

ЧИЛЛЕРЫ ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ СО СПИРАЛЬНЫМИ КОМПРЕССОРАМИ И ЦЕНТРОБЕЖНЫМИ ВЕНТИЛЯТОРАМИ

ФРЕОН R407C



RAE 201 С К

RAE 482 С К



Серии RAE ... С К

Холодопроизводительность от 19 до 83 кВт - 1 и 2-х контурные

Чиллеры воздушного охлаждения **RAE ... С K series**, с центробежными вентиляторами , предназначены для внутренней установки для охлаждения малых и средних систем и для коммерческого использования Так же могут быть использованы с фанкойлами, терминальными устройствами или для охлаждения воды в промышленных процессах.

Все они доступны с 1 или 2 холодильными контурами.

В разработке машин учитывались габариты и компактность, для облегчения обслуживания и размещения. Для снижения веса и габаритов, когда машины оснащены аккумуляторным баком и насосной группой разработана возможность отдельно поставить гидромодуль в раме машины

Машины полностью собраны и протестированы на заводе, заправлены хладагентом и маслом. Соответственно на объекте машины нуждаются только в установке, подсоединении к электросети и гидравлическому подсоединению.

Возможные версии:

Вертикальный поток воздуха

RAE...С К стандартная версия

RAE...С У К ультратихая версия

Горизонтальный поток воздуха

RAE...С.О К стандартная версия

RAE...С.О У К ультратихая версия

Рабочие условия (стандартные машины):

Воздух: от 15 до 45°C; Вода (выход из испарителя): от 5 до 15°C.

Опции

Корпус выполнен из панелей оцинкованной стали, чтобы противостоять агрессивной среде и покрашен в цвет RAL 7035. Секция компрессора полностью закрыта и изолирована от воздушного потока. Внешние панели закреплены на болтах и могут быть демонтированы, предоставляем полный доступ ко всем компонентам. При необходимости гидромодуль устанавливается на дно машины в соответствующую секцию.

Высоко-эффективный спиральный компрессор (EER 3,7) с низким уровнем шума, внутренней защитой от перегрева, на резиновых виброизоляторах, при необходимости оснащается подогревом картера. В 2-х контурных системах в случае выхода из строя одного компрессора, второй работает не останавливаясь, что гарантирует 50% холодопроизводительности в любом случае.

Теплообменник: В стандартном исполнение сделан из медных трубок и алюминиевым оребрением для лучшего теплообмена. Обладает параметрами для работы при высокой внешней температуре. По запросу при установке в агрессивных средах, производится защитная обработка теплообменника.

Центробежные вентиляторы типа двойного всасывания с электродвигателем прямого привода и отбалансированными лопастями, оснащен вибропорами и изоляцией на раздаче. Оснащены защитами от перегрузок и короткого замыкания , а так же защитной решеткой. Четырех полюсный трехфазный двигатель с ременной передачей и переменными шкивами. В стандартном исполнении машины имеют вертикальный поток воздуха, по запросу возможно изготовить горизонтальный поток воздуха.

Пластинчатый испаритель из нержавеющей стали AISI 316 , с запатентованным трубопроводом обеспечивает высокий коэффициент теплообмена. Данная конструкция позволяет обеспечивать распределение воды в соответствии с потерей давления. Теплообменник оснащен изолирующими материалами.

Холодильный контур состоит из клапана ТРВ, фильтра осушителя, смотрового окна, и датчиков высокого и низкого давления.

Электро щит в соответствии с нормами СЕ, находится в специально защищенной части, содержит главный выключатель. Оснащен удаленными выключателями, защитами от перегрузок, трансформатором и терминальной панелью. В случае присутствия гидромодуля осуществляется электронный контроль насосной группы.

Микропроцессор управления установлен на внутренней защищенной панели и оснащен счетчиком наработки часов компрессора.

