8	8.2	230/400V-1~-3,7kW	BG351035-00009	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	53	16**	22				
49.1	70.8	11.2	230/400V-1~-3,7kW	BG351035-00009	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	64	16**	35				
58.7	80.8	15.1	400V-3~N-6,5kW	BG351035-00017	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	88.5	22**	35				
58.7	80.8	19.8	400V-3~N-8,1kW	BG351035-00018	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	106.5	22**	35				
62.2	84.8	40.8	400V-3~N-15,2kW	BG351035-00021	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	208.5	28**	54				
62.2	84.8	49.7	(2x) 400V-3~N-17,6kW	BG351035-00022	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	220.5	22**	54				
50.2	72.0	10.8	230/400V-1~-5,55kW	BG351035-00013	GACC4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	69	16**	28				
50.2	72.0	14.4	230/400V-1~-5,55kW	BG351035-00013	GACC4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	83	16**	35				
59.7	82.0	20.0	400V-3~N-9,1kW	BG351035-00019	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	116	22**	42				
59.7	82.0	26.2	400V-3~N-11,4kW	BG351035-00020	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	141	22**	42				
63.1	86.0	53.2	(2x) 400V-3~N-21,1kW	BG351035-00023	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	270	28**	54				
63.1	86.0	65.1	(2x) 400V-3~N-24,6kW	BG351035-00024	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	288	28**	54				

** Многократный впрыск

GACC RX для HFC | Значения холодопроизводительности

Хладагент: CO₂ HFC | АС | ЕС | Гц: 50 | 60 | 4 мм | 7 мм | A | E

50 Гц АС		Число вентиляторов	Холодопроизводительность R-404A		Поверхность	Объемный расход воздуха	Скорость вентилятора	Длина струи воздуха*	Тип вентилятора	Напряжение	Потребляемая мощность	Ток	Класс энергопотребления
Шаг оребрения	Оттайка		SC2	SC3									
			DT1 = 8 K t _o = -8 °C	DT1 = 7 K t _o = -25 °C						Полная P _{el}			
кВт	кВт	м ²	м ³ /ч	об/мин	м	V	кВт	A					
GACC RX 031.1/1-70.E-1846054			1.8	1.4	5.3	1830	1500	10	VT0603	230	0.1	0.6	D
GACC RX 031.1/1-70.E-1846070			2.5	2.0	7.9	1730	1500	9	VT0603	230	0.1	0.6	D
GACC RX 031.1/1-70.E-1846046			3.0	2.3	10.6	1630	1500	8	VT0603	230	0.1	0.6	C
GACC RX 040.1/1-70.E-1846073			3.4	2.6	9.8	3740	1450	14	VT0605	230	0.3	1.1	D
GACC RX 040.1/1-70.E-1846056			4.8	3.9	14.7	3550	1450	13	VT0605	230	0.3	1.1	D
GACC RX 040.1/1-70.E-1846055			5.8	4.7	19.6	3370	1450	12	VT0605	230	0.3	1.1	C
GACC RX 031.1/2-70.E-1846044			3.6	2.8	10.6	3660	1500	11	VT0603	230	0.3	0.6	D
GACC RX 031.1/2-70.E-1846036			5.0	3.9	15.9	3460	1500	10	VT0603	230	0.3	0.6	D
GACC RX 031.1/2-70.E-1846068			6.97	4.7	21.2	3260	1500	9	VT0603	230	0.3	0.6	C
GACC RX 040.1/2-70.E-1846030			9.6	7.5	29.4	7100	1450	14	VT0605	230	0.5	1.1	D
GACC RX 040.1/2-70.E-1846038			11.7	9.5	39.2	6740	1450	13	VT0605	230	0.6	1.1	C
GACC RX 050.1/2-70.E-1846039			20.3	16.1	60.5	15620	1600	23	VT01285	400	1.6	1.8	D
GACC RX 050.1/2-70.E-1846076			25.1	19.3	80.6	15160	1600	22	VT01285	400	1.6	1.8	D
GACC RX 050.1/2-70.E-1846051			28.9	23.3	100.8	14760	1600	21	VT01285	400	1.6	1.8	D
GACC RX 031.1/3-70.E-1846029			7.5	5.7	23.8	5190	1500	10	VT0603	230	0.4	0.6	D
GACC RX 031.1/3-70.E-1846045			9.0	7.3	31.8	4890	1500	9	VT0603	230	0.4	0.6	C
GACC RX 040.1/3-70.E-1846035			14.4	11.5	44.1	10650	1450	15	VT0605	230	0.8	1.1	D
GACC RX 040.1/3-70.E-1846074			17.6	13.6	58.7	10110	1450	14	VT0605	230	0.8	1.1	C
GACC RX 050.1/3-70.E-1846050			37.7	30.1	120.9	22740	1600	23	VT01285	400	2.4	1.8	D
GACC RX 050.1/3-70.E-1846066			43.1	32.9	151.2	22140	1600	22	VT01285	400	2.5	1.8	D
GACC RX 031.1/4-70.E-1846053			10.0	7.8	31.8	6920	1500	11	VT0603	230	0.6	0.6	D
GACC RX 031.1/4-70.E-1846069			12.0	9.5	42.4	6520	1500	10	VT0603	230	0.6	0.6	C
GACC RX 040.1/4-70.E-1846080			19.2	15.4	58.7	14200	1450	16	VT0605	230	1.1	1.1	D
GACC RX 040.1/4-70.E-1846032			23.4	19.0	78.3	13480	1450	14	VT0605	230	1.1	1.1	C
GACC RX 050.1/4-70.E-1846079			50.3	38.8	161.3	30320	1600	24	VT01285	400	3.2	1.8	D
GACC RX 050.1/4-70.E-1846049			54.9	38.9	201.6	29520	1600	23	VT01285	400	3.3	1.8	D

* скорость воздуха до 0.5 м/с

Уровень звукового давления	Уровень звуковой мощности	Объем труб	Комплект электротайки поставляется без отдельно	Схема воздухоохладителя	Размеры												Вес нетто	Патрубки хладагента		В наличии на складе
					L	B	H	C	E	F	A	K	Вход	Выход						
dB(A) 3 м	dB(A)	л	Напряжение/ Потребляемая мощность		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	NW"	кг	мм Ø	мм Ø				
44.7	66.0	2.1	230V-1~-0,97kW	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	21	12	12					
44.7	66.0	3.3	230V-1~-1,44kW	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	24	16**	18					
44.7	66.0	4.3	230V-1~-1,44kW	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	28	16**	18					
54.5	76.0	3.8	230V-1~-1,78kW	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	30	16**	18					
54.5	76.0	5.8	230V-1~-2,32kW	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	38.5	16**	28					
54.5	76.0	7.6	230V-1~-2,86kW	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	42.5	16**	28					
47.5	69.0	3.8	230V-1~-1,71kW	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	33	16**	18					
47.5	69.0	5.7	230V-1~-2,57kW	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	37	16**	18					
47.5	69.0	7.6	230V-1~-2,57kW	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	44	16**	22					
57.2	79.0	10.3	230V-1~-4,95kW	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	62	16**	28					
57.2	79.0	13.8	400V-3~N-6,2kW	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	75	22**	35					
60.8	83.0	21.3	400V-3~N-11,15kW	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	128	22**	42					
60.8	83.0	27.9	400V-3~N-11,15kW	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	143	22**	42					
60.8	83.0	34.4	400V-3~N-12,9kW	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	153	22**	54					
49.1	70.8	8.2	230V-1~-3,7kW	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	53	16**	22					
49.1	70.8	11.2	230V-1~-3,7kW	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	64	16**	35					
58.7	80.8	15.1	400V-3~N-6,5kW	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	88.5	22**	35					
58.7	80.8	19.8	400V-3~N-8,1kW	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	106.5	22**	35					
62.2	84.8	40.8	400V-3~N-15,2kW	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	208.5	28**	54					
62.2	84.8	49.7	2x400V-3~N-17,6kW	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	220.5	22**	54					
50.2	72.0	10.8	230V-1~-5,55kW	GACC4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	69	16**	28					
50.2	72.0	14.4	230V-1~-5,55kW	GACC4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	83	16**	35					
59.7	82.0	20.0	400V-3~N-9,1kW	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	116	22**	42					
59.7	82.0	26.2	400V-3~N-11,4kW	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	141	22**	42					
63.1	86.0	53.2	2x400V-3~N-21,1kW	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	270	28**	54					
63.1	86.0	65.1	2x400V-3~N-24,6kW	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	288	28**	54					

** Многократный впрыск

ГАСС СХ для CO₂ | Значения холодопроизводительности

Хладагент: CO₂ HFC
 АС ЕС
 Гц: 50 60
 4 мм 7 мм
 А Е

50 Гц 60 Гц		Число вентиляторов	Холодопроизводительность CO ₂		Площадь поверхности	Объемный расход воздуха	Скорость вентилятора	Длина струи воздуха*	Тип вентилятора	Потребляемая мощность	Ток	Класс энергопотребления
Шаг оребрения	Оттайка		DT1 = 7 K t _o = -25 °C t _c = -8 °C	DT1 = 8 K t _o = -8 °C t _c = 20 °C								
ГАСС СХ	031.1/1-40.A-1823831		2.2	2.7	9.6	1600	1320	8	VT03089U	0.1	0.6	-
ГАСС СХ	031.1/1-40.A-1823834		1.8	2.2	7.2	1690	1320	8	VT03089U	0.1	0.6	-
ГАСС СХ	031.1/1-40.A-1823850		2.7	3.3	14.5	1440	1320	7	VT03089U	0.1	0.6	-
ГАСС СХ	040.1/1-40.A-1823838		4.0	5.1	17.8	2990	1200	12	VT03090U	0.2	1.3	-
ГАСС СХ	040.1/1-40.A-1823846		5.4	6.7	35.6	2470	1200	10	VT03090U	0.2	1.3	-
ГАСС СХ	040.1/1-40.A-1823853		5.0	6.2	26.7	2700	1200	11	VT03090U	0.2	1.3	-
ГАСС СХ	031.1/2-40.A-1823839		5.4	6.7	28.9	2880	1320	8	VT03089U	0.2	0.6	-
ГАСС СХ	031.1/2-40.A-1823843		4.3	5.4	19.3	3200	1320	9	VT03089U	0.2	0.6	-
ГАСС СХ	031.1/2-40.A-1823871		3.7	4.6	14.5	3380	1320	9	VT03089U	0.2	0.6	-
ГАСС СХ	040.1/2-40.A-1823836		10.0	12.4	53.5	5400	1200	12	VT03090U	0.3	1.3	-
ГАСС СХ	040.1/2-40.A-1823858		8.1	10.2	35.6	5980	1200	13	VT03090U	0.3	1.3	-
ГАСС СХ	040.1/2-40.A-1823859		10.9	13.4	71.3	4940	1200	10	VT03090U	0.3	1.3	-
ГАСС СХ	050.1/2-40.A-1823851		22.4	27.9	110.1	12700	1260	21	VT03158U,1	0.9	2.2	-
ГАСС СХ	050.1/2-40.A-1823874		24.9	30.8	146.8	12020	1260	20	VT03158U,1	1.1	2.2	-
ГАСС СХ	050.1/2-40.A-1823875		17.5	21.8	73.4	13400	1260	22	VT03158U,1	0.95	2.2	-
ГАСС СХ	031.1/3-40.A-1823826		6.6	8.3	28.9	4800	1320	9	VT03089U	0.3	0.6	-
ГАСС СХ	031.1/3-40.A-1823860		7.9	9.8	43.4	4320	1320	8	VT03089U	0.3	0.6	-
ГАСС СХ	040.1/3-40.A-1823830		15.1	18.7	80.2	8100	1200	13	VT03090U	0.5	1.3	-
ГАСС СХ	040.1/3-40.A-1823862		16.3	20.1	106.9	7410	1200	11	VT03090U	0.5	1.3	-
ГАСС СХ	050.1/3-40.A-1823866		33.2	41.4	165.1	19050	1260	22	VT03158U,1	1.5	2.2	-
ГАСС СХ	050.1/3-40.A-1823869		37.9	46.7	220.1	18030	1260	21	VT03158U,1	1.5	2.2	-
ГАСС СХ	031.1/4-40.A-1823837		10.7	13.3	57.9	5760	1320	8	VT03089U	0.4	0.6	-
ГАСС СХ	040.1/4-40.A-1823852		20.1	25.0	106.9	10800	1200	13	VT03090U	0.7	1.3	-
ГАСС СХ	040.1/4-40.A-1823855		21.2	26.1	142.6	9480	1200	11	VT03090U	0.7	1.3	-
ГАСС СХ	050.1/4-40.A-1823867		50.0	61.8	293.5	24040	1260	22	VT03158U,1	2.2	2.2	-
ГАСС СХ	050.1/4-40.A-1823870		44.9	55.8	220.1	25400	1260	23	VT03158U,1	1.9	2.2	-

