



Воздухоохлаждаемые холодильные
машины/тепловые насосы воздух-вода

PRO-DIALOG*

AQUASNAP™



Puron™
the environmentally sound refrigerant



Системы управления качеством

30RB/RQ 017-033

Номинальная холодопроизводительность 17-33 кВт
Номинальная теплопроизводительность 17-33 кВт

Новое поколение холодильных машин/тепловых насосов Aquasnap предназначено для коммерческих применений, например, для кондиционирования воздуха в офисах, гостиницах и т.д.

Новое поколение агрегатов Aquasnap характеризуется использованием новейших технологических разработок:

- озонобезопасный холодильный агент R410A
- спиральные компрессоры
- низкошумные вентиляторы
- автоадаптивная микропроцессорная система управления

Агрегаты Aquasnap в стандартном исполнении оборудуются встроенным в раму агрегата гидромодулем, в результате чего установка агрегата сводится к выполнению таких простых операций, как подключение электропитания и подсоединение трубопроводов водоснабжения и обратной воды.

Характерные особенности

Тихая работа

- Компрессоры
 - Спиральные низкошумные компрессоры с низким уровнем вибрации.
 - Узел компрессоров устанавливается на независимой раме, расположенной на гибких антивибрационных опорах.
- Секция воздушного теплообменника
 - Вертикальные теплообменники.
 - Антивибрационные защитные решетки обеспечивают защиту теплообменника от возможных ударных нагрузок.
 - Низкошумные вентиляторы последнего поколения стали еще более тихими и не издают неприятный низкочастотный шум.
 - Жесткая конструкция установки вентиляторов еще больше снижает уровень шума.

Простая и быстрая установка

■ Встроенный гидромодуль

- Центробежный высоконапорный водяной насос.

Эксплуатационные панели, типоразмеры 017-021



Экономичность в работе

■ Высокая энергоэффективность при неполной нагрузке.

- Не имеющая аналогов высокая энергоэффективность агрегатов Aquasnap достигнута в результате многолетнего процесса повышения квалификации работников компании, качества и оптимизации конструкции. Согласно сертификационным программам Евровент по системам кондиционирования воздуха, обогрева и охлаждения (см. таблицу на странице 4) вся номенклатура агрегатов Aquasnap удовлетворяет требованиям класса A как по холодильному, так и по тепловому коэффициентам.

■ Снижение расходов на техническое обслуживание

- Спиральные компрессоры не нуждаются в проведении технического обслуживания.
- Быстрая диагностика возможных неисправностей с отображением их предыстории системой управления Pro-Dialog +.
- Холодильный агент R410A более удобен в эксплуатации по сравнению с другими смесевыми холодильными агентами.

Защита окружающей среды

■ Озонобезопасный холодильный агент R410A

- Холодильный агент группы HFC, не содержащий хлор и не разрушающий озоновый слой.
- Холодильный агент имеет высокую плотность, и поэтому требуется меньшее его количество.
- Обладает высокой эффективностью, благодаря чему обеспечивает повышенное значение холодильного коэффициента.
- Высокая эффективность обеспечивает повышение холодильного коэффициента.

■ Герметичность холодильного контура

- Пайка твердым припоем соединений контура циркуляции холодильного агента повышает его герметичность.
- Контроль работоспособности датчиков давления и температуры без стравливания холодильного агента.

Гидромодуль, типоразмеры 026-033



Высочайшая надежность

■ Современный научно-технический подход

- Сотрудничество со специализированными лабораториями и применение средств математического моделирования конечного изделия (вычисления конструктивных параметров методом конечных элементов) при проектировании ответственных конструктивных элементов, например опор двигателей, трубопроводов всасывания и нагнетания и др.

■ Автоадаптивное управление

- Алгоритм управления исключает чрезмерное зацикливание работы компрессоров и позволяет уменьшить количество воды в гидроном контуре (патент компании Carrier).

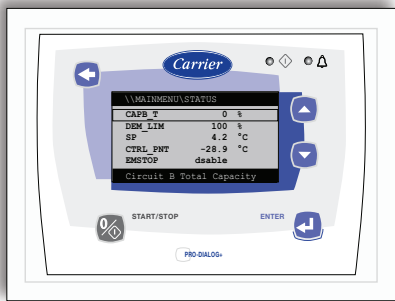
■ Не имеющие аналогов испытания на прочность и долговечность

- Испытания на коррозионную стойкость, проводимые в соляном тумане в лаборатории.
- Ускоренные испытания на усталостную прочность непрерывно нагруженных компонентов: трубопроводов компрессоров, опор вентиляторов.
- Проведение лабораторных испытаний на вибростенде, имитирующих условия транспортировки.