ЧИЛЛЕРЫ ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ СО СПИРАЛЬНЫМИ КОМПРЕССОРАМИ И ЦЕНТРОБЕЖНЫМИ ВЕНТИЛЯТОРАМИ

ФРЕОН R407C

Основные компоненты

AE	Нестандартное напряжение электропитания: 230В трех фазовый или 460В трех фазовый. Частота 50/60 Гц.
BF	Комплект для работы при температуре до -20°C с инверторной регулировкой скорости вентиляторов: электронное устройство для непрерывного и плавного регулирования давления конденсации путем изменения скорости вращения вентилятора.
BFa-BFb	Комплект для работы при низких температурах (до -20°C) с инвентарной регулировкой скорости вращения вентиляторов 1М и 2М : электронное устройство, управляющее давлением конденсации, при помощи инвертора модулирующего частоту электропитания вентиляторов.
BT	Комплект для работы при температуре до -20°C с регулировкой скорости вентиляторов: электронное устройство для непрерывного и плавного регулирования давления конденсации путем изменения скорости вращения вентилятора (не доступно для 822).
BTa	Комплект для работы при температуре до -20°C с регулировкой скорости вентиляторов: электронное устройство для непрерывного и плавного регулирования давления конденсации путем изменения скорости вращения вентилятора(не устанавливается на 822).
CF	Шумозащитный кабинет для компрессоров: выполнен из звукоизолирующих материалов, компрессоры находятся в общем пространстве и находятся на вибропортах.
CI	Шумозащитный кожух на компрессоры: изготовлен из звукоизолирующих материалов, надевается непосредственно на компрессор для достижения максимального результата (стандартно устанавливается на сверх тихие версии).
CS	Счетчик включения компрессора: Устройство устанавливаемое во внутрь шита, записывает кол-во запусков компрессоров.
GP	Защитная решетка теплообменника конденсатора: металлическая решетка, защищающая оребрение от повреждений.
HG	Обход по горячему газу: это механическое устройство для модуляции холодопроизводительности (для одного контура)
IH	Интерфейс RS 485: электронная плата позволяющая подключить оборудование в сеть под управлением системы Carel для удаленного администрирования и диспетчеризации. По предварительному запросу возможна установка платы поддерживающей большое количество протоколов промышленных сетей (Modbus, LonWorks, BACnet, TCP/IP и т.д.).
IM	Упаковка для морской транспортировки: защитная упаковка и гигроскопичный наполнитель, для длительных морских перевозок.
MF	Монитор фаз: устройство контролирующее корректную последовательность фаз, при необходимости отключает машину.
MT	Манометры высокого и низкого давления для измерения давления в контурах .
MV	Гидромодуль состоит из бака, расширительного бачка, защитного клапана, манометра, клапана разгрузки и клапанаброса воздуха.

P1

Насосная группа: насосная группа для охлажденной воды состоит из расширительного бачка, предохранительного клапана, манометра, клапанов, клапана спуска воздуха, электроконтроля. 2-х полюсный тип насоса.

P1H

Насосная группа повышенного давления: насосная группа повышенного давления для охлажденной воды состоит из расширительного бачка, предохранительного клапана, манометра, клапанов, клапана спуска воздуха, электроконтроля. 2-х полюсный тип насоса. (от 182).

PA

Резиновые виброопоры: снижающие уровень вибрации, изготавлены из оцинкованной стали и натурального каучука.

PF

Реле протока: установлено на испарителе, он выключает устройство в случае отсутствия расхода воды через испаритель.

PQ

Выносной микропроцессор: панель, позволяющая производить мониторинг и управление системой: регулировка температуры и влажность, подключение цифровых датчиков сигнализации, дистанционное включение и отключение оборудования, изменение рабочих параметров, ведение журнала аварий.