* скорость воздуха до 0.5 м/с

Уровень звукового давления	Уровень звуковой мощности	Объем труб	Комплект электрооттайки поставляется без отдельно	Артикул электрооттайки	Схема воздухоохладителя	Размеры											Вес нетто	Патрубки хладагента		В наличии на складе
						L	B	H	C	E	F	A	K	Вход	Выход					
дБА 3 м	дБА	л	Напряжение/ Потребляемая мощность			мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	NW"	кг	мм Ø	мм Ø			
40.7	62	1.2	230V-1~-0,97kW	BG351035-00001	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	22	9.52	9.52				
40.7	62	0.9	230V-1~-0,97kW	BG351035-00001	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	20	9.52	9.52				
40.7	62	1.8	230V-1~-1,44kW	BG351035-00002	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	25	9.52	9.52				
45.5	67	2.1	230V-1~-1,78kW	BG351035-00003	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	35	9.52	9.52				
45.5	67	4.2	230V-1~-2,86kW	BG351035-00005	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	43	16**	22.23				
45.5	67	3.2	230V-1~-2,32kW	BG351035-00004	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	41	16**	22.23				
43.5	65	3.3	230V-1~-2,57kW	BG351035-00007	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	44	16**	22.23				
43.5	65	2.1	230V-1~-1,71kW	BG351035-00006	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	38	9.52	9.52				
43.5	65	1.6	230V-1~-1,71kW	BG351035-00006	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	35	9.52	9.52				
48.2	70	5.8	230/400V-1~-4,95kW	BG351035-00011	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	72	16**	22.23				
48.2	70	3.9	230/400V-1~-3,7kW	BG351035-00010	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	62	16**	22.23				
48.2	70	7.7	400V-3~N-6,2kW	BG351035-00012	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	78	16**	22.23				
56.3	79	11.7	400V-3~N-11,15kW	BG351035-00015	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	136	16**	28.57				
56.25	79	15.4	400V-3~N-11,15kW	BG351035-00015	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	165	16**	28.57				
56.25	79	8.0	400V-3~N-7,65kW	BG351035-00014	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	93	16**	28.57				
45.1	67	3.2	230V-1~-2,45kW	BG351035-00008	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	54	16**	22.23				
45.1	67	4.7	230/400V-1~-3,7kW	BG351035-00009	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	63	16**	22.23				
49.69	72	8.4	400V-3~N-6,5kW	BG351035-00017	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	102	16**	22.23				
49.69	72	11.1	400V-3~N-8,1kW	BG351035-00018	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	112	16**	22.23				
57.66	80	16.2	400V-3~N-15,2kW	BG351035-00021	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	199	22.23**	28.57				
57.66	80	22.7	400V-3~N-15,2kW	BG351035-00021	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	240	22.23**	34.92				
46.18	68	6.1	230/400V-1~-5,55kW	BG351035-00013	GACC4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	81	16**	22.23				
50.7	73	10.9	400V-3~N-9,1kW	BG351035-00019	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	134	16**	22.23				
50.7	73	14.6	400V-3~N-11,4kW	BG351035-00020	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	148	16**	28.57				
58.59	82	29.7	(2x) 400V-3~N-21,1kW	BG351035-00023	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	313	22.23**	34.92				
58.59	82	22.5	(2x) 400V-3~N-21,1kW	BG351035-00023	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	259	22.23**	34.92				

** Многократный впрыск

ГАСС СХ для CO₂ | Значения холодопроизводительности

Хладагент: CO₂ HFC
 АС ЕС
 Гц: 50 60
 4 мм 7 мм
 А Е

50 Гц 60 Гц		Электрическая	4 мм	Число вентиляторов	Холодопроизводительность CO ₂		Площадь поверхности	Объемный расход воздуха	Скорость вентилятора	Длина струи воздуха*	Тип вентилятора	Потребляемая мощность	Ток	Класс энергопотребления
Шаг оребрения	Оттайка				DT1 = 7 K t _o = -25 °C t _c = -8 °C	DT1 = 8 K t _o = -8 °C t _c = 20 °C								
ГАСС СХ 031.1/1-40.E-1845758	ГАСС СХ 031.1/1-40.E-1845811	4	Электрическая	1	2.2	2.7	9.6	1600	1320	8	VT03089U	0.1	0.6	-
ГАСС СХ 031.1/1-40.E-1845820	ГАСС СХ 040.1/1-40.E-1845790				1.8	2.2	7.2	1690	1320	8	VT03089U	0.1	0.6	-
ГАСС СХ 040.1/1-40.E-1845856	ГАСС СХ 040.1/1-40.E-1845872				2.7	3.3	14.5	1440	1320	7	VT03089U	0.1	0.6	-
ГАСС СХ 040.1/1-40.E-1845856	ГАСС СХ 040.1/1-40.E-1845856				5.0	6.2	26.7	2700	1200	11	VT03090U	0.2	1.3	-
ГАСС СХ 040.1/1-40.E-1845856	ГАСС СХ 040.1/1-40.E-1845856				4.0	5.1	17.8	2990	1200	12	VT03090U	0.2	1.3	-
ГАСС СХ 040.1/1-40.E-1845872	ГАСС СХ 040.1/1-40.E-1845872				5.4	6.7	35.6	2470	1200	10	VT03090U	0.2	1.3	-
ГАСС СХ 031.1/2-40.E-1845767	ГАСС СХ 031.1/2-40.E-1845778	4	Электрическая	2	4.3	5.4	19.3	3200	1320	9	VT03089U	0.2	0.6	-
ГАСС СХ 031.1/2-40.E-1845842	ГАСС СХ 040.1/2-40.E-1845738				5.4	6.7	28.9	2880	1320	8	VT03089U	0.2	0.6	-
ГАСС СХ 040.1/2-40.E-1845799	ГАСС СХ 040.1/2-40.E-1845832				3.7	4.6	14.5	3380	1320	9	VT03089U	0.2	0.6	-
ГАСС СХ 040.1/2-40.E-1845799	ГАСС СХ 040.1/2-40.E-1845799				10.9	13.4	71.3	4940	1200	10	VT03090U	0.3	1.3	-
ГАСС СХ 040.1/2-40.E-1845832	ГАСС СХ 040.1/2-40.E-1845832				8.1	10.2	35.6	5980	1200	13	VT03090U	0.3	1.3	-
ГАСС СХ 050.1/2-40.E-1845793	ГАСС СХ 050.1/2-40.E-1845852				10.0	12.4	53.5	5400	1200	12	VT03090U	0.3	1.3	-
ГАСС СХ 050.1/2-40.E-1845852	ГАСС СХ 050.1/2-40.E-1845869				22.4	27.9	110.1	12700	1260	21	VT03158U,1	0.9	2.2	-
ГАСС СХ 050.1/2-40.E-1845852	ГАСС СХ 050.1/2-40.E-1845852				24.9	30.8	146.8	12020	1260	20	VT03158U,1	1.1	2.2	-
ГАСС СХ 050.1/2-40.E-1845869	ГАСС СХ 050.1/2-40.E-1845869				17.5	21.8	73.4	13400	1260	22	VT03158U,1	1.0	2.2	-
ГАСС СХ 031.1/3-40.E-1845826	ГАСС СХ 031.1/3-40.E-1845849	4	Электрическая	3	6.6	8.3	28.9	4800	1320	9	VT03089U	0.3	0.6	-
ГАСС СХ 040.1/3-40.E-1845845	ГАСС СХ 040.1/3-40.E-1845867				7.9	9.8	43.4	4320	1320	8	VT03089U	0.3	0.6	-
ГАСС СХ 040.1/3-40.E-1845867	ГАСС СХ 050.1/3-40.E-1845834				16.3	20.1	106.9	7410	1200	11	VT03090U	0.5	1.3	-
ГАСС СХ 050.1/3-40.E-1845834	ГАСС СХ 050.1/3-40.E-1845857				15.1	18.7	80.2	8100	1200	13	VT03090U	0.5	1.3	-
ГАСС СХ 050.1/3-40.E-1845857	ГАСС СХ 050.1/3-40.E-1845857				37.9	46.7	220.1	18030	1260	21	VT03158U,1	1.5	2.2	-
ГАСС СХ 050.1/3-40.E-1845857	ГАСС СХ 050.1/3-40.E-1845857				33.2	41.4	165.1	19050	1260	22	VT03158U,1	1.5	2.2	-
ГАСС СХ 031.1/4-40.E-1845739	ГАСС СХ 040.1/4-40.E-1845733	4	Электрическая	4	10.7	13.3	57.9	5760	1320	8	VT03089U	0.4	0.6	-
ГАСС СХ 040.1/4-40.E-1845734	ГАСС СХ 050.1/4-40.E-1845730				21.2	26.1	142.6	9480	1200	11	VT03090U	0.7	1.3	-
ГАСС СХ 050.1/4-40.E-1845730	ГАСС СХ 050.1/4-40.E-1845827				20.1	25.0	106.9	10800	1200	13	VT03090U	0.7	1.3	-
ГАСС СХ 050.1/4-40.E-1845827	ГАСС СХ 050.1/4-40.E-1845827				44.9	55.8	220.1	25400	1260	23	VT03158U,1	1.9	2.2	-
ГАСС СХ 050.1/4-40.E-1845827	ГАСС СХ 050.1/4-40.E-1845827				50.0	61.8	293.5	24040	1260	22	VT03158U,1	2.2	2.2	-

* скорость воздуха до 0.5 м/с

Уровень звукового давления	Уровень звуковой мощности	Объем труб	Комплект электрооттайки поставляется без отдельно	Схема воздухоохлаждителя	Размеры												Вес нетто	Патрубки хладагента		В наличии на складе
					L	B	H	C	E	F	A	K	Вход	Выход						
dB(A) 3 м	dB(A)	л	Напряжение/ Потребляемая мощность		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	NW"	кг	мм Ø	мм Ø				
40.7	62	1.2	230V-1~-0,97kW	ГАСС1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	22	9.52	9.52					
40.7	62	0.9	230V-1~-0,97kW	ГАСС1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	20	9.52	9.52					
40.7	62	1.8	230V-1~-1,44kW	ГАСС1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	25	9.52	9.52					
45.5	67	3.2	230V-1~-2,32kW	ГАСС1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	41	16**	22.23					
45.5	67	2.1	230V-1~-1,78kW	ГАСС1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	35	9.52	9.52					
45.5	67	4.2	230V-1~-2,86kW	ГАСС1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	43	16**	22.23					
43.5	65	2.1	230V-1~-1,71kW	ГАСС2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	38	9.52	9.52					
43.5	65	3.3	230V-1~-2,57kW	ГАСС2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	44	16**	22.23					
43.5	65	1.6	230V-1~-1,71kW	ГАСС2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	35	9.52	9.52					
48.2	70	7.7	400V-3~N-6,2kW	ГАСС2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	78	16**	22.23					
48.2	70	3.9	230V-1~-3,7kW	ГАСС2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	62	16**	22.23					
48.2	70	5.8	230V-1~-4,95kW	ГАСС2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	72	16**	22.23					
56.3	79	11.7	400V-3~N-11,15kW	ГАСС2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	136	16**	28.57					
56.3	79	15.4	400V-3~N-11,15kW	ГАСС2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	165	16**	28.57					
56.3	79	8.0	400V-3~N-7,65kW	ГАСС2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	93	16**	28.57					
45.1	67	3.2	230V-1~-2,45kW	ГАСС3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	54	16**	22.23					
45.1	67	4.7	230V-1~-3,7kW	ГАСС3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	63	16**	22.23					
49.7	72	11.1	400V-3~N-8,1kW	ГАСС3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	112	16**	22.23					
49.7	72	8.4	400V-3~N-6,5kW	ГАСС3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	102	16**	22.23					
57.7	80	22.7	400V-3~N-15,2kW	ГАСС3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	240	22.23**	34.92					
57.7	80	16.2	400V-3~N-15,2kW	ГАСС3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	199	22.23**	28.57					
46.2	68	6.1	230V-1~-5,55kW	ГАСС4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	81	16**	22.23					
50.7	73	14.6	400V-3~N-11,4kW	ГАСС4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	148	16**	28.57					
50.7	73	10.9	400V-3~N-9,1kW	ГАСС4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	134	16**	22.23					
58.6	82	22.5	2x400V-3~N-21,1kW	ГАСС4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	259	22.23**	34.92					
58.6	82	29.7	2x400V-3~N-21,1kW	ГАСС4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	313	22.23**	34.92					

** Многократный впрыск

ГАСС СХ для CO₂ | Значения холодопроизводительности

Хладагент: CO₂ HFC
 Тип компрессора: АС ЕС
 Температурный диапазон: 50 60
 Размеры: 4 мм 7 мм
 Особенности: А Е

50 Гц 60 Гц		Число вентиляторов	Холодопроизводительность CO ₂		Площадь поверхности	Объемный расход воздуха	Скорость вентилятора	Длина струи воздуха*	Тип вентилятора	Потребляемая мощность	Ток	Класс энергопотребления
Шаг оребрения	Оттайка		DT1 = 7 K t _o = -25 °C t _c = -8 °C	DT1 = 8 K t _o = -8 °C t _c = 20 °C								
			кВт	кВт	м ²	м ³ /ч	об/мин	м		кВт	А	
7 мм	Воздушная											
ГАСС СХ	031.1/1-70.A-1823840		2.5	3.1	11.4	1500	1320	8	VT03089U	0.1	0.6	-
ГАСС СХ	031.1/1-70.A-1823863		1.7	2.0	5.7	1770	1320	10	VT03089U	0.1	0.6	-
ГАСС СХ	031.1/1-70.A-1823876		2.2	2.7	8.6	1620	1320	9	VT03089U	0.1	0.6	-
ГАСС СХ	040.1/1-70.A-1823828		3.1	3.8	10.5	3250	1200	14	VT03090U	0.2	1.3	-
ГАСС СХ	040.1/1-70.A-1823844		4.8	5.9	21.1	2880	1200	12	VT03090U	0.2	1.3	-
ГАСС СХ	040.1/1-70.A-1823864		4.1	5.0	15.8	3050	1200	13	VT03090U	0.2	1.3	-
ГАСС СХ	031.1/2-70.A-1823849		5.089	6.3	22.8	3000	1320	9	VT03089U	0.2	0.6	-
ГАСС СХ	031.1/2-70.A-1823854		3.322	4.2	11.4	3540	1320	11	VT03089U	0.2	0.6	-
ГАСС СХ	031.1/2-70.A-1823873		4.371	5.4	17.1	3240	1320	10	VT03089U	0.2	0.6	-
ГАСС СХ	040.1/2-70.A-1823827		9.63	11.9	42.2	5760	1200	13	VT03090U	0.3	1.3	-
ГАСС СХ	040.1/2-70.A-1823845		8.191	10.2	31.6	6100	1200	14	VT03090U	0.3	1.3	-
ГАСС СХ	050.1/2-70.A-1823833		23.644	29.1	108.5	12700	1260	21	VT03158U,1	1.0	2.2	-
ГАСС СХ	050.1/2-70.A-1823835		17.52	21.7	65.1	13540	1260	23	VT03158U,1	0.9	2.2	-
ГАСС СХ	050.1/2-70.A-1823842		21.015	25.9	86.8	13100	1260	22	VT03158U,1	1.0	2.2	-
ГАСС СХ	031.1/3-70.A-1823847		6.526	8.1	25.671	4860	1320	10	VT03089U	0.3	0.6	-
ГАСС СХ	031.1/3-70.A-1823857		7.601	9.3	34.2	4500	1320	9	VT03089U	0.3	0.6	-
ГАСС СХ	040.1/3-70.A-1823825		12.297	15.2	47.4	9150	1200	15	VT03090U	0.5	1.3	-
ГАСС СХ	040.1/3-70.A-1823861		14.435	17.8	63.3	8640	1200	14	VT03090U	0.5	1.3	-
ГАСС СХ	050.1/3-70.A-1823848		35.502	43.6	162.8	19050	1260	22	VT03158U,1	1.5	2.2	-
ГАСС СХ	050.1/3-70.A-1823868		31.489	38.8	130.2	19650	1260	23	VT03158U,1	1.5	2.2	-
ГАСС СХ	031.1/4-70.A-1823841		10.206	12.6	45.6	6000	1320	10	VT03089U	0.4	0.6	-
ГАСС СХ	031.1/4-70.A-1823865		8.755	10.8	34.2	6480	1320	11	VT03089U	0.4	0.6	-
ГАСС СХ	040.1/4-70.A-1823832		16.413	20.3	63.3	12200	1200	16	VT03090U	0.7	1.3	-
ГАСС СХ	040.1/4-70.A-1823872		19.29	23.8	84.3	11520	1200	14	VT03090U	0.7	1.3	-
ГАСС СХ	050.1/4-70.A-1823829		47.086	57.7	217.0	25400	1260	23	VT03158U,1	2.0	2.2	-
ГАСС СХ	050.1/4-70.A-1823856		41.937	51.8	173.6	26200	1260	24	VT03158U,1	1.9	2.2	-