Система управления Pro-Dialog +

Система управления Pro-Dialog + удачно сочетает в себе компьютерный интеллект с простотой использования. Система управления осуществляет непрерывный мониторинг всех параметров агрегата и обеспечивает точное управление работой компрессоров, расширительных устройств, вентиляторов и водяного насоса водяного теплообменника с целью оптимизации энергетической эффективности.

Интерфейс системы управления Pro-Dialog +



■ Управление энергопотреблением

- Внутренние часы для обеспечения работы по расписанию на семь дней обеспечивают пуск/останов агрегата и его работу по второй уставке.
- Изменение уставки по температуре наружного воздуха, или по температуре обратной воды, или по значению ΔT на водяном теплообменнике.
- Управление двумя агрегатами, работающими параллельно в режиме «ведущий-ведомый», с уравниванием времени работы каждого и автоматическим переключением в случае отказа одного из них.
- Управление пуском-остановом по температуре наружного воздуха.

■ Встроенные особенности

- Ночной режим: ограничение производительности и скорости вращения вентиляторов с целью снижения уровня шума.

■ Простота в эксплуатации

- В новом ЖК-интерфейсе с подсветкой содержится потенциометр с ручной регулировкой для обеспечения удобочитаемости информации при любом внешнем освещении.
- Четкое отображение информации на английском, французском, немецком, итальянском и испанском языках (для получения информации о возможности инсталляции других языков просим обращаться в компанию Carrier).
- Навигация в интерфейсе Pro-Dialog+ осуществляется с помощью мнемонических древовидных меню, подобных навигаторам в Интернет. Они просты в использовании и быстро предоставляют основные рабочие параметры: количество работающих компрессоров, давление всасывания-нагнетания, наработка компрессоров в часах, уставка, температура воздуха, температура поступающей-выходящей воды.

Дистанционное управление с помощью сухих контактов (стандартное исполнение)

Простая двухпроводная коммуникационная шина между портом RS485 агрегата Aquasnap и сетью Carrier Control Network обеспечивает ряд возможностей по дистанционному управлению, мониторингу и диагностике. Компания Carrier предлагает широкий выбор устройств управления, специально созданных для осуществления контроля, управления и мониторинга работы системы кондиционирования воздуха. Для получения дополнительной информации об этих изделиях обращайтесь к местному представителю компании Carrier.

- Пуск-останов: размыкание этого контакта приводит к останову чиллера.
- Двойная уставка: замыкание этого контакта активизирует вторую уставку (пример: режим незанятости – продолжительное отсутствие людей в здании).
- Предупредительная сигнализация: этот сухой контакт указывает на наличие несущественной неисправности.
- Аварийная сигнализация: этот сухой контакт указывает на наличие серьезной неисправности, которая приводит к отключению агрегата.
- Безопасность пользователя: этот контакт может быть использован в любой схеме безопасности пользователя; при его замыкании генерируется соответствующий аварийный сигнал.
- Выход из строя: этот сигнал указывает на полный выход агрегата из строя.
- Производительность агрегата: этот аналоговый выходной сигнал (0-10 В) указывает текущую производительность агрегата.
- Работа компрессоров: этот контакт информирует о том, что компрессоры работают.

Дистанционный интерфейс (аксессуар)

Этот интерфейс предоставляет доступ к тем же меню, которые отображаются на интерфейсе агрегата, и может быть расположен на расстоянии до 300 метров от него. Этот интерфейс помещен в коробку, которая может быть установлена внутри здания.

Доступ к интерфейсу, типоразмеры 026-033



Квалификационные программы Евровент

30RB/RQ 017-033

Программа	Рабочий режим	Условия работы		Критерии класса	A 30RB	30RQ
		Темп. наружного воздуха, °C	Температура воды, °C			
Кондиционирование воздуха	Режим охлаждения	35	12/7	3.1	X	X
	Режим обогрева	7/6	40/45	3.2	-	X
Обогрев/охлаждение	Режим охлаждения	35	23/18	3.8	-	X
	Режим обогрева	7/6	30/35	4.05	-	X