PT

Сдвоенная группа насосов: насосная группа охлажденной воды состоит из сдвоенных насосов, расширительного бака, предохранительного бака, манометров, впускного и выпускного клапан, электронного управления насосами, автоматическое переключение насосов в случае выхода одного из строя. Насосы центробежные. (Доступно до размера 482).

RA

Подогрев испарителя: электроподогрев устанавливается на испаритель, для предотвращения обмерзания, в комплекте с термостатом.

RL

Реле перегрузки компрессоров: электромеханическая защита перегрузки компрессора.

RM

Эпоксидное покрытие теплообменника конденсатора: теплообменник конденсатора покрывается эпоксидной смолой для предотвращения коррозии в агрессивных условиях эксплуатации.

RP

Частичная рекуперация тепла (около 20%) тепла , посредством теплообменника хладагента/воды, всегда с сериями компрессоров. Требуется для производства гигиенической воды, рекуперируя тепло конденсации.

RR

Медный теплообменник конденсатора: специальная версия теплообменника, состоит из медных трубок и медных ребер.

RV

Индивидуальный цвет корпуса RAL

VB

Смешанная версия: для работы испарителя при температуре воды на выходе ниже, чем 0°C. Обеспечивается 20мм изоляция испарителя.

VS

Соленоидный клапан: электромагнитный соленоидный клапан на каждом холодильном контуре для предотвращения перетекания фреона и последующего затекания в компрессоры.

ЧИЛЛЕРЫ ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ

СО СПИРАЛЬНЫМИ КОМПРЕССОРАМИ И ЦЕНТРОБЕЖНЫМИ ВЕНТИЛЯТОРАМИ

ФРЕОН R407C

Технические характеристики - Стандартная версия - 1 контур

RAE		201 CK	241 CK	281 CK	361 CK	421 CK
Холодопроизводительность						
Холодопроизводительность	кВт	19,6	24,1	27,9	33,9	41,8
Номинальная потребляемая мощность	кВт	6,6	7,7	8,8	11,0	13,2
EER		2,97	3,13	3,17	3,08	3,17
Центробежные вентиляторы						
Количество	ед.		1		2 (*)	
Расход воздуха	м ³ /ч	8'800	8'650	9'000	11'200	13'000
Расход воздуха	л/с	2'444	2'403	2'500	3'111	3'611
Стандартная версия						
Допустимое давление	Па			80		
Скорость вращения	об/мин	896	915	975	746	858
Потребляемая мощность	кВт		2,2	3,0	2,2	3,0
Номинальный потребляемый ток	А		5,3	6,7	5,3	6,7
Звуковое давление	дБ(А)		66	67	64	65
Версия с опцией 1М						
Допустимое давление	Па			120		
Скорость вращения	об/мин	935	955	1'014	811	914
Потребляемая мощность	кВт		3,0		2,2	3,0
Номинальный потребляемый ток	А		6,7		5,3	6,7
Звуковое давление	дБ(А)		67	68	65	66
Версия с опцией 2М						
Допустимое давление	Па			200		
Скорость вращения	об/мин	1'014	1'036	1'091	938	1'025
Потребляемая мощность	кВт		3,0			4,0
Номинальный потребляемый ток	А		6,7			9,4
Звуковое давление	дБ(А)		68	69	66	67
Сpirальные компрессоры						
Количество	ед.			1		
Контур	ед.			1		
Ступенчатая регулировка мощности	%			0–100		
Номинальный потребляемый ток	А	12,9	15,1	16,0	18,7	22,7
Максимальный потребляемый ток	А	17,0	20,0	22,0	27,0	32,0
Пусковой ток	А	99,0	123,0	127,0	167,0	198,0
Испаритель						
Тип				Пластинчатый теплообменник		
Количество	ед.			1		
Расход воды	м ³ /ч	3,4	4,1	4,8	5,8	7,2
Расход воды	л/с	0,94	1,14	1,33	1,61	2,00
Потери давления	кПа	41	50	48	47	72
Насосы						
P1 – Допустимое давление	кПа	179	152	148	155	132
P1 – Потребляемая мощность двигателя	кВт		0,55		0,75	
P1Н – Допустимое давление	кПа	239	207	198	210	262
P1Н – Потребляемая мощность двигателя	кВт	0,55		0,75		1,1
Емкость гидромодуля	л			180		
Показатели энергопотребления						
Общая потребляемая мощность	кВт	8,8	9,9	11,8	13,2	16,2
Размеры						
Длина	мм		1'320		1'665	
Ширина	мм			750		
Высота	мм		1'250		1'460	
Длина с опцией MV	мм			1'665		
Ширина с опцией MV	мм			750		
Высота с опцией MV	мм		1'675		1'885	
Транспортировочный вес	кг	395	406	417	499	522
Вес с пустым гидромодулем	кг	575	586	597	679	702
Кол-во хладагента для контура	кг	4,6	6,0	7,4	9,3	12,0
Параметры электропитания						
Параметры электропитания	В / Ф / Гц			400 / 3 / 50 + Н + Т		