* скорость воздуха до 0.5 м/с

Уровень звукового давления	Уровень звуковой мощности	Объем труб	Комплект электрооттайки поставляется без отдельно	Артикул электрооттайки	Схема воздухоохладителя	Размеры											Вес нетто	Патрубки хладагента		В наличии на складе
						L	B	H	C	E	F	A	K	Вход	Выход					
дБА 3 м	дБА	л	Напряжение/ Потребляемая мощность			мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	NW"	кг	мм Ø	мм Ø			
40.7	62	2.4	230V-1~-1,44kW	BG351035-00002	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G3/4	29	9.52	9.52				
40.7	62	1.2	230V-1~-0,97kW	BG351035-00001	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G3/4	22	9.52	9.52				
40.7	62	1.8	230V-1~-1,44kW	BG351035-00002	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G3/4	24	9.52	9.52				
45.5	67	2.1	230V-1~-1,78kW	BG351035-00003	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1 1/4	31	9.52	9.52				
45.5	67	4.2	230V-1~-2,86kW	BG351035-00005	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1 1/4	45	16**	22.23				
45.5	67	3.2	230V-1~-2,32kW	BG351035-00004	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1 1/4	41	16**	22.23				
43.5	65	4.4	230V-1~-2,57kW	BG351035-00007	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G3/4	47	16**	22.23				
43.5	65	2.1	230V-1~-1,71kW	BG351035-00006	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G3/4	33	9.52	9.52				
43.5	65	3.3	230V-1~-2,57kW	BG351035-00007	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G3/4	39	16**	22.23				
48.2	70	7.6	400V-3~N-6,2kW	BG351035-00012	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1 1/4	80	16**	22.23				
48.2	70	5.8	230/400V-1~-4,95kW	BG351035-00011	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1 1/4	66	16**	22.23				
56.3	79	19.1	400V-3~N-12,9kW	BG351035-00016	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1 1/4	165	16**	28.57				
56.3	79	11.7	400V-3~N-11,15kW	BG351035-00015	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1 1/4	134	16**	28.57				
56.3	79	15.4	400V-3~N-11,15kW	BG351035-00015	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1 1/4	152	16**	28.57				
45.1	67	4.7	230/400V-1~-3,7kW	BG351035-00009	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G3/4	56	16**	22.23				
45.1	67	6.2	230/400V-1~-3,7kW	BG351035-00009	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G3/4	68	16**	22.23				
49.7	72	8.4	400V-3~N-6,5kW	BG351035-00017	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1 1/4	93	16**	22.23				
49.7	72	11.1	400V-3~N-8,1kW	BG351035-00018	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1 1/4	114	16**	22.23				
57.7	80	28.1	(2x) 400V-3~N-17,6kW	BG351035-00022	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1 1/4	239	22.23**	34.92				
57.7	80	22.7	400V-3~N-15,2kW	BG351035-00021	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1 1/4	222	22.23**	34.92				
46.2	68	8.1	230/400V-1~-5,55kW	BG351035-00013	GACC4	2132	430	455	165	920	332	300	G3/4	88	16**	22.23				
46.2	68	6.1	230/400V-1~-5,55kW	BG351035-00013	GACC4	2132	430	455	165	920	332	300	G3/4	72	16**	22.23				
50.7	73	10.9	400V-3~N-9,1kW	BG351035-00019	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1 1/4	122	16**	22.23				
50.7	73	14.6	400V-3~N-11,4kW	BG351035-00020	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1 1/4	150	16**	28.57				
58.6	82	36.5	(2x) 400V-3~N-24,6kW	BG351035-00024	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1 1/4	312	22.23**	41.27				
58.6	82	29.7	(2x) 400V-3~N-21,1kW	BG351035-00023	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1 1/4	288	22.23**	34.92				

** Многократный впрыск

ГАСС СХ для CO₂ | Значения холодопроизводительности

Хладагент
CO₂ HFC

AC EC

Гц
50 60

4 ММ 7 ММ

А Е

50 Гц 60 Гц EC		Число вентиляторов	Холодопроизводительность CO ₂		Площадь поверхности	Объемный расход воздуха	Скорость вентилятора	Длина струи воздуха*	Тип вентилятора	Потребляемая мощность	Ток	Класс энергопотребления
Шаг оребрения	Оттайка		DT1 = 7 K t _o = -25 °C t _c = -8 °C	DT1 = 8 K t _o = -8 °C t _c = 20 °C								
	7 мм	Электрическая										
ГАСС СХ	031.1/1-70.E-1845741		2.5	3.1	11.4	1500	1320	8	VT03089U	0.1	0.6	-
ГАСС СХ	031.1/1-70.E-1845760		1.7	2.0	5.7	1770	1320	10	VT03089U	0.1	0.6	-
ГАСС СХ	031.1/1-70.E-1845765		2.2	2.7	8.6	1620	1320	9	VT03089U	0.1	0.6	-
ГАСС СХ	040.1/1-70.E-1845775		4.1	5.0	15.8	3050	1200	13	VT03090U	0.2	1.3	-
ГАСС СХ	040.1/1-70.E-1845810		3.1	3.8	10.5	3250	1200	14	VT03090U	0.2	1.3	-
ГАСС СХ	040.1/1-70.E-1845816		4.8	5.9	21.1	2880	1200	12	VT03090U	0.2	1.3	-
ГАСС СХ	031.1/2-70.E-1845770		5.1	6.3	22.8	3000	1320	9	VT03089U	0.2	0.6	-
ГАСС СХ	031.1/2-70.E-1845822		3.3	4.2	11.4	3540	1320	11	VT03089U	0.2	0.6	-
ГАСС СХ	031.1/2-70.E-1845831		4.4	5.4	17.1	3240	1320	10	VT03089U	0.2	0.6	-
ГАСС СХ	040.1/2-70.E-1845745		8.2	10.2	31.6	6100	1200	14	VT03090U	0.3	1.3	-
ГАСС СХ	040.1/2-70.E-1845817		9.6	11.9	42.2	5760	1200	13	VT03090U	0.3	1.3	-
ГАСС СХ	050.1/2-70.E-1845748		23.6	29.1	108.5	12700	1260	21	VT03158U,1	1.0	2.2	-
ГАСС СХ	050.1/2-70.E-1845860		17.5	21.7	65.1	13540	1260	23	VT03158U,1	0.9	2.2	-
ГАСС СХ	050.1/2-70.E-1845868		21.0	25.9	86.8	13100	1260	22	VT03158U,1	1.0	2.2	-
ГАСС СХ	031.1/3-70.E-1845728		6.5	8.1	25.7	4860	1320	10	VT03089U	0.3	0.6	-
ГАСС СХ	031.1/3-70.E-1845731		7.6	9.3	34.2	4500	1320	9	VT03089U	0.3	0.6	-
ГАСС СХ	040.1/3-70.E-1845718		14.4	17.8	63.3	8640	1200	14	VT03090U	0.5	1.3	-
ГАСС СХ	040.1/3-70.E-1845835		12.3	15.2	47.4	9150	1200	15	VT03090U	0.5	1.3	-
ГАСС СХ	050.1/3-70.E-1845750		31.5	38.8	130.2	19650	1260	23	VT03158U,1	1.5	2.2	-
ГАСС СХ	050.1/3-70.E-1845871		35.5	43.6	162.8	19050	1260	22	VT03158U,1	1.5	2.2	-
ГАСС СХ	031.1/4-70.E-1845819			8.8	10.8	34.2	6480	1320	11	VT03089U	0.4	0.6
ГАСС СХ	031.1/4-70.E-1845862	10.2		12.6	45.6	6000	1320	10	VT03089U	0.4	0.6	-
ГАСС СХ	040.1/4-70.E-1845722	16.4		20.3	63.3	12200	1200	16	VT03090U	0.7	1.3	-
ГАСС СХ	040.1/4-70.E-1845851	19.3		23.8	84.3	11520	1200	14	VT03090U	0.7	1.3	-
ГАСС СХ	050.1/4-70.E-1845740	47.1		57.7	217.0	25400	1260	23	VT03158U,1	2.0	2.2	-
ГАСС СХ	050.1/4-70.E-1845786	41.9		51.8	173.6	26200	1260	24	VT03158U,1	1.9	2.2	-

* скорость воздуха до 0.5 м/с

Уровень звукового давления	Уровень звуковой мощности	Объем труб	Комплект электрооттайки поставляется без отдельно	Схема воздухоохлаждителя	Размеры												Вес нетто	Патрубки хладагента		В наличии на складе
					L	B	H	C	E	F	A	K	Вход	Выход						
dB(A) 3 м	dB(A)	л	Напряжение/ Потребляемая мощность		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	
40.7	62	2.4	230V-1~-1,44kW	ГАСС1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	29	9.52	9.52					
40.7	62	1.2	230V-1~-0,97kW	ГАСС1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	22	9.52	9.52					
40.7	62	1.8	230V-1~-1,44kW	ГАСС1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	24	9.52	9.52					
45.5	67	3.2	230V-1~-2,32kW	ГАСС1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	41	16**	22.23					
45.5	67	2.1	230V-1~-1,78kW	ГАСС1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	31	9.52	9.52					
45.5	67	4.2	230V-1~-2,86kW	ГАСС1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	45	16**	22.23					
43.5	65	4.4	230V-1~-2,57kW	ГАСС2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	47	16**	22.23					
43.5	65	2.1	230V-1~-1,71kW	ГАСС2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	33	9.52	9.52					
43.5	65	3.3	230V-1~-2,57kW	ГАСС2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	39	16**	22.23					
48.2	70	5.8	230V-1~-4,95kW	ГАСС2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	66	16**	22.23					
48.2	70	7.6	400V-3~N-6,2kW	ГАСС2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	80	16**	22.23					
56.3	79	19.1	400V-3~N-12,9kW	ГАСС2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	165	16**	28.57					
56.3	79	11.7	400V-3~N-11,15kW	ГАСС2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	134	16**	28.57					
56.3	79	15.4	400V-3~N-11,15kW	ГАСС2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	152	16**	28.57					
45.1	67	4.7	230V-1~-3,7kW	ГАСС3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	56	16**	22.23					
45.1	67	6.2	230V-1~-3,7kW	ГАСС3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	68	16**	22.23					
49.7	72	11.1	400V-3~N-8,1kW	ГАСС3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	114	16**	22.23					
49.7	72	8.4	400V-3~N-6,5kW	ГАСС3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	93	16**	22.23					
57.7	80	22.7	400V-3~N-15,2kW	ГАСС3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	222	22.23**	34.92					
57.7	80	28.1	2x400V-3~N-17,6kW	ГАСС3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	239	22.23**	34.92					
46.2	68	6.1	230V-1~-5,55kW	ГАСС4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	72	16**	22.23					
46.2	68	8.1	230V-1~-5,55kW	ГАСС4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	88	16**	22.23					
50.7	73	10.9	400V-3~N-9,1kW	ГАСС4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	122	16**	22.23					
50.7	73	14.6	400V-3~N-11,4kW	ГАСС4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	150	16**	28.57					
58.6	82	36.5	2x400V-3~N-24,6kW	ГАСС4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	312	22.23**	41.27					
58.6	82	29.7	2x400V-3~N-21,1kW	ГАСС4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	288	22.23**	34.92					