х Агрегат класса А

- Не поставляется

Опции и аксессуары

Опции	Описание	Преимущества	Применение
Агрегат без гидромодуля	Агрегат без гидромодуля	Насос может находиться на удалении от агрегата	30RB/RQ 017-033
Встроенная система за-правки воды	Предназначена для агрегатов с гидромодулем	Агрегат производит дозаправку воды в контур	30RB/RQ 017-033
Схема электропитания без нейтрали	Щит управления без присоединения к нейтрали (трехфазное напряжение 400 В, 50 Гц)	Используется, если нейтраль не требуется	30RB/RQ 017-033
Аксессуары	Описание	Преимущества	Применение
Шлюз JBus	Двунаправленная коммуникационная плата, поддерживающая протокол JBus.	Легкое подключение к системе диспетчеризации через коммуникационную шину.	30RB/RQ 017-033
Шлюз Bacnet	Двунаправленная коммуникационная плата, поддерживающая протокол Bacnet.	Легкое подключение к системе диспетчеризации через коммуникационную шину.	30RB/RQ 017-033
Шлюз LonTalk	Двунаправленная коммуникационная плата, поддерживающая протокол LonTalk.	Легкое подключение к системе диспетчеризации через коммуникационную шину.	30RB/RQ 017-033
Дистанционный интерфейс	Удаленный интерфейс пользователя	Дистанционное управление на расстоянии до 300 м	30RB/RQ 017-033
Встроенная система доза-правки воды	Предназначена для агрегатов с гидромодулем	Агрегат производит дозаправку контура водой	30RB/RQ 017-033

Физические характеристики агрегатов 30RB

30RB	017	021	026	033
Приведенные данные соответствуют условиям Eurovent LCP/A/AC*				
Ном. холодопроизв., агрегат в станд. исп.	кВт	16.5	21.6	27.6
Потребляемая мощность	кВт	5.25	6.64	8.52
Холодильный коэффициент (EER)	кВт/кВт	3.15	3.25	3.24
Класс согласно Eurovent, охлаждение		A	A	A
Евро. сезон. пок. энергоэф.(ESEER) при непол. нагр.	кВт/кВт	3.61	3.64	3.84
Рабочая масса**				
А г р е г а т в с т о	189	208	255	280
а н д а р т н о м и	173	193	237	262
с п о л н е н и и	(5.5	6.4	5.8	8.6
с г и д р о м о д у	у	Один герметичный спиральный компрессор		
Система управления				
	к	Pro-Dialog+		
Вентиляторы	Два двухскоростных осевых вентилятора			
Диаметр	495	495	710	710
Количество лопастей	3	3	7	7
Вход воздуха	2212	2212	3530	3530
Скорость вращения	14.5	14.5	15	15
Заправка холодильного агента R410A				
Водяной теплообменник		Пластинчатый теплообменник		
Компрессор	л	1.52	1.9	2.28
Объем воды	1000	1000	1000	1000
Воздушный теплообменник				
Диаметр труб	дюйм	3/8	3/8	3/8
Количество рядов		2	2	3
Количество труб в ряду		60	60	60
Шаг ребер	мм	1.69	1.69	1.69
Агрегат в стандартном исполнении				
Водяные патрубки (наруж. трубная газовая резьба)	дюйм	1	1	1-1/4
Агрегат с гидромодулем*				
Насос		Насос, сетчатый фильтр, расширитель. бак, реле протока, манометр, автомат. продувоч. вентиль, предохран. клапан		
Емкость расширительного бака	л	5	5	8
Входной водяной патрубок	дюйм	1-1/4	1-1/4	1-1/4
Выходной водяной патрубок	дюйм	1	1	1-1/4
Макс. рабочее давл. со стороны поступления воды	кПа	400	400	400
Потребляемая мощность**	кВт	0.54	0.59	0.99
Номинальный рабочий ток***	А	1.30	1.40	2.40
Уровень акустической мощности***	дБ(А)	72	74	78
Уровень звукового давления****	дБ(А)	40	42	46

* Стандартные условия Eurovent LCP/A/C в режиме охлаждения: температура воды, поступающей в теплообменник/выходящей из теплообменника: 12 °C / 7 °C; температура наружного воздуха 35 °C; коэффициент загрязнения водяного теплообменника 0,18 x 10⁻⁴ (м² К)/Вт

** Значения масс указаны только для сведения. Масса заправки холодильного агента приведена на табличке паспортных данных.