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Номинальные условия: наружный воздух 35°C; вода 7/12°C

- Уровень звукового давления на расстоянии 1 м (ISO 3744)

- (*) 2 tandemных вентилятора, с приводом на 1 двигатель.

- В случае другого давления, между стандартным давлением и значением для опции 1М или 2М, но не выше чем 2М, необходимо заказать опцию высокого давления, для достижения необходимого давления. В соответствии с этим завод настроит приводы двигателей.

ЧИЛЛЕРЫ ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ СО СПИРАЛЬНЫМИ КОМПРЕССОРАМИ И ЦЕНТРОБЕЖНЫМИ ВЕНТИЛЯТОРАМИ

ФРЕОН R407C

Технические характеристики - Ультрамалошумная версия - 1 контур

RAE		201 C.U K	241 C.U K	281 C.U K	361 C.U K	421 C.U K
Холодопроизводительность						
Холодопроизводительность	кВт	19,9	23,6	27,9	34,8	41,2
Номинальная потребляемая мощность	кВт	6,5	8,0	8,8	11,1	13,4
EER		3,06	2,95	3,17	3,13	3,07
Центробежные вентиляторы						
Количество	ед.	1		2 (*)	2	
Расход воздуха	м ³ /ч	6'300	7'200	6'950	9'600	13'900
Расход воздуха	л/с	1'750	2'000	1'930	2'666	3'861
Стандартная версия						
Допустимое давление	Па	80	50		80	
Скорость вращения	об/мин	720	818	637	711	696
Потребляемая мощность	кВт		1,5			3,0
Номинальный потребляемый ток	А		3,7			7,4
Звуковое давление	дБ(А)	62	64	61	63	
Версия с опцией 1М						
Допустимое давление	Па		120			
Скорость вращения	об/мин	776	866	728	785	752
Потребляемая мощность	кВт	1,5	2,2	1,5		3,0
Номинальный потребляемый ток	А	3,7	5,3	3,7		7,4
Звуковое давление	дБ(А)	62	64	61	64	
Версия с опцией 2М						
Допустимое давление	Па		200			
Скорость вращения	об/мин	886	963	891	925	858
Потребляемая мощность	кВт	1,5	2,2	1,5	2,2	4,4
Номинальный потребляемый ток	А	3,7	5,3	3,7	5,3	10,6
Звуковое давление	дБ(А)	63	65	62	64	
Сpirальные компрессоры						
Количество	ед.		1			
Контур	ед.		1			
Ступенчатая регулировка мощности	%		0 – 100			
Номинальный потребляемый ток	А	12,7	15,4	16,1	18,9	23,0
Максимальный потребляемый ток	А	17,0	20,0	22,0	27,0	32,0
Пусковой ток	А	99,0	123,0	127,0	167,0	198,0
Испаритель						
Тип			Пластинчатый теплообменник			
Количество	ед.		1			
Расход воды	м ³ /ч	3,4	4,0	4,8	6,0	7,1
Расход воды	л/с	1,94	1,11	1,33	1,67	1,97
Потери давления	кПа	42	48		50	71
Насосы						
P1 – Допустимое давление	кПа	178	154	148	155	133
P1 – Потребляемая мощность двигателя	кВт		0,55		0,75	
P1H – Допустимое давление	кПа	238	209	198	210	263
P1H – Потребляемая мощность двигателя	кВт	0,55		0,75		1,1
Емкость гидромодуля	л		180			240
Показатели энергопотребления						
Общая потребляемая мощность	кВт	8,0	9,5	10,3	12,6	16,4
Размеры						
Длина	мм	1'320		1'665		2'120
Ширина	мм		750			778
Высота	мм	1'250		1'460		1'570
Длина с опцией MV	мм		1'665			2'280
Ширина с опцией MV	мм		750			996
Высота с опцией MV	мм	1'675		1'885		1'995
Транспортировочный вес	кг	396	407	501	511	642
Вес с пустым гидромодулем	кг	576	587	681	691	872
Кол-во хладогента для контура	кг	5,9	7,3	11,0	11	12
Параметры электропитания						
Параметры электропитания	В / Ф / Гц		400 / 3 / 50 + Н + Т			