** Многократный впрыск

ГАСС СХ для CO₂ | Значения холодопроизводительности

Хладагент CO₂ HFC
АС ЕС
Гц 50 60
4 мм 7 мм
А Е

50 Гц АС		Число вентиляторов	Холодопроизводительность CO ₂		Поверхность	Объемный расход воздуха	Скорость вентилятора	Длина струи воздуха*	Тип вентилятора	Напряжение	Потребляемая мощность	Ток	Класс энергопотребления
Шаг оребрения	Оттайка		DT1 = 7 K t _o = -25 °C t _c = -8 °C	DT1 = 8 K t _o = -8 °C t _c = 20 °C									
			кВт	кВт	м ²	м ³ /ч	об/мин	м		V	кВт	A	
ГАСС СХ	031.1/1-40.A-1820889		2.7	3.4	14.5	1420	1350	7	VT0603	230	0.1	0.4	-
ГАСС СХ	031.1/1-40.A-1820914		2.2	2.7	9.6	1540	1350	8	VT0603	230	0.1	0.4	-
ГАСС СХ	031.1/1-40.A-1820937		1.8	2.2	7.2	1610	1350	8	VT0603	230	0.1	0.4	-
ГАСС СХ	040.1/1-40.A-1820915		5.3	6.6	26.7	2880	1310	11	VT0605	230	0.2	0.9	-
ГАСС СХ	040.1/1-40.A-1820922		5.8	7.2	35.6	2650	1310	10	VT0605	230	0.2	0.9	-
ГАСС СХ	040.1/1-40.A-1820936		4.2	5.3	17.8	3150	1310	12	VT0605	230	0.2	0.9	-
ГАСС СХ	031.1/2-40.A-1820924		5.4	6.7	28.9	2840	1350	8	VT0603	230	0.2	0.4	-
ГАСС СХ	031.1/2-40.A-1820928		3.7	4.6	14.5	3220	1350	9	VT0603	230	0.2	0.4	-
ГАСС СХ	031.1/2-40.A-1820935		4.3	5.4	19.3	3080	1350	9	VT0603	230	0.2	0.4	-
ГАСС СХ	040.1/2-40.A-1820894		8.4	10.6	35.6	6300	1310	13	VT0605	230	0.4	0.9	-
ГАСС СХ	040.1/2-40.A-1820902		10.6	13.2	53.5	5760	1310	12	VT0605	230	0.4	0.9	-
ГАСС СХ	040.1/2-40.A-1820929		11.7	14.4	71.3	5300	1310	10	VT0605	230	0.4	0.9	-
ГАСС СХ	050.1/2-40.A-1820893		25.8	31.9	146.8	12420	1410	20	VT01285	400	1.1	1.5	-
ГАСС СХ	050.1/2-40.A-1820903		18.0	22.3	73.4	13580	1410	22	VT01285	400	1.0	1.5	-
ГАСС СХ	050.1/2-40.A-1820921		23.1	28.7	110.1	13000	1410	21	VT01285	400	1.0	1.5	-
ГАСС СХ	031.1/3-40.A-1820892		6.7	8.3	28.9	4620	1350	9	VT0603	230	0.3	0.4	-
ГАСС СХ	031.1/3-40.A-1820911		7.9	9.9	43.4	4260	1350	8	VT0603	230	0.3	0.4	-
ГАСС СХ	040.1/3-40.A-1820897		16.0	19.8	80.2	8640	1310	13	VT0605	230	0.6	0.9	-
ГАСС СХ	040.1/3-40.A-1820910		17.3	21.3	106.9	7950	1310	11	VT0605	230	0.6	0.9	-
ГАСС СХ	050.1/3-40.A-1820905		34.3	42.7	165.1	19500	1410	22	VT01285	400	1.6	1.5	-
ГАСС СХ	050.1/3-40.A-1820912		39.4	48.5	220.1	18630	1410	21	VT01285	400	1.6	1.5	-
ГАСС СХ	031.1/4-40.A-1820901		10.8	13.4	57.9	5680	1350	8	VT0603	230	0.4	0.4	-
ГАСС СХ	040.1/4-40.A-1820899		21.2	26.4	106.9	11520	1310	13	VT0605	230	0.8	0.9	-
ГАСС СХ	040.1/4-40.A-1820932		23.4	28.7	142.6	10600	1310	11	VT0605	230	0.8	0.9	-
ГАСС СХ	050.1/4-40.A-1820896		51.7	63.9	293.5	24840	1410	22	VT01285	400	2.2	1.5	-
ГАСС СХ	050.1/4-40.A-1820940		46.3	57.5	220.1	26000	1410	23	VT01285	400	2.1	1.5	-

* скорость воздуха до 0.5 м/с

Уровень звукового давления	Уровень звуковой мощности	Объем труб	Комплект электрооттайки поставляется без отдельно	Артикул электрооттайки	Схема воздухоохладителя	Размеры											Вес нетто	Патрубки хладагента		В наличии на складе
						L	B	H	C	E	F	A	K	Вход	Выход					
дБА 3 м	дБА	л	Напряжение/ Потребляемая мощность			мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	NW"	кг	мм Ø	мм Ø			
40.7	62	1.8	230V-1~-1,44kW	BG351035-00002	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	25	9.52	9.52				
40.7	62	1.2	230V-1~-0,97kW	BG351035-00001	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	22	9.52	9.52				
40.7	62	0.9	230V-1~-0,97kW	BG351035-00001	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	20	9.52	9.52				
50.5	72	3.2	230V-1~-2,32kW	BG351035-00004	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	41	16**	22.23				
50.5	72	4.2	230V-1~-2,86kW	BG351035-00005	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	43	16**	22.23				
50.5	72	2.1	230V-1~-1,78kW	BG351035-00003	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	35	9.52	9.52				
43.5	65	3.3	230V-1~-2,57kW	BG351035-00007	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	44	16**	22.23				
43.5	65	1.6	230V-1~-1,71kW	BG351035-00006	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	35	9.52	9.52				
43.5	65	2.1	230V-1~-1,71kW	BG351035-00006	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	38	9.52	9.52				
53.2	75	3.9	230/400V-1~-3,7kW	BG351035-00010	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	62	16**	22.23				
53.2	75	5.8	230/400V-1~-4,95kW	BG351035-00011	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	72	16**	22.23				
53.2	75	7.7	400V-3~N-6,2kW	BG351035-00012	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	78	16**	22.23				
58.8	81	15.4	400V-3~N-11,15kW	BG351035-00015	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	165	16**	28.57				
58.8	81	8.0	400V-3~N-7,65kW	BG351035-00014	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	93	16**	28.57				
58.8	81	11.7	400V-3~N-11,15kW	BG351035-00015	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	136	16**	28.57				
45.1	67	3.2	230V-1~-2,45kW	BG351035-00008	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	54	16**	22.23				
45.1	67	4.7	230/400V-1~-3,7kW	BG351035-00009	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	63	16**	22.23				
54.7	77	8.4	400V-3~N-6,5kW	BG351035-00017	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	102	16**	22.23				
54.7	77	11.1	400V-3~N-8,1kW	BG351035-00018	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	112	16**	22.23				
60.2	83	16.2	400V-3~N-15,2kW	BG351035-00021	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	199	22.23**	28.57				
60.2	83	22.7	400V-3~N-15,2kW	BG351035-00021	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	240	22.23**	34.92				
46.2	68	6.1	230/400V-1~-5,55kW	BG351035-00013	GACC4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	81	16**	22.23				
55.7	78	10.9	400V-3~N-9,1kW	BG351035-00019	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	134	16**	22.23				
55.7	78	14.6	400V-3~N-11,4kW	BG351035-00020	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	148	16**	28.57				
61.1	84	29.7	(2x) 400V-3~N-21,1kW	BG351035-00023	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	313	22.23**	34.92				
61.1	84	22.5	(2x) 400V-3~N-21,1kW	BG351035-00023	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	259	22.23**	34.92				

** Многократный впрыск

ГАСС СХ для CO₂ | Значения холодопроизводительности

Хладагент

CO₂ HFC

АС ЕС

Гц

50 60

4 мм 7 мм

А Е

50 Гц АС		Число вентиляторов	Холодопроизводительность CO ₂		Поверхность	Объемный расход воздуха	Скорость вентилятора	Длина струи воздуха*	Тип вентилятора	Напряжение	Потребляемая мощность	Ток	Класс энергопотребления
Шаг оребрения	Оттайка		DT1 = 7 K t _o = -25 °C t _c = -8 °C	DT1 = 8 K t _o = -8 °C t _c = 20 °C									
			кВт	кВт	м ²	м ³ /ч	об/мин	м		V	кВт	A	
ГАСС СХ	031.1/1-40.E-1845725		2.7	3.4	14.5	1420	1350	7	VT0603	230	0.1	0.4	-
ГАСС СХ	031.1/1-40.E-1845782		1.8	2.2	7.2	1610	1350	8	VT0603	230	0.1	0.4	-
ГАСС СХ	031.1/1-40.E-1845833		2.2	2.7	9.6	1540	1350	8	VT0603	230	0.1	0.4	-
ГАСС СХ	040.1/1-40.E-1845729		4.2	5.3	17.8	3150	1310	12	VT0605	230	0.2	0.9	-
ГАСС СХ	040.1/1-40.E-1845813		5.3	6.6	26.7	2880	1310	11	VT0605	230	0.2	0.9	-
ГАСС СХ	040.1/1-40.E-1845861		5.8	7.2	35.6	2650	1310	10	VT0605	230	0.2	0.9	-
ГАСС СХ	031.1/2-40.E-1845717		5.4	6.7	28.9	2840	1350	8	VT0603	230	0.2	0.4	-
ГАСС СХ	031.1/2-40.E-1845727		4.3	5.4	19.3	3080	1350	9	VT0603	230	0.2	0.4	-
ГАСС СХ	031.1/2-40.E-1845859		3.7	4.6	14.5	3220	1350	9	VT0603	230	0.2	0.4	-
ГАСС СХ	040.1/2-40.E-1845721		11.7	14.4	71.3	5300	1310	10	VT0605	230	0.4	0.9	-
ГАСС СХ	040.1/2-40.E-1845747		10.6	13.2	53.5	5760	1310	12	VT0605	230	0.4	0.9	-
ГАСС СХ	040.1/2-40.E-1845795		8.4	10.6	35.6	6300	1310	13	VT0605	230	0.4	0.9	-
ГАСС СХ	050.1/2-40.E-1845777		25.8	31.9	146.8	12420	1410	20	VT01285	400	1.1	1.5	-
ГАСС СХ	050.1/2-40.E-1845798		18.0	22.3	73.4	13580	1410	22	VT01285	400	1.0	1.5	-
ГАСС СХ	050.1/2-40.E-1845870		23.1	28.7	110.1	13000	1410	21	VT01285	400	1.0	1.5	-
ГАСС СХ	031.1/3-40.E-1845773		6.7	8.3	28.9	4620	1350	9	VT0603	230	0.3	0.4	-
ГАСС СХ	031.1/3-40.E-1845838		7.9	9.9	43.4	4260	1350	8	VT0603	230	0.3	0.4	-
ГАСС СХ	040.1/3-40.E-1845757		17.3	21.3	106.9	7950	1310	11	VT0605	230	0.6	0.9	-
ГАСС СХ	040.1/3-40.E-1845808		16.0	19.8	80.2	8640	1310	13	VT0605	230	0.6	0.9	-
ГАСС СХ	050.1/3-40.E-1845732		34.3	42.7	165.1	19500	1410	22	VT01285	400	1.6	1.5	-
ГАСС СХ	050.1/3-40.E-1845763		39.4	48.5	220.1	18630	1410	21	VT01285	400	1.6	1.5	-
ГАСС СХ	031.1/4-40.E-1845839		10.8	13.4	57.9	5680	1350	8	VT0603	230	0.4	0.4	-
ГАСС СХ	040.1/4-40.E-1845853		21.2	26.4	106.9	11520	1310	13	VT0605	230	0.8	0.9	-
ГАСС СХ	040.1/4-40.E-1845858		23.4	28.7	142.6	10600	1310	11	VT0605	230	0.8	0.9	-
ГАСС СХ	050.1/4-40.E-1845742		46.3	57.5	220.2	26000	1410	23	VT01285	400	2.1	1.5	-
ГАСС СХ	050.1/4-40.E-1845846		51.7	63.9	293.5	24840	1410	22	VT01285	400	2.2	1.5	-

* скорость воздуха до 0.5 м/с

Уровень звукового давления	Уровень звуковой мощности	Объем труб	Комплект электрооттайки поставляется без отдельно	Схема воздухоохладителя	Размеры												Вес нетто	Патрубки хладагента		В наличии на складе
					L	B	H	C	E	F	A	K	Вход	Выход						
dB(A) 3 м	dB(A)	л	Напряжение/ Потребляемая мощность		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	NW"	кг	мм Ø	мм Ø				
40.7	62	1.8	230V-1~-1,44kW	ГАСС1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	25	9.52	9.52					
40.7	62	0.9	230V-1~-0,97kW	ГАСС1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	20	9.52	9.52					
40.7	62	1.2	230V-1~-0,97kW	ГАСС1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	22	9.52	9.52					
50.5	72	2.1	230V-1~-1,78kW	ГАСС1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	35	9.52	9.52					
50.5	72	3.2	230V-1~-2,32kW	ГАСС1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	41	16**	22.23					
50.5	72	4.2	230V-1~-2,86kW	ГАСС1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	43	16**	22.23					
43.5	65	3.3	230V-1~-2,57kW	ГАСС2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	44	16**	22.23					
43.5	65	2.1	230V-1~-1,71kW	ГАСС2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	38	9.52	9.52					
43.5	65	1.6	230V-1~-1,71kW	ГАСС2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	35	9.52	9.52					
53.2	75	7.7	400V-3~N-6,2kW	ГАСС2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	78	16**	22.23					
53.2	75	5.8	230V-1~-4,95kW	ГАСС2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	72	16**	22.23					
53.2	75	3.9	230V-1~-3,7kW	ГАСС2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	62	16**	22.23					
58.8	81	15.4	400V-3~N-11,15kW	ГАСС2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	165	16**	28.57					
58.8	81	8.0	400V-3~N-7,65kW	ГАСС2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	93	16**	28.57					
58.8	81	11.7	400V-3~N-11,15kW	ГАСС2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	136	16**	28.57					
45.1	67	3.2	230V-1~-2,45kW	ГАСС3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	54	16**	22.23					
45.1	67	4.7	230V-1~-3,7kW	ГАСС3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	63	16**	22.23					
54.7	77	11.1	400V-3~N-8,1kW	ГАСС3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	112	16**	22.23					
54.7	77	8.4	400V-3~N-6,5kW	ГАСС3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	102	16**	22.23					
60.2	83	16.2	400V-3~N-15,2kW	ГАСС3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	199	22.23**	28.57					
60.2	83	22.7	400V-3~N-15,2kW	ГАСС3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	240	22.23**	34.92					
46.2	68	6.1	230V-1~-5,55kW	ГАСС4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	81	16**	22.23					
55.7	78	10.9	400V-3~N-9,1kW	ГАСС4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	134	16**	22.23					
55.7	78	14.6	400V-3~N-11,4kW	ГАСС4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	148	16**	28.57					
61.1	84	22.5	2x400V-3~N-21,1kW	ГАСС4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	259	22.23**	34.92					
61.1	84	29.7	2x400V-3~N-21,1kW	ГАСС4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	313	22.23**	34.92					