*** Согласно ISO 3741 (10⁻¹² Вт).

**** Для сведения – значение вычислено по значению уровня акустической мощности Lw(A).

Физические характеристики агрегатов 30RQ

30RQ	017	021	026	033
Приведенные данные соответствуют условиям Eurovent LCP/A/AC*				
Номинал. холододопроизвод., агрегат в станд. исполн. кВт	16.1	20.4	27	33
Потребляемая мощность кВт	4.92	6.3	8.62	9.84
Холодильный коэффициент (EER) кВт/кВт	3.28	3.24	3.13	3.36
Класс согласно Eurovent, охлаждение - А	A	A	A	A
Евро. сезон. пок. энергоэф.(ESEER) при непол. нагрузк кВт/кВт	3.76	3.60	3.51	3.76
Номинал. теплопроизвод., агрегат в станд. исполн. кВт	16.8	21.4	29.6	33
Потребляемая мощность кВт	5.2	6.41	9.04	10.13
Тепловой коэффициент кВт/кВт	3.24	3.35	3.27	3.26
Класс согласно Eurovent, обогрев А	A	A	A	A
Приведенные данные соответствуют условиям Eurovent LCP/A/CHF**				
Номин. холододопроизв., агрегат в станд. исполн. кВт	22.5	27.7	34.7	44.1
Потребляемая мощность кВт	5.28	6.92	9.04	10.4
Холодильный коэффициент (EER) кВт/кВт	4.27	4	3.84	4.25
Номинал. теплопроизвод., агрегат в станд. исполн. кВт	17.4	22	30.7	34.3
Потребляемая мощность кВт	4.25	5.36	7.5	8.38
Тепловой коэффициент кВт/кВт	4.1	4.1	4.1	4.1
Рабочая масса***				
Агрегат в стандартном исполнении (с гидромодулем) кг	206	223	280	295
Агрегат в стандартном исполнении (без гидромодуля) кг	191	208	262	277
Заправка холодильного агента R410A кг	6.4	7.7	7.6	9.5
Компрессор				
Система управления				
Вентиляторы				
Диаметр мм	495	495	710	710
Количество лопастей	3	3	7	7
Расход воздуха л/с	2217	1978	3530	3530
Скорость вращения с-1	14.5	14.5	15	15
Водяной теплообменник				
Объем воды л	1.52	1.9	2.28	2.85
Максимальное рабочее давление кПа	1000	1000	1000	1000
Воздушный теплообменник				
Диаметр труб дюйм	3/8	3/8	3/8	3/8
Количество рядов	2.5	3	2.5	3
Количество труб в ряду	60	60	60	60
Шаг ребер мм	1.69	1.69	1.69	1.69
Агрегат в стандартном исполнении				
Водяные патрубки (наруж. трубная газовая резьба)	дюйм	1	1	1-1/4
Агрегат с гидромодулем*				
Насос	Один односторонний насос			
Емкость расширительного бака л	5	5	8	8
Входной водяной патрубок дюйм	1-1/4	1-1/4	1-1/4	1-1/4
Выходной водяной патрубок дюйм	1	1	1-1/4	1-1/4
Макс. рабочее давление со стороны поступлен. воды кПа	400	400	400	400
Потребляемая мощность* кВт	0.54	0.59	0.99	1.10
Номинальный рабочий ток* А	1.30	1.40	2.40	2.60
Уровень акустической мощности*** дБ(А)	72	74	78	78
Уровень звукового давления+ дБ(А)	40	42	46	46

* Стандартные условия Eurovent LCP/A/C в режиме охлаждения: температура воды, поступающей в теплообменник/выходящей из теплообменника: 12 °C / 7 °C; температура наружного воздуха 35 °C; коэффициент загрязнения водяного теплообменника 0,18 x 10⁻⁴ (м² К)/Вт

Стандартные условия Eurovent LCP/A/C в режиме обогрева: температура воды, поступающей в теплообменник/выходящей из теплообменника: 40 °C / 45 °C; температура наружного воздуха 7 °C по сухому термометру / 6 °C по влажному термометру; коэффициент загрязнения водяного теплообменника 0,18 x 10⁻⁴ (м² К)/Вт.

** Стандартные условия Eurovent LCP/A/CHF в режиме охлаждения: температура воды, поступающей в теплообменник/выходящей из теплообменника: 23 °C / 18 °C; температура наружного воздуха 35 °C; коэффициент загрязнения водяного теплообменника 0,18 x 10⁻⁴ (м² К)/Вт.

Стандартные условия Eurovent LCP/A/CHF в режиме обогрева: температура воды, поступающей в теплообменник/выходящей из теплообменника: 30 °C / 35 °C; температура наружного воздуха 7 °C по сухому термометру / 6 °C по влажному термометру; коэффициент загрязнения водяного теплообменника 0,18 x 10⁻⁴ (м² К)/Вт.

*** Значения масс указаны только для сведения. Масса заправки холодильного агента приведена на таблице паспортных данных.

**** Согласно ISO 3741 (10⁻¹² Вт).

+ Для сведения – значение вычислено по значению уровня акустической мощности Lw(A).