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Номинальные условия: наружный воздух 35°C, вода 7/12°C
- Уровень звукового давления на расстоянии 1 м (ISO 3744)
- (*) 2 тандемных вентилятора, с приводом на 1 двигатель.
- В случае другого давления, между стандартным давлением и значением для опций 1М или 2М, но не выше чем 2М, необходимо заказать опцию высокого давления, для достижения необходимого давления. В соответствии с этим завод настроит приводы двигателей.

ЧИЛЛЕРЫ ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ

СО СПИРАЛЬНЫМИ КОМПРЕССОРАМИ И ЦЕНТРОБЕЖНЫМИ ВЕНТИЛЯТОРАМИ

ФРЕОН R407C

Технические характеристики - Стандартная версия - 2 контура

RAE		482 СК	562 СК	702 СК	822 СК
Холодопроизводительность					
Холодопроизводительность	кВт	48,1	55,6	67,9	83,5
Номинальная потребляемая мощность	кВт	15,4	17,5	22,2	26,6
EER		3,12	3,18	3,06	3,14
Центробежные вентиляторы					
Количество	ед.		2		
Расход воздуха	м ³ /ч	16'700	20'900	24'600	28'400
Расход воздуха	л/с	4'639	5'806	6'834	7'889
Стандартная версия					
Допустимое давление	Па		80		
Скорость вращения	об/мин	782	919	640	745
Потребляемая мощность	кВт	4,4	8,0	6,0	11,0
Номинальный потребляемый ток	А	10,6	18,8	13,4	24,0
Звуковое давление	дБ(А)	65	66		68
Версия с опцией 1М					
Допустимое давление	Па		120		
Скорость вращения	об/мин	830	959	669	769
Потребляемая мощность	кВт	4,4	8,0		11,0
Номинальный потребляемый ток	А	10,6	18,8		24,0
Звуковое давление	дБ(А)	66	68	71	72
Версия с опцией 2М					
Допустимое давление	Па		200		
Скорость вращения	об/мин	923	1'037	725	819
Потребляемая мощность	кВт	6,0	8,0		11,0
Номинальный потребляемый ток	А	13,4	18,8		24,0
Звуковое давление	дБ(А)		67	71	74
Сpirальные компрессоры					
Количество	ед.		2		
Контур	ед.		2		
Ступенчатая регулировка мощности	%		0 – 50 – 100		
Номинальный потребляемый ток	А	30,0	32,0	38,0	46,0
Максимальный потребляемый ток	А	40,0	44,0	54,0	64,0
Пусковой ток	А	143,0	149,0	194,0	230,0
Испаритель					
Тип		Пластинчатый теплообменник			
Количество	ед.		2		
Расход воды	м ³ /ч	8,3	9,6	11,7	14,4
Расход воды	л/с	2,30	2,6	3,2	3,99
Потери давления	кПа	49	48	47	72
Насосы					
P1 – Допустимое давление	кПа	132	113	180	107
P1 – Потребляемая мощность двигателя	кВт		0,75		1,1
P1Н – Допустимое давление	кПа	237	223	250	157
P1Н – Потребляемая мощность двигателя	кВт		1,1		1,5
PT – Допустимое давление	кПа	132	133	135	127
PT – Потребляемая мощность двигателя	кВт		1,5		
Ёмкость гидромодуля	л		240		
Показатели энергопотребления					
Общая потребляемая мощность	кВт	20,0	26,0	28,0	38,0
Номинальный входной ток	А	41,0		51,0	70,0
Максимальный входной ток	А	51,0	63,0	67,0	88,0
Пусковой ток	А	154,0	168,0	213,0	254,0
Размеры					
Длина	мм		2'120		2'280
Ширина	мм		778		990
Высота	мм		1'570		1'845
Длина с опцией MV	мм		2'280		
Ширина с опцией MV	мм		990		
Высота с опцией MV	мм		1'995		2'270
Транспортировочный вес	кг	752	782	856	929
Вес с пустым гидромодулем	кг	982	1'012	1'086	1'159
Кол-во хладагента для контура	кг	5,8	5,9	7,8	9,7
Параметры электропитания					
Параметры электропитания	В / Ф / Гц		400 / 3 / 50 + Н + Т		