** Многократный впрыск

ГАСС СХ для CO₂ | Значения холодопроизводительности

Хладагент CO₂ HFC
АС ЕС
Гц 50 60
4 мм 7 мм
А Е

50 Гц АС		Число вентиляторов	Холодопроизводительность CO ₂		Площадь поверхности	Объемный расход воздуха	Скорость вентилятора	Длина струи воздуха*	Тип вентилятора	Напряжение	Потребляемая мощность	Ток	Класс энергопотребления
Шаг оребрения	Оттайка		DT1 = 7 K t _o = -25 °C t _c = -8 °C	DT1 = 8 K t _o = -8 °C t _c = 20 °C									
			кВт	кВт	м ²	м ³ /ч	об/мин	м		V	кВт	A	
7 мм	Воздушная												
ГАСС СХ 031.1/1-70.A-1820907			1.6	2.0	5.7	1660	1350	10	VT0603	230	0.1	0.4	-
ГАСС СХ 031.1/1-70.A-1820917			2.6	3.2	11.4	1510	1350	8	VT0603	230	0.1	0.4	-
ГАСС СХ 031.1/1-70.A-1820923			2.2	2.7	8.6	1580	1350	9	VT0603	230	0.1	0.4	-
ГАСС СХ 040.1/1-70.A-1820904			3.2	4.0	10.5	3400	1310	14	VT0605	230	0.2	0.9	-
ГАСС СХ 040.1/1-70.A-1820909			4.2	5.2	15.8	3220	1310	13	VT0605	230	0.2	0.9	-
ГАСС СХ 040.1/1-70.A-1820913			5.0	6.2	21.1	3060	1310	12	VT0605	230	0.2	0.9	-
ГАСС СХ 031.1/2-70.A-1820891			3.3	4.1	11.4	3320	1350	11	VT0603	230	0.2	0.4	-
ГАСС СХ 031.1/2-70.A-1820906			4.4	5.4	17.1	3160	1350	10	VT0603	230	0.2	0.4	-
ГАСС СХ 031.1/2-70.A-1820927			5.2	6.4	22.8	3020	1350	9	VT0603	230	0.2	0.4	-
ГАСС СХ 040.1/2-70.A-1820919			8.5	10.6	31.6	6440	1310	14	VT0605	230	0.4	0.9	-
ГАСС СХ 040.1/2-70.A-1820934			10.1	12.5	42.2	6120	1310	13	VT0605	230	0.4	0.9	-
ГАСС СХ 050.1/2-70.A-1820895			21.5	26.5	86.8	13360	1410	22	VT01285	400	1.0	1.5	-
ГАСС СХ 050.1/2-70.A-1820900			24.3	29.8	108.5	13040	1410	21	VT01285	400	1.0	1.5	-
ГАСС СХ 050.1/2-70.A-1820925			17.9	22.1	65.1	13700	1410	23	VT01285	400	1.0	1.5	-
ГАСС СХ 031.1/3-70.A-1820890			6.5	8.1	25.7	4740	1350	10	VT0603	230	0.3	0.4	-
ГАСС СХ 031.1/3-70.A-1820908			7.7	9.5	34.2	4530	1350	9	VT0603	230	0.3	0.4	-
ГАСС СХ 040.1/3-70.A-1820926			15.1	18.7	63.3	9180	1310	14	VT0605	230	0.6	0.9	-
ГАСС СХ 040.1/3-70.A-1820933			12.8	15.9	47.4	9660	1310	15	VT0605	230	0.6	0.9	-
ГАСС СХ 050.1/3-70.A-1820918			32.3	39.7	130.2	20040	1410	23	VT01285	400	1.5	1.5	-
ГАСС СХ 050.1/3-70.A-1820920			36.5	44.8	162.8	19560	1410	22	VT01285	400	1.6	1.5	-
ГАСС СХ 031.1/4-70.A-1820930			8.8	10.8	34.2	6320	1350	11	VT0603	230	0.4	0.4	-
ГАСС СХ 031.1/4-70.A-1820939			10.4	12.8	45.6	6040	1350	10	VT0603	230	0.4	0.4	-
ГАСС СХ 040.1/4-70.A-1820916			17.1	21.2	63.3	12880	1310	16	VT0605	230	0.8	0.9	-
ГАСС СХ 040.1/4-70.A-1820938			20.2	25.0	84.3	12240	1310	14	VT0605	230	0.8	0.9	-
ГАСС СХ 050.1/4-70.A-1820898			42.8	52.9	173.6	26720	1410	24	VT01285	400	2.0	1.5	-
ГАСС СХ 050.1/4-70.A-1820931			48.5	59.3	217.0	26080	1410	23	VT01285	400	2.1	1.5	-

* скорость воздуха до 0.5 м/с

Уровень звукового давления	Уровень звуковой мощности	Объем труб	Комплект электрооттайки поставляется без отдельно	Артикул электрооттайки	Схема воздухоохладителя	Размеры											Вес нетто	Патрубки хладагента		В наличии на складе
						L	B	H	C	E	F	A	K	Вход	Выход					
дБА 3 м	дБА	л	Напряжение/ Потребляемая мощность			мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	NW"	кг	мм Ø	мм Ø			
40.7	62	1.2	230V-1~-0,97kW	BG351035-00001	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	22	9.52	9.52				
40.7	62	2.4	230V-1~-1,44kW	BG351035-00002	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	29	9.52	9.52				
40.7	62	1.8	230V-1~-1,44kW	BG351035-00002	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	24	9.52	9.52				
50.5	72	2.1	230V-1~-1,78kW	BG351035-00003	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	31	9.52	9.52				
50.5	72	3.2	230V-1~-2,32kW	BG351035-00004	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	41	16**	22.23				
50.5	72	4.2	230V-1~-2,86kW	BG351035-00005	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	45	16**	22.23				
43.5	65	2.1	230V-1~-1,71kW	BG351035-00006	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	33	9.52	9.52				
43.5	65	3.3	230V-1~-2,57kW	BG351035-00007	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	39	16**	22.23				
43.5	65	4.4	230V-1~-2,57kW	BG351035-00007	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	47	16**	22.23				
53.2	75	5.8	230/400V-1~-4,95kW	BG351035-00011	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	66	16**	22.23				
53.2	75	7.6	400V-3~N-6,2kW	BG351035-00012	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	80	16**	22.23				
58.8	81	15.4	400V-3~N-11,15kW	BG351035-00015	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	152	16**	28.57				
58.8	81	19.1	400V-3~N-12,9kW	BG351035-00016	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	165	16**	28.57				
58.8	81	11.7	400V-3~N-11,15kW	BG351035-00015	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	134	16**	28.57				
45.1	67	4.7	230/400V-1~-3,7kW	BG351035-00009	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	56	16**	22.23				
45.1	67	6.2	230/400V-1~-3,7kW	BG351035-00009	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	68	16**	22.23				
54.7	77	11.1	400V-3~N-8,1kW	BG351035-00018	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	114	16**	22.23				
54.7	77	8.4	400V-3~N-6,5kW	BG351035-00017	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	93	16**	22.23				
60.2	83	22.7	400V-3~N-15,2kW	BG351035-00021	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	222	22.23**	34.92				
60.2	83	28.1	(2x) 400V-3~N-17,6kW	BG351035-00022	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	239	22.23**	34.92				
46.2	68	6.1	230/400V-1~-5,55kW	BG351035-00013	GACC4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	72	16**	22.23				
46.2	68	8.1	230/400V-1~-5,55kW	BG351035-00013	GACC4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	88	16**	22.23				
55.7	78	10.9	400V-3~N-9,1kW	BG351035-00019	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	122	16**	22.23				
55.7	78	14.6	400V-3~N-11,4kW	BG351035-00020	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	150	16**	28.57				
61.1	84	29.7	(2x) 400V-3~N-21,1kW	BG351035-00023	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	288	22.23**	34.92				
61.1	84	36.5	(2x) 400V-3~N-24,6kW	BG351035-00024	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	312	22.23**	41.27				

** Многократный впрыск

ГАСС СХ для CO₂ | Значения холодопроизводительности

Хладагент CO₂ HFC
AC EC
Гц 50 60
4 мм 7 мм
А Е

50 Гц AC		Число вентиляторов	Холодопроизводительность CO ₂		Поверхность	Объемный расход воздуха	Скорость вентилятора	Длина струи воздуха*	Тип вентилятора	Напряжение	Потребляемая мощность	Ток	Класс энергопотребления
Шаг оребрения	Оттайка		DT1 = 7 K t _o = -25 °C t _c = -8 °C	DT1 = 8 K t _o = -8 °C t _c = 20 °C									
	7 мм Электрическая		кВт	кВт	м ²	м ³ /ч	об/мин	м		V	кВт	A	
ГАСС СХ	031.1/1-70.E-1845746		1.6	2.0	5.7	1660	1350	10	VT0603	230	0.1	0.4	-
ГАСС СХ	031.1/1-70.E-1845772		2.2	2.7	8.6	1580	1350	9	VT0603	230	0.1	0.4	-
ГАСС СХ	031.1/1-70.E-1845779		2.6	3.2	11.4	1510	1350	8	VT0603	230	0.1	0.4	-
ГАСС СХ	040.1/1-70.E-1845743		5.0	6.2	21.1	3060	1310	12	VT0605	230	0.2	0.9	-
ГАСС СХ	040.1/1-70.E-1845774		3.2	4.0	10.5	3400	1310	14	VT0605	230	0.2	0.9	-
ГАСС СХ	040.1/1-70.E-1845836		4.2	5.2	15.8	3220	1310	13	VT0605	230	0.2	0.9	-
ГАСС СХ	031.1/2-70.E-1845787		5.2	6.4	22.8	3020	1350	9	VT0603	230	0.2	0.4	-
ГАСС СХ	031.1/2-70.E-1845794		3.3	4.1	11.4	3320	1350	11	VT0603	230	0.2	0.4	-
ГАСС СХ	031.1/2-70.E-1845802		4.4	5.4	17.1	3160	1350	10	VT0603	230	0.2	0.4	-
ГАСС СХ	040.1/2-70.E-1845723		10.1	12.5	42.2	6120	1310	13	VT0605	230	0.4	0.9	-
ГАСС СХ	040.1/2-70.E-1845764		8.5	10.6	31.6	6440	1310	14	VT0605	230	0.4	0.9	-
ГАСС СХ	050.1/2-70.E-1845781		21.5	26.5	86.8	13360	1410	22	VT01285	400	1.0	1.5	-
ГАСС СХ	050.1/2-70.E-1845791		24.3	29.8	108.5	13040	1410	21	VT01285	400	1.0	1.5	-
ГАСС СХ	050.1/2-70.E-1845844		17.9	22.1	65.1	13700	1410	23	VT01285	400	1.0	1.5	-
ГАСС СХ	031.1/3-70.E-1845720		6.5	8.1	25.7	4740	1350	10	VT0603	230	0.3	0.4	-
ГАСС СХ	031.1/3-70.E-1845751		7.7	9.5	34.2	4530	1350	9	VT0603	230	0.3	0.4	-
ГАСС СХ	040.1/3-70.E-1845762		12.8	15.9	47.4	9660	1310	15	VT0605	230	0.6	0.9	-
ГАСС СХ	040.1/3-70.E-1845847		15.1	18.7	63.3	9180	1310	14	VT0605	230	0.6	0.9	-
ГАСС СХ	050.1/3-70.E-1845807		36.5	44.8	162.8	19560	1410	22	VT01285	400	1.6	1.5	-
ГАСС СХ	050.1/3-70.E-1845814		32.3	39.7	130.2	20040	1410	23	VT01285	400	1.5	1.5	-
ГАСС СХ	031.1/4-70.E-1845749			10.4	12.8	45.6	6040	1350	10	VT0603	230	0.4	0.4
ГАСС СХ	031.1/4-70.E-1845828	8.8		10.8	34.2	6320	1350	11	VT0603	230	0.4	0.4	-
ГАСС СХ	040.1/4-70.E-1845736	20.2		25.0	84.3	12240	1310	14	VT0605	230	0.8	0.9	-
ГАСС СХ	040.1/4-70.E-1845837	17.1		21.2	63.3	12880	1310	16	VT0605	230	0.8	0.9	-
ГАСС СХ	050.1/4-70.E-1845797	42.8		52.9	173.6	26720	1410	24	VT01285	400	2.0	1.9	-
ГАСС СХ	050.1/4-70.E-1845824	48.5		59.3	217.0	26080	1410	23	VT01285	400	2.1	1.5	-

* скорость воздуха до 0.5 м/с

Уровень звукового давления	Уровень звуковой мощности	Объем труб	Комплект электрооттайки поставляется без отдельно	Схема воздухоохлаждителя	Размеры												Вес нетто	Патрубки хладагента		В наличии на складе
					L	B	H	C	E	F	A	K	Вход	Выход						
dB(A) 3 м	dB(A)	л	Напряжение/ Потребляемая мощность		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	NW"	кг	мм Ø	мм Ø				
40.7	62	1.2	230V-1~-0,97kW	ГАСС1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	22	9.52	9.52					
40.7	62	1.8	230V-1~-1,44kW	ГАСС1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	24	9.52	9.52					
40.7	62	2.4	230V-1~-1,44kW	ГАСС1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	29	9.52	9.52					
50.5	72	4.2	230V-1~-2,86kW	ГАСС1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	45	16**	22.23					
50.5	72	2.1	230V-1~-1,78kW	ГАСС1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	31	9.52	9.52					
50.5	72	3.2	230V-1~-2,32kW	ГАСС1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	41	16**	22.23					
43.5	65	4.4	230V-1~-2,57kW	ГАСС2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	47	16**	22.23					
43.5	65	2.1	230V-1~-1,71kW	ГАСС2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	33	9.52	9.52					
43.5	65	3.3	230V-1~-2,57kW	ГАСС2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	39	16**	22.23					
53.2	75	7.6	400V-3~N-6,2kW	ГАСС2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	80	16**	22.23					
53.2	75	5.8	230V-1~-4,95kW	ГАСС2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	66	16**	22.23					
58.8	81	15.4	400V-3~N-11,15kW	ГАСС2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	152	16**	28.57					
58.8	81	19.1	400V-3~N-12,9kW	ГАСС2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	165	16**	28.57					
58.8	81	11.7	400V-3~N-11,15kW	ГАСС2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	134	16**	28.57					
45.1	67	4.7	230V-1~-3,7kW	ГАСС3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	56	16**	22.23					
45.1	67	6.2	230V-1~-3,7kW	ГАСС3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	68	16**	22.23					
54.7	77	8.4	400V-3~N-6,5kW	ГАСС3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	93	16**	22.23					
54.7	77	11.1	400V-3~N-8,1kW	ГАСС3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	114	16**	22.23					
60.2	83	28.1	2x400V-3~N-17,6kW	ГАСС3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	239	22.23**	34.92					
60.2	83	22.7	400V-3~N-15,2kW	ГАСС3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	222	22.23**	34.92					
46.2	68	8.1	230V-1~-5,55kW	ГАСС4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	88	16**	22.23					
46.2	68	6.1	230V-1~-5,55kW	ГАСС4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	72	16**	22.23					
55.7	78	14.6	400V-3~N-11,4kW	ГАСС4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	150	16**	28.57					
55.7	78	10.9	400V-3~N-9,1kW	ГАСС4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	122	16**	22.23					
61.1	84	29.7	2x400V-3~N-21,1kW	ГАСС4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	288	22.23**	34.92					
61.1	84	36.5	2x400V-3~N-24,6kW	ГАСС4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	312	22.23**	41.27					