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Номинальные условия: наружный воздух 35°C; вода 7/12°C

- Уровень звукового давления на расстоянии 1 м (ISO 3744)

- В случае другого давления, между стандартным давлением и значением для опции 1М или 2М, но не выше чем 2М, необходимо заказать опцию высокого давления, для достижения необходимого давления. В соответствии с этим завод настроит приводы двигателей.

ЧИЛЛЕРЫ ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ СО СПИРАЛЬНЫМИ КОМПРЕССОРАМИ И ЦЕНТРОБЕЖНЫМИ ВЕНТИЛЯТОРАМИ

ФРЕОН R407C

Технические характеристики - Ультрамалошумная версия - 2 контура

RAE		482 C.U K	562 C.U K	702 C.U K
Холодопроизводительность				
Холодопроизводительность	кВт	47,9	55,4	67,9
Номинальная потребляемая мощность	кВт	15,5	17,7	22,2
EER		3,09	3,13	3,06
Центробежные вентиляторы				
Количество	ед.		2	
Расход воздуха	м ³ /ч	14'700	18'000	20'700
Расход воздуха	л/с	4'083	5'000	5'750
Стандартная версия				
Допустимое давление	Па		80	
Скорость вращения	об/мин	460	509	585
Потребляемая мощность	кВт		3,0	4,4
Номинальный потребляемый ток	А		7,4	10,6
Звуковое давление	дБ(А)	60		58
Версия с опцией 1М				
Допустимое давление	Па		120	
Скорость вращения	об/мин	508	548	616
Потребляемая мощность	кВт		3,0	4,4
Номинальный потребляемый ток	А		7,4	10,6
Звуковое давление	дБ(А)	61	63	66
Версия с опцией 2М				
Допустимое давление	Па		200	
Скорость вращения	об/мин	599	626	684
Потребляемая мощность	кВт	3,0	4,4	6,0
Номинальный потребляемый ток	А	7,4	10,6	13,4
Звуковое давление	дБ(А)	62	64	66
Сpirальные компрессоры				
Количество	ед.		2	
Контур	ед.		2	
Ступенчатая регулировка мощности	%		0 – 50 – 100	
Номинальный потребляемый ток	А	30,0	32,0	38,0
Максимальный потребляемый ток	А	40,0	44,0	54,0
Пусковой ток	А	143,0	149,0	194,0
Испаритель				
Тип		Пластинчатый теплообменник		
Количество	ед.		2	
Расход воды	м ³ /ч	8,2	9,5	11,7
Расход воды	л/с	2,29	2,65	3,24
Потери давления	кПа	49	48	47
Насосы				
P1 – Допустимое давление	кПа	132	114	180
P1 – Потребляемая мощность двигателя	кВт		0,75	1,10
P1H – Допустимое давление	кПа	237	224	250
P1H – Потребляемая мощность двигателя	кВт		1,1	1,5
PT – Допустимое давление	кПа	132	134	135
PT – Потребляемая мощность двигателя	кВт		1,5	
Ёмкость гидромодуля	л		240	
Показатели энергопотребления				
Общая потребляемая мощность	кВт	19,0	21,0	27,0
Номинальный входной ток	А	38,0	40,0	48,0