** Многократный впрыск

ГАСС СХ для CO₂ | Значения холодопроизводительности

Хладагент: CO₂ HFC
 АС EC
 Гц: 50 60
 4 мм 7 мм
 А Е

60 Гц АС		Число вентиляторов	Холодопроизводительность CO ₂		Поверхность	Объемный расход воздуха	Скорость вентилятора	Длина струи воздуха*	Тип вентилятора	Напряжение	Потребляемая мощность	Ток	Класс энергопотребления
Шаг оребрения	Оттайка		DT1 = 7 K t _o = -25 °C t _c = -8 °C	DT1 = 8 K t _o = -8 °C t _c = 20 °C									
ГАСС СХ 031.1/1-40.A-1820957			2.8	3.5	14.5	1520	1500	7	VT0603	230	0.1	0.6	-
ГАСС СХ 031.1/1-40.A-1820966			1.9	2.3	7.2	1780	1500	8	VT0603	230	0.1	0.6	-
ГАСС СХ 031.1/1-40.A-1820971			2.3	2.8	9.6	1680	1500	8	VT0603	230	0.1	0.6	-
ГАСС СХ 040.1/1-40.A-1820945			4.3	5.5	17.8	3480	1450	12	VT0605	230	0.3	1.1	-
ГАСС СХ 040.1/1-40.A-1820946			5.6	7.0	26.7	3170	1450	11	VT0605	230	0.3	1.1	-
ГАСС СХ 040.1/1-40.A-1820978		6.2	7.6	35.6	2910	1450	12	VT0605	230	0.3	1.1	-	
ГАСС СХ 031.1/2-40.A-1820980			4.4	5.6	19.3	3360	1500	9	VT0603	230	0.3	0.6	-
ГАСС СХ 031.1/2-40.A-1820990			3.8	4.8	14.5	3560	1500	9	VT0603	230	0.3	0.6	-
ГАСС СХ 031.1/2-40.A-1820992			5.7	7.0	28.9	3040	1500	8	VT0603	230	0.3	0.6	-
ГАСС СХ 040.1/2-40.A-1820967			11.1	13.9	53.5	6340	1450	12	VT0605	230	0.6	1.1	-
ГАСС СХ 040.1/2-40.A-1820977			8.8	11.0	35.6	6960	1450	13	VT0605	230	0.6	1.1	-
ГАСС СХ 040.1/2-40.A-1820986			12.4	15.3	71.3	5820	1450	12	VT0605	230	0.6	1.1	-
ГАСС СХ 050.1/2-40.A-1820963			19.2	23.7	73.4	15500	1600	22	VT01285	400	1.6	1.8	-
ГАСС СХ 050.1/2-40.A-1820972			27.6	34.2	146.8	14060	1600	20	VT01285	400	1.7	1.8	-
ГАСС СХ 050.1/2-40.A-1820983		24.71	30.744	110.1	14760	1600	21	VT01285	400	1.6	1.8	-	
ГАСС СХ 031.1/3-40.A-1820969			8.214	10.259	43.4	4560	1500	8	VT0603	230	0.4	0.6	-
ГАСС СХ 031.1/3-40.A-1820976			6.946	8.695	28.9	5040	1500	9	VT0603	230	0.4	0.6	-
ГАСС СХ 040.1/3-40.A-1820942			18.313	22.618	106.9	8730	1450	12	VT0605	230	0.9	1.1	-
ГАСС СХ 040.1/3-40.A-1820979			16.873	20.969	80.2	9510	1450	13	VT0605	230	0.9	1.1	-
ГАСС СХ 050.1/3-40.A-1820949			42.611	52.604	220.1	21090	1600	21	VT01285	400	2.5	1.8	-
ГАСС СХ 050.1/3-40.A-1820964		36.672	45.672	165.1	22140	1600	22	VT01285	400	2.5	1.8	-	
ГАСС СХ 031.1/4-40.A-1820965			11.216	13.954	57.9	6080	1500	8	VT0603	230	0.6	0.6	-
ГАСС СХ 040.1/4-40.A-1820947			24.867	30.649	142.6	11640	1450	12	VT0605	230	1.1	1.1	-
ГАСС СХ 040.1/4-40.A-1820987			22.348	27.808	106.9	12680	1450	13	VT0605	230	1.1	1.1	-
ГАСС СХ 050.1/4-40.A-1820955			55.365	68.637	293.5	28120	1600	22	VT01285	400	3.4	1.8	-
ГАСС СХ 050.1/4-40.A-1820989			49.521	61.59	220.1	29520	1600	23	VT01285	400	3.3	1.8	-

* скорость воздуха до 0.5 м/с

Уровень звукового давления	Уровень звуковой мощности	Объем труб	Комплект электрооттайки поставляется без отдельно	Артикул электрооттайки	Схема воздухоохладителя	Размеры											Вес нетто	Патрубки хладагента		В наличии на складе
						L	B	H	C	E	F	A	K	Вход	Выход					
дБА 3 м	дБА	л	Напряжение/ Потребляемая мощность			мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	NW"	кг	мм Ø	мм Ø			
44.7	66	1.8	230V-1~-1,44kW	BG351035-00002	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	25	9.52	9.52				
44.7	66	0.9	230V-1~-0,97kW	BG351035-00001	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	20	9.52	9.52				
44.7	66	1.2	230V-1~-0,97kW	BG351035-00001	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	22	9.52	9.52				
54.5	76	2.1	230V-1~-1,78kW	BG351035-00003	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	35	9.52	9.52				
54.5	76	3.2	230V-1~-2,32kW	BG351035-00004	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	41	16**	22.23				
54.5	76	4.2	230V-1~-2,86kW	BG351035-00005	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	43	16**	22.23				
47.5	69	2.1	230V-1~-1,71kW	BG351035-00006	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	38	9.52	9.52				
47.5	69	1.6	230V-1~-1,71kW	BG351035-00006	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	35	9.52	9.52				
47.5	69	3.3	230V-1~-2,57kW	BG351035-00007	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	44	16**	22.23				
57.2	79	5.8	230/400V-1~-4,95kW	BG351035-00011	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	72	16**	22.23				
57.2	79	3.9	230/400V-1~-3,7kW	BG351035-00010	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	62	16**	22.23				
57.2	79	7.7	400V-3~N-6,2kW	BG351035-00012	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	78	16**	22.23				
60.8	83	8.0	400V-3~N-7,65kW	BG351035-00014	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	93	16**	28.57				
60.8	83	15.4	400V-3~N-11,15kW	BG351035-00015	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	165	16**	28.57				
60.8	83	11.7	400V-3~N-11,15kW	BG351035-00015	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	136	16**	28.57				
49.1	71	4.7	230/400V-1~-3,7kW	BG351035-00009	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	63	16**	22.23				
49.1	71	3.2	230V-1~-2,45kW	BG351035-00008	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	54	16**	22.23				
58.7	81	11.1	400V-3~N-8,1kW	BG351035-00018	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	112	16**	22.23				
58.7	81	8.4	400V-3~N-6,5kW	BG351035-00017	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	102	16**	22.23				
62.2	85	22.7	400V-3~N-15,2kW	BG351035-00021	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	240	22.23**	34.92				
62.2	85	16.2	400V-3~N-15,2kW	BG351035-00021	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	199	22.23**	28.57				
50.2	72	6.1	230/400V-1~-5,55kW	BG351035-00013	GACC4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	81	16**	22.23				
59.7	82	14.6	400V-3~N-11,4kW	BG351035-00020	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	148	16**	28.57				
59.7	82	10.9	400V-3~N-9,1kW	BG351035-00019	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	134	16**	22.23				
63.1	86	29.7	(2x) 400V-3~N-21,1kW	BG351035-00023	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	313	22.23**	34.92				
63.1	86	22.5	(2x) 400V-3~N-21,1kW	BG351035-00023	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	259	22.23**	34.92				

** Многократный впрыск

ГАСС СХ для CO₂ | Значения холодопроизводительности

Хладагент: CO₂ HFC
 АС: АС, ЕС
 Гц: 50, 60
 Диаметр: 4 мм, 7 мм
 Тип: А, Е

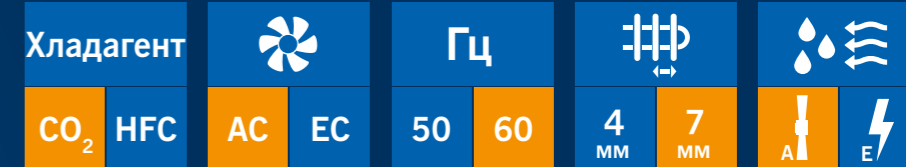
60 Гц АС		Число вентиляторов	Холодопроизводительность CO ₂		Поверхность	Объемный расход воздуха	Скорость вентилятора	Длина струи воздуха*	Тип вентилятора	Напряжение	Потребляемая мощность	Ток	Класс энергопотребления
Шаг оребрения	Оттайка		DT1 = 7 K t _o = -25 °C t _c = -8 °C	DT1 = 8 K t _o = -8 °C t _c = 20 °C									
	4 мм Электрическая		кВт	кВт	м ²	м ³ /ч	об/мин	м		V	кВт	A	
ГАСС СХ	031.1/1-40.E-1845812		1.9	2.3	7.2	1780	1500	8	VT0603	230	0.1	0.6	-
ГАСС СХ	031.1/1-40.E-1845863		2.8	3.5	14.5	1520	1500	7	VT0603	230	0.1	0.6	-
ГАСС СХ	031.1/1-40.E-1845865		2.3	2.8	9.6	1680	1500	8	VT0603	230	0.1	0.6	-
ГАСС СХ	040.1/1-40.E-1845755		6.2	7.6	35.6	2910	1450	12	VT0605	230	0.3	1.1	-
ГАСС СХ	040.1/1-40.E-1845761		4.3	5.5	17.8	3480	1450	12	VT0605	230	0.3	1.1	-
ГАСС СХ	040.1/1-40.E-1845848		5.6	7.0	26.7	3170	1450	11	VT0605	230	0.3	1.1	-
ГАСС СХ	031.1/2-40.E-1845771		4.4	5.6	19.3	3360	1500	9	VT0603	230	0.3	0.6	-
ГАСС СХ	031.1/2-40.E-1845788		5.7	7.0	28.9	3040	1500	8	VT0603	230	0.3	0.6	-
ГАСС СХ	031.1/2-40.E-1845841		3.8	4.8	14.5	3560	1500	9	VT0603	230	0.3	0.6	-
ГАСС СХ	040.1/2-40.E-1845752		11.1	13.7	53.5	6340	1450	12	VT0605	230	0.6	1.1	-
ГАСС СХ	040.1/2-40.E-1845801		12.4	15.3	71.3	5820	1450	12	VT0605	230	0.6	1.1	-
ГАСС СХ	040.1/2-40.E-1845803		8.8	11.0	35.6	6960	1450	13	VT0605	230	0.6	1.1	-
ГАСС СХ	050.1/2-40.E-1845719		24.7	30.7	110.1	14760	1600	21	VT01285	400	1.6	1.8	-
ГАСС СХ	050.1/2-40.E-1845737		27.6	34.2	146.8	14060	1600	20	VT01285	400	1.7	1.8	-
ГАСС СХ	050.1/2-40.E-1845780		19.2	23.7	73.4	15500	1600	22	VT01285	400	1.6	1.8	-
ГАСС СХ	031.1/3-40.E-1845789		7.0	8.7	28.9	5040	1500	9	VT0603	230	0.4	0.6	-
ГАСС СХ	031.1/3-40.E-1845843		8.2	10.3	43.4	4560	1500	8	VT0603	230	0.4	0.6	-
ГАСС СХ	040.1/3-40.E-1845756		16.9	21.0	80.2	9510	1450	13	VT0605	230	0.9	1.1	-
ГАСС СХ	040.1/3-40.E-1845769		18.3	22.6	106.9	8730	1450	12	VT0605	230	0.9	1.1	-
ГАСС СХ	050.1/3-40.E-1845735		36.7	45.7	165.1	22140	1600	22	VT01285	400	2.5	1.8	-
ГАСС СХ	050.1/3-40.E-1845785		42.6	52.6	220.1	21090	1600	21	VT01285	400	2.5	1.8	-
ГАСС СХ	031.1/4-40.E-1845792		11.2	14.0	57.9	6080	1500	8	VT0603	230	0.6	0.6	-
ГАСС СХ	040.1/4-40.E-1845804		22.4	27.8	106.9	12680	1450	13	VT0605	230	1.1	1.1	-
ГАСС СХ	040.1/4-40.E-1845805		24.9	30.7	142.6	11640	1450	12	VT0605	230	1.1	1.1	-
ГАСС СХ	050.1/4-40.E-1845806		55.4	68.6	293.5	28120	1600	22	VT01285	400	3.4	1.8	-
ГАСС СХ	050.1/4-40.E-1845855		49.5	61.6	220.1	29520	1600	23	VT01285	400	3.3	1.8	-

* скорость воздуха до 0.5 м/с

Уровень звукового давления	Уровень звуковой мощности	Объем труб	Комплект электротайки поставляется без отдельно	Схема воздухоохладителя	Размеры												Вес нетто	Патрубки хладагента		В наличии на складе
					L	B	H	C	E	F	A	K	Вход	Выход						
dB(A) 3 м	dB(A)	л	Напряжение/ Потребляемая мощность		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	NW"	кг	мм Ø	мм Ø				
44.7	66	0.9	230V-1~-0,97kW	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	20	9.52	9.52					
44.7	66	1.8	230V-1~-1,44kW	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	25	9.52	9.52					
44.7	66	1.2	230V-1~-0,97kW	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	22	9.52	9.52					
54.5	76	4.2	230V-1~-2,86kW	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	43	16**	22.23					
54.5	76	2.1	230V-1~-1,78kW	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	35	9.52	9.52					
54.5	76	3.2	230V-1~-2,32kW	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	41	16**	22.23					
47.5	69	2.1	230V-1~-1,71kW	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	38	9.52	9.52					
47.5	69	3.3	230V-1~-2,57kW	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	44	16**	22.23					
47.5	69	1.6	230V-1~-1,71kW	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	35	9.52	9.52					
57.2	79	5.8	230V-1~-4,95kW	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	72	16**	22.23					
57.2	79	7.7	400V-3~N-6,2kW	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	78	16**	22.23					
57.2	79	3.9	230V-1~-3,7kW	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	62	16**	22.23					
60.8	83	11.7	400V-3~N-11,15kW	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	136	16**	28.57					
60.8	83	15.4	400V-3~N-11,15kW	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	165	16**	28.57					
60.8	83	8.0	400V-3~N-7,65kW	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	93	16**	28.57					
49.1	71	3.2	230V-1~-2,45kW	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	54	16**	22.23					
49.1	71	4.7	230V-1~-3,7kW	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	63	16**	22.23					
58.7	81	8.4	400V-3~N-6,5kW	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	102	16**	22.23					
58.7	81	11.1	400V-3~N-8,1kW	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	112	16**	22.23					
62.2	85	16.2	400V-3~N-15,2kW	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	199	22.23**	28.57					
62.2	85	22.7	400V-3~N-15,2kW	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	240	22.23**	34.92					
50.2	72	6.1	230V-1~-5,55kW	GACC4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	81	16**	22.23					
59.7	82	10.9	400V-3~N-9,1kW	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	134	16**	22.23					
59.7	82	14.6	400V-3~N-11,4kW	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	148	16**	28.57					
63.1	86	29.7	2x400V-3~N-21,1kW	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	313	22.23**	34.92					
63.1	86	22.5	2x400V-3~N-21,1kW	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	259	22.23**	34.92					

** Многократный впрыск

ГАСС СХ для CO₂ | Значения холодопроизводительности



60 Гц АС		Число вентиляторов	Холодопроизводительность CO ₂		Поверхность	Объемный расход воздуха	Скорость вентилятора	Длина струи воздуха*	Тип вентилятора	Напряжение	Потребляемая мощность	Ток	Класс энергопотребления	
Шаг оребрения	Оттайка		DT1 = 7 K t _o = -25 °C t _c = -8 °C	DT1 = 8 K t _o = -8 °C t _c = 20 °C										
											Полная P _{el}			
ГАСС СХ	031.1/1-70.A-1820941		2.7	3.3	11.4	1630	1500	8	VT0603	230	0.14	0.55	-	
ГАСС СХ	031.1/1-70.A-1820982		1.7	2.1	5.7	1830	1500	10	VT0603	230	0.138	0.55	-	
ГАСС СХ	031.1/1-70.A-1820984		2.3	2.8	8.6	1730	1500	9	VT0603	230	0.139	0.55	-	
ГАСС СХ	040.1/1-70.A-1820950		3.3	4.1	10.5	3740	1450	14	VT0605	230	0.266	1.1	-	
ГАСС СХ	040.1/1-70.A-1820970		5.3	6.6	21.1	3370	1450	12	VT0605	230	0.278	1.1	-	
ГАСС СХ	040.1/1-70.A-1820991		4.4	5.5	15.8	3550	1450	13	VT0605	230	0.272	1.1	-	
ГАСС СХ	031.1/2-70.A-1820944		5.4	6.7	22.8	3260	1500	9	VT0603	230	0.28	0.55	-	
ГАСС СХ	031.1/2-70.A-1820962		4.6	5.7	17.1	3460	1500	10	VT0603	230	0.278	0.55	-	
ГАСС СХ	031.1/2-70.A-1820985		3.4	4.3	11.4	3660	1500	11	VT0603	230	0.276	0.55	-	
ГАСС СХ	040.1/2-70.A-1820958		10.6	13.1	42.2	6740	1450	13	VT0605	230	0.556	1.1	-	
ГАСС СХ	040.1/2-70.A-1820961		8.9	11.1	31.6	7100	1450	14	VT0605	230	0.544	1.1	-	
ГАСС СХ	050.1/2-70.A-1820956		26.1	32.1	108.5	14760	1600	21	VT01285	400	1.64	1.8	-	
ГАСС СХ	050.1/2-70.A-1820968		18.9	23.4	65.1	15620	1600	23	VT01285	400	1.56	1.8	-	
ГАСС СХ	050.1/2-70.A-1820973		22.9	28.3	86.8	15160	1600	22	VT01285	400	1.6	1.8	-	
ГАСС СХ	031.1/3-70.A-1820951		8.1	9.9	34.2	4890	1500	9	VT0603	230	0.42	0.55	-	
ГАСС СХ	031.1/3-70.A-1820960		6.8	8.5	25.7	5190	1500	10	VT0603	230	0.417	0.55	-	
ГАСС СХ	040.1/3-70.A-1820943		15.8	19.6	63.3	10110	1450	14	VT0605	230	0.834	1.1	-	
ГАСС СХ	040.1/3-70.A-1820981		13.4	16.6	47.4	10650	1450	15	VT0605	230	0.816	1.1	-	
ГАСС СХ	050.1/3-70.A-1820974		39.1	48.1	162.8	22140	1600	22	VT01285	400	2.46	1.8	-	
ГАСС СХ	050.1/3-70.A-1820988		34.4	42.4	130.2	22740	1600	23	VT01285	400	2.4	1.8	-	
ГАСС СХ	031.1/4-70.A-1820954		10.9	13.4	45.6	6520	1500	10	VT0603	230	0.56	0.55	-	
ГАСС СХ	031.1/4-70.A-1820975		9.2	11.3	34.2	6920	1500	11	VT0603	230	0.556	0.55	-	
ГАСС СХ	040.1/4-70.A-1820948		21.3	26.3	84.3	13480	1450	14	VT0605	230	1.112	1.1	-	
ГАСС СХ	040.1/4-70.A-1820959		17.9	22.1	63.3	14200	1450	16	VT0605	230	1.088	1.1	-	
ГАСС СХ	050.1/4-70.A-1820952		52.1	63.9	217.0	29520	1600	23	VT01285	400	3.28	1.8	-	
ГАСС СХ	050.1/4-70.A-1820953		45.5	56.3	173.6	30320	1600	24	VT01285	400	3.2	1.8	-	

* скорость воздуха до 0.5 м/с

Уровень звукового давления	Уровень звуковой мощности	Объем труб	Комплект электрооттайки поставляется без отдельно	Артикул электрооттайки	Схема воздухоохладителя	Размеры											Вес нетто	Патрубки хладагента		В наличии на складе
						L	B	H	C	E	F	A	K	Вход	Выход					
						мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг	мм Ø	мм Ø	
дБА 3 м	дБА	л	Напряжение/ Потребляемая мощность																	
44.7	66	2.4	230V-1~-1,44kW	BG351035-00002	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G3/4	29	9.52	9.52				
44.7	66	1.2	230V-1~-0,97kW	BG351035-00001	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G3/4	22	9.52	9.52				
44.7	66	1.8	230V-1~-1,44kW	BG351035-00002	GACC1	752	430	455	165	460	332	300	G3/4	24	9.52	9.52				
54.5	76	2.1	230V-1~-1,78kW	BG351035-00003	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1 1/4	31	9.52	9.52				
54.5	76	4.2	230V-1~-2,86kW	BG351035-00005	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1 1/4	45	16**	22.23				
54.5	76	3.2	230V-1~-2,32kW	BG351035-00004	GACC1	1006	560	565	177	680	406	400	G1 1/4	41	16**	22.23				
47.5	69	4.4	230V-1~-2,57kW	BG351035-00007	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G3/4	47	16**	22.23				
47.5	69	3.3	230V-1~-2,57kW	BG351035-00007	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G3/4	39	16**	22.23				
47.5	69	2.1	230V-1~-1,71kW	BG351035-00006	GACC2	1212	430	455	165	920	332	300	G3/4	33	9.52	9.52				
57.2	79	7.6	400V-3~N-6,2kW	BG351035-00012	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1 1/4	80	16**	22.23				
57.2	79	5.8	230/400V-1~-4,95kW	BG351035-00011	GACC2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1 1/4	66	16**	22.23				
60.8	83	19.1	400V-3~N-12,9kW	BG351035-00016	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1 1/4	165	16**	28.57				
60.8	83	11.7	400V-3~N-11,15kW	BG351035-00015	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1 1/4	134	16**	28.57				
60.8	83	15.4	400V-3~N-11,15kW	BG351035-00015	GACC2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1 1/4	152	16**	28.57				
49.1	71	6.2	230/400V-1~-3,7kW	BG351035-00009	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G3/4	68	16**	22.23				
49.1	71	4.7	230/400V-1~-3,7kW	BG351035-00009	GACC3	1672	430	455	165	1380	332	300	G3/4	56	16**	22.23				
58.7	81	11.1	400V-3~N-8,1kW	BG351035-00018	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1 1/4	114	16**	22.23				
58.7	81	8.4	400V-3~N-6,5kW	BG351035-00017	GACC3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1 1/4	93	16**	22.23				
62.2	85	28.1	(2x) 400V-3~N-17,6kW	BG351035-00022	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1 1/4	239	22.23**	34.92				
62.2	85	22.7	400V-3~N-15,2kW	BG351035-00021	GACC3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1 1/4	222	22.23**	34.92				
50.2	72	8.1	230/400V-1~-5,55kW	BG351035-00013	GACC4	2132	430	455	165	920	332	300	G3/4	88	16**	22.23				
50.2	72	6.1	230/400V-1~-5,55kW	BG351035-00013	GACC4	2132	430	455	165	920	332	300	G3/4	72	16**	22.23				
59.7	82	14.6	400V-3~N-11,4kW	BG351035-00020	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1 1/4	150	16**	28.57				
59.7	82	10.9	400V-3~N-9,1kW	BG351035-00019	GACC4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1 1/4	122	16**	22.23				
63.1	86	36.5	(2x) 400V-3~N-24,6kW	BG351035-00024	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1 1/4	312	22.23**	41.27				
63.1	86	29.7	(2x) 400V-3~N-21,1kW	BG351035-00023	GACC4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1 1/4	288	22.23**	34.92				

** Многократный впрыск

ГАСС СХ для CO₂ | Значения холодопроизводительности

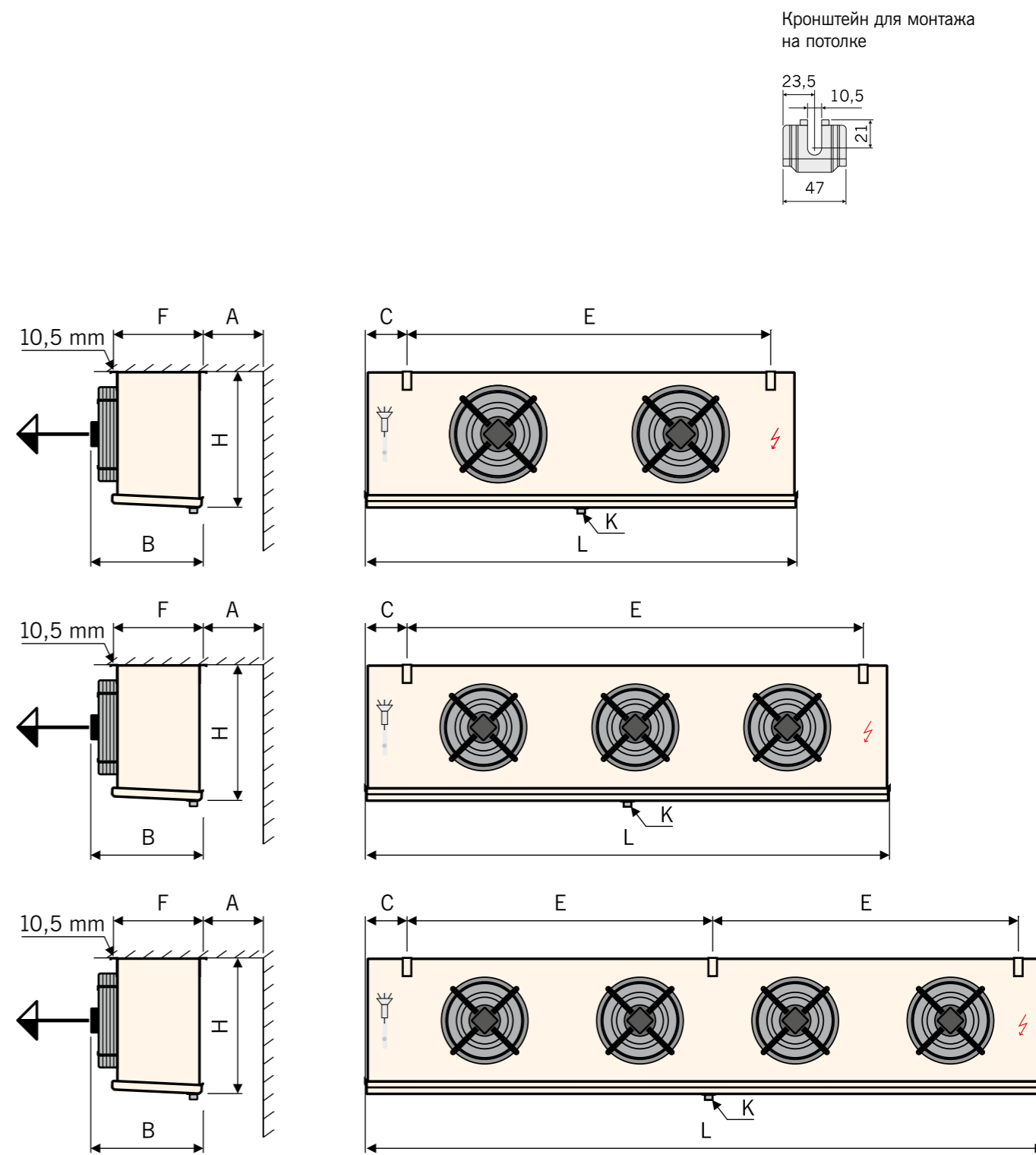
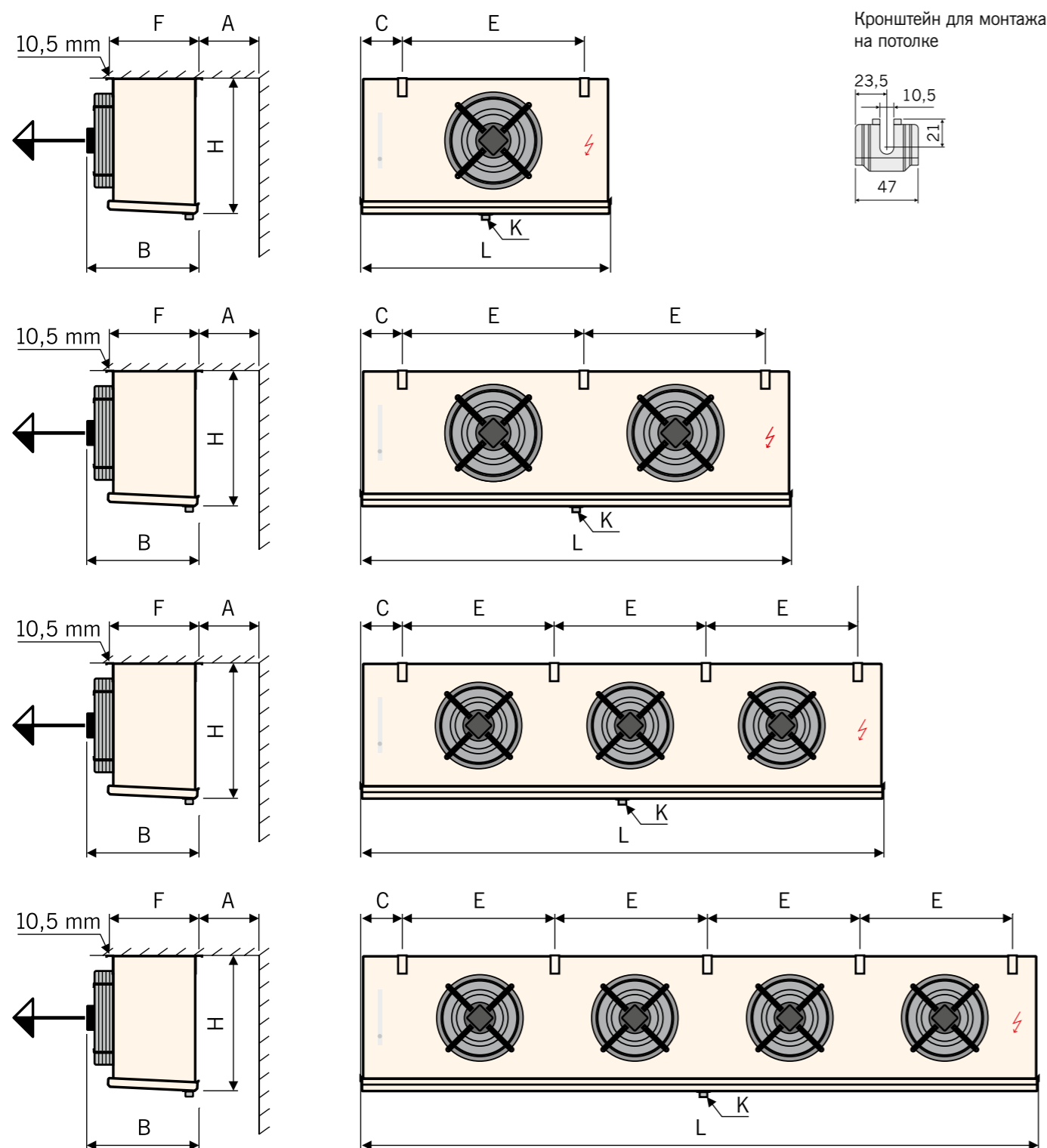
Хладагент CO₂ HFC
AC EC
Гц 50 60
4 мм 7 мм
А Е