Максимальный входной ток	А	47,0	51,0	65,0
Пусковой ток	А	150,0	156,0	205,0
Размеры				
Длина	мм		2'280	
Ширина	мм		990	
Высота	мм		1'845	
Длина с опцией MV	мм		2'280	
Ширина с опцией MV	мм		990	
Высота с опцией MV	мм		2'270	
Транспортировочный вес	кг	825		869
Вес с пустым гидромодулем	кг	1'055		1'099
Кол-во хладагента для контура	кг	7,5	7,6	9,5
Параметры электропитания				
Параметры электропитания	В / Ф / Гц		400 / 3 / 50 + Н + Т	

ПРИМЕЧАНИЯ:

- Номинальные условия: наружный воздух 35°C; вода 7/12°C
- Уровень звукового давления на расстоянии 1 м (ISO 3744)
- В случае другого давления, между стандартным давлением и значением для опций 1М или 2М, но не выше чем 2М, необходимо заказать опцию высокого давления, для достижения необходимого давления. В соответствии с этим завод настроит приводы двигателей.

ЧИЛЛЕРЫ ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ

СО СПИРАЛЬНЫМИ КОМПРЕССОРАМИ И ЦЕНТРОБЕЖНЫМИ ВЕНТИЛЯТОРАМИ

ФРЕОН R407C

R407C - Корректирующий фактор холодопроизводительности (Сpirальный компрессор)

Наружная температура °C	28	30	32	35	38	40	42	45	48
Температура выхода воды из испарителя °C	17	1,522	1,492	1,463	1,416	1,370	1,339	1,304	1,252
	16	1,477	1,448	1,419	1,374	1,330	1,330	1,265	1,213
	15	1,433	1,404	1,376	1,333	1,289	1,260	1,226	1,175
	14	1,388	1,360	1,333	1,291	1,249	1,221	1,187	1,137
	13	1,343	1,317	1,290	1,250	1,209	1,182	1,148	1,099
	12	1,298	1,273	1,247	1,208	1,169	1,142	1,110	1,060
	11	1,253	1,229	1,204	1,166	1,128	1,103	1,071	1,022
	10	1,028	1,185	1,161	1,125	1,088	1,064	1,032	0,984
	9	1,163	1,141	1,118	1,087	1,048	1,025	0,993	0,946
	8	1,118	1,097	1,075	1,041	1,008	0,985	0,954	0,907
	7	1,073	1,053	1,032	1	0,968	0,946	0,915	0,869
	6	1,027	1,007	0,986	0,956	0,925	0,904	0,873	0,827
	5	0,981	0,961	0,941	0,911	0,882	0,862	0,831	0,785
	4	0,948	0,928	0,909	0,880	0,851	0,831	0,802	0,759
	3	0,915	0,896	0,877	0,848	0,820	0,801	0,773	0,732
	2	0,881	0,863	0,845	0,817	0,789	0,770	0,744	0,706
	1	0,848	0,830	0,813	0,785	0,757	0,739	0,715	0,680
	0	0,815	0,798	0,781	0,753	0,726	0,708	0,686	0,653
	-1	0,781	0,765	0,749	0,722	0,695	0,677	0,657	0,627
	-2	0,748	0,732	0,717	0,690	0,664	0,647	0,628	0,601
	-3	0,715	0,700	0,685	0,659	0,633	0,616	0,599	0,575
	-4	0,681	0,667	0,653	0,627	0,602	0,585	0,570	0,548
	-5	0,648	0,634	0,621	0,596	0,571	0,554	0,541	0,522
									0,490

REMARKS:

- Данные коэффициенты соответствуют значениям для разных машин, в то время как используемые подсчеты могут отличаться до 5% по спецификации машины
- Если машина работает с температурой воды на испарителе ниже 5 °C, необходимо смешивать воду с ликолем в процентном соотношении взятым из таблицы.
- Emicon AC SpA отказывается от удовлетворения претензий в случае нарушения данных инструкций.
- Для уточнения информации обращайтесь в отдел продаж.

R407C - Корректирующий фактор входной мощности (Сpirальный компрессор)

Наружная температура °C	28	30	32	35	38	40	42	45	48
Температура воды на выходе из испарителя °C	17	1,007	1,039	1,071	1,126	1,180	1,217	1,257	1,316
	16	0,994	1,026	1,058	1,113	1,168	1,204	1,244	1,304
	15	0,981	1,013	1,046	1,100	1,155	1,192	1,232	1,292
	14	0,968	1,001	1,033	1,088	1,143	1,179	1,219	1,279
	13	0,955	0,988	1,020	1,075	1,130	1,167	1,207	1,267
	12	0,942	0,975	1,008	1,063	1,118	1,154	1,194	1,255
	11	0,929	0,962	0,995	1,050	1,105	1,142	1,182	1,242
	10	0,916	0,949	0,982	1,037	1,093	1,129	1,170	1,230
	9	0,903	0,936	0,970	1,025	1,080	1,117	1,157	1,218
	8	0,890	0,924	0,957	1,012	1,067	1,104	1,145	1,206
	7	0,877	0,911	0,944	1	1,055	1,092	1,132	1,193
	6	0,872	0,904	0,937	0,987	1,037	1,071	1,110	1,169
	5	0,866	0,898	0,929	0,974	1,020	1,050	1,088	1,145
	4	0,853	0,884	0,915	0,961	1,006	1,036	1,074	1,132
	3	0,839	0,870	0,901	0,947	0,992	1,023	1,061	1,119
	2	0,825	0,856	0,888	0,933	0,979	1,009	1,048	1,106
	1	0,812	0,843	0,874	0,919	0,965	0,996	1,034	1,093
	0	0,798	0,829	0,860	0,906	0,951	0,982	1,020	1,080
	-1	0,784	0,815	0,846	0,892	0,938	0,968	1,008	1,067
	-2	0,770	0,801	0,832	0,878	0,924	0,955	0,994	1,054
	-3	0,757	0,787	0,818	0,864	0,911	0,941	0,981	1,041
	-4	0,743	0,774	0,804	0,850	0,897	0,928	0,968	1,028
	-5	0,729	0,760	0,790	0,837	0,883	0,914	0,954	1,015
									1,082

REMARKS:

- Данные коэффициенты соответствуют значениям для разных машин, в то время как используемые подсчеты могут отличаться до 5% по спецификации машины
- Если машина работает с температурой воды на испарителе ниже 5 °C, необходимо смешивать воду с ликолем в процентном соотношении взятым из таблицы.
- Emicon AC SpA отказывается от удовлетворения претензий в случае нарушения данных инструкций.
- Для уточнения информации обращайтесь в отдел продаж.