60 Гц AC		Число вентиляторов	Холодопроизводительность CO ₂		Поверхность	Объемный расход воздуха	Скорость вентилятора	Длина струи воздуха*	Тип вентилятора	Напряжение	Потребляемая мощность	Ток	Класс энергопотребления
Шаг оребрения	Оттайка		DT1 = 7 K t _o = -25 °C t _c = -8 °C	DT1 = 8 K t _o = -8 °C t _c = 20 °C									
ГАСС СХ	031.1/1-70.E-1845784		2.3	2.8	8.6	1730	1500	9	VT0603	230	0.1	0.6	-
ГАСС СХ	031.1/1-70.E-1845809		1.7	2.1	5.7	1830	1500	10	VT0603	230	0.1	0.6	-
ГАСС СХ	031.1/1-70.E-1845866		2.7	3.3	11.4	1630	1500	8	VT0603	230	0.1	0.6	-
ГАСС СХ	040.1/1-70.E-1845726		5.3	6.6	21.1	3370	1450	12	VT0605	230	0.3	1.1	-
ГАСС СХ	040.1/1-70.E-1845753		4.4	5.5	15.8	3550	1450	13	VT0605	230	0.3	1.1	-
ГАСС СХ	040.1/1-70.E-1845759		3.3	4.1	10.5	3740	1450	14	VT0605	230	0.3	1.1	-
ГАСС СХ	031.1/2-70.E-1845768		4.6	5.7	17.1	3460	1500	10	VT0603	230	0.3	0.6	-
ГАСС СХ	031.1/2-70.E-1845776		3.4	4.3	11.4	3660	1500	11	VT0603	230	0.3	0.6	-
ГАСС СХ	031.1/2-70.E-1845815		5.4	6.7	22.8	3260	1500	9	VT0603	230	0.3	0.6	-
ГАСС СХ	040.1/2-70.E-1845829		10.6	13.1	42.2	6740	1450	13	VT0605	230	0.6	1.1	-
ГАСС СХ	040.1/2-70.E-1845830		8.9	11.1	31.6	7100	1450	14	VT0605	230	0.5	1.1	-
ГАСС СХ	050.1/2-70.E-1845744		26.1	32.1	108.5	14760	1600	21	VT01285	400	1.6	1.8	-
ГАСС СХ	050.1/2-70.E-1845823		22.9	28.3	86.8	15160	1600	22	VT01285	400	1.6	1.8	-
ГАСС СХ	050.1/2-70.E-1845840		18.9	23.4	65.1	15620	1600	23	VT01285	400	1.6	1.8	-
ГАСС СХ	031.1/3-70.E-1845800		8.1	9.9	34.2	4890	1500	9	VT0603	230	0.4	0.6	-
ГАСС СХ	031.1/3-70.E-1845854		6.8	8.5	25.7	5190	1500	10	VT0603	230	0.4	0.6	-
ГАСС СХ	040.1/3-70.E-1845754		13.4	16.6	47.4	10650	1450	15	VT0605	230	0.8	1.1	-
ГАСС СХ	040.1/3-70.E-1845783		15.8	19.6	63.3	10110	1450	14	VT0605	230	0.8	1.1	-
ГАСС СХ	050.1/3-70.E-1845724		39.1	48.1	162.8	22140	1600	22	VT01285	400	2.46	1.8	-
ГАСС СХ	050.1/3-70.E-1845796		34.4	42.4	130.2	22740	1600	23	VT01285	400	2.4	1.8	-
ГАСС СХ	031.1/4-70.E-1845818		10.9	13.4	45.6	6520	1500	10	VT0603	230	0.6	0.6	-
ГАСС СХ	031.1/4-70.E-1845821		9.2	11.3	34.2	6920	1500	11	VT0603	230	0.6	0.6	-
ГАСС СХ	040.1/4-70.E-1845825		21.3	26.3	84.3	13480	1450	14	VT0605	230	1.1	1.1	-
ГАСС СХ	040.1/4-70.E-1845850		17.9	22.1	63.3	14200	1450	16	VT0605	230	1.1	1.1	-
ГАСС СХ	050.1/4-70.E-1845766		52.1	63.9	217.0	29520	1600	23	VT01285	400	3.3	1.8	-
ГАСС СХ	050.1/4-70.E-1845864		45.5	56.3	173.6	30320	1600	24	VT01285	400	3.2	1.8	-

* скорость воздуха до 0.5 м/с

Уровень звукового давления	Уровень звуковой мощности	Объем труб	Комплект электрооттайки поставляется отдельно	Схема воздухоохлаждителя	Размеры												Вес нетто	Патрубки хладагента		В наличии на складе
					L	B	H	C	E	F	A	K	Вход	Выход						
dB(A) 3 м	dB(A)	л	Напряжение/ Потребляемая мощность		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	NW"	кг	мм Ø	мм Ø				
44.7	66	1.8	230V-1~-1,44kW	ГАСС1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	24	9.52	9.52					
44.7	66	1.2	230V-1~-0,97kW	ГАСС1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	22	9.52	9.52					
44.7	66	2.4	230V-1~-1,44kW	ГАСС1	752	430	455	165	460	332	300	G¾	29	9.52	9.52					
54.5	76	4.2	230V-1~-2,86kW	ГАСС1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	45	16**	22.23					
54.5	76	3.2	230V-1~-2,32kW	ГАСС1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	41	16**	22.23					
54.5	76	2.1	230V-1~-1,78kW	ГАСС1	1006	560	565	177	680	406	400	G1¼	31	9.52	9.52					
47.5	69	3.3	230V-1~-2,57kW	ГАСС2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	39	16**	22.23					
47.5	69	2.1	230V-1~-1,71kW	ГАСС2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	33	9.52	9.52					
47.5	69	4.4	230V-1~-2,57kW	ГАСС2	1212	430	455	165	920	332	300	G¾	47	16**	22.23					
57.2	79	7.6	400V-3~N-6,2kW	ГАСС2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	80	16**	22.23					
57.2	79	5.8	230V-1~-4,95kW	ГАСС2	1686	560	565	177	1360	406	400	G1¼	66	16**	22.23					
60.8	83	19.1	400V-3~N-12,9kW	ГАСС2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	165	16**	28.57					
60.8	83	15.4	400V-3~N-11,15kW	ГАСС2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	152	16**	28.57					
60.8	83	11.7	400V-3~N-11,15kW	ГАСС2a	2377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	134	16**	28.57					
49.1	71	6.2	230V-1~-3,7kW	ГАСС3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	68	16**	22.23					
49.1	71	4.7	230V-1~-3,7kW	ГАСС3	1672	430	455	165	1380	332	300	G¾	56	16**	22.23					
58.7	81	8.4	400V-3~N-6,5kW	ГАСС3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	93	16**	22.23					
58.7	81	11.1	400V-3~N-8,1kW	ГАСС3a	2366	560	565	177	680	406	400	G1¼	114	16**	22.23					
62.2	85	28.1	2x400V-3~N-17,6kW	ГАСС3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	239	22.23**	34.92					
62.2	85	22.7	400V-3~N-15,2kW	ГАСС3a	3377	623	755	234	1000	486	550	G1¼	222	22.23**	34.92					
50.2	72	8.1	230V-1~-5,55kW	ГАСС4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	88	16**	22.23					
50.2	72	6.1	230V-1~-5,55kW	ГАСС4	2132	430	455	165	920	332	300	G¾	72	16**	22.23					
59.7	82	14.6	400V-3~N-11,4kW	ГАСС4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	150	16**	28.57					
59.7	82	10.9	400V-3~N-9,1kW	ГАСС4a	3046	560	565	177	680	406	400	G1¼	122	16**	22.23					
63.1	86	36.5	2x400V-3~N-24,6kW	ГАСС4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	312	22.23**	41.27					
63.1	86	29.7	2x400V-3~N-21,1kW	ГАСС4a	4387	623	755	234	1000	486	550	G1¼	288	22.23**	34.92					

** Многократный впрыск



Поправочные коэффициенты в соответствии с Eurovent



Коэффициенты коррекции (f_R)
для других хладагентов в соответствии с Eurovent

Хладагент	f_R SC 2	f_R SC 3
R-507	0,97	0,97
R-134a	0,91	0,85

Эффективная холодопроизводительность Q_o = номинальная холодопроизводительность Q_{oN} × коэффициент коррекции f_R

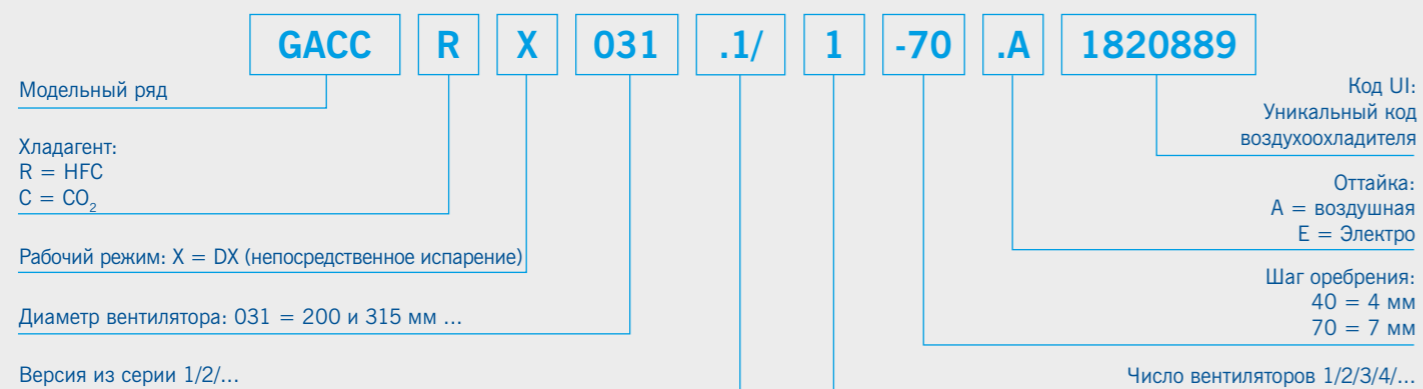
SC2 = стандартное условие $dT1 = 8$ K, $t_o = -8^\circ\text{C}$
SC3 = стандартное условие $dT1 = 7$ K, $t_o = -25^\circ\text{C}$

Коэффициенты коррекции (f_M)
другие материалы оребрения в соответствии с Eurovent

Материал оребрения	коэффициент f_M
Алюминий	1
Эпоксидное покрытие	0,97

Эффективная холодопроизводительность Q_o = номинальная холодопроизводительность Q_{oN} × коэффициент коррекции f_M

Система обозначений



Güntner GmbH & Co. KG
Hans-Güntner-Str. 2 – 6
82256 FÜRSTENFELDBRUCK
GERMANY

www.guentner.de

Members of Güntner Group