Спектр звуковых частот, агрегаты 30RB/RQ

30RB/RQ	Октачная полоса частот							Уровень акустич. мощности
	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
017	дБ	75	72	70	67	61	60	54
021	дБ	80	75	70	69	63	60	56
026	дБ	79	76	76	74	67	60	55
033	дБ	79	76	76	74	67	60	55

Электрические характеристики, агрегаты 30RB/RQ

30RB/30RQ	017	021	026	033
Силовая цепь				
Номинальные данные сети электропитания	В-ф-Гц	400-3-50		
Диапазон напряжений	В	340-440		
Электропитание схемы управления				
Максимальный пусковой ток (UN)*	А	75	95	118
Коэффициент мощности агрегата при номинальной производительности**		0.84	0.79	0.77
Максимальная потребляемая мощность**	кВт	7.8	9.1	11
Номинальный потребляемый агрегатом ток***	А	8	12	16
Максимальный потребляемый ток (Un)****	А	13	16	20
Максимальный потребляемый ток (Un-15 %)+	А	15	18	23

* Максимальный мгновенный пусковой ток (ток при заторможенном роторе компрессора).

** Мощность, потребляемая компрессорами и вентиляторами при номинальном режиме работы агрегата (температура насыщения всасываемых паров 10 °C, температура насыщения при конденсации 65 °C) и номинальном напряжении 400 В (значения указаны в табличке паспортных данных агрегата).

*** Стандартизованные условия Eurovent: температура воды, поступающей в водяной теплообменник / выходящей из водяного теплообменника 12 °C / 7 °C, температура наружного воздуха 35 °C.

**** Максимальный ток, потребляемый агрегатом при максимальной подводимой мощности и напряжении 400 В (значения указаны в табличке паспортных данных агрегата).
+ Максимальный ток, потребляемый агрегатом при максимальной подводимой мощности и напряжении 340-460 В.

Эксплуатационные ограничения

Расход воды через водяной теплообменник

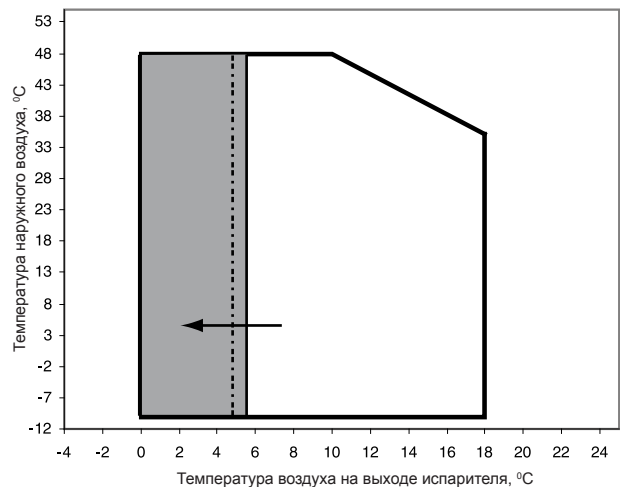
30RB	Расход, л/с	Минимальный	Максимальный*	Максимальный**
017	0.45	1.39	1.26	
021	0.57	1.52	1.42	
026	0.67	1.96	1.43	
033	0.87	2.18	1.72	

30RQ	Расход, л/с	Минимальный	Максимальный*	Максимальный**
017	0.45	1.39	1.26	
021	0.57	1.52	1.42	
026	0.67	2.18	1.72	
033	0.87	2.29	1.85	

* Максимальный расход при расположении давлении 50 кПа (агрегат с гидромодулем).

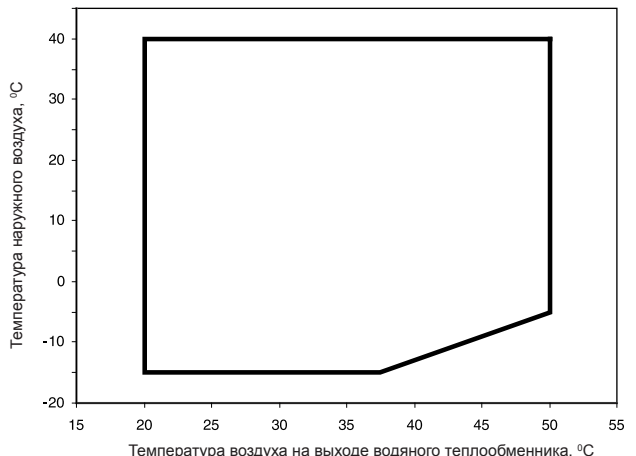
** Максимальный расход при падении давления 100 кПа в пластинчатом теплообменнике (агрегат без гидромодуля).

30RB/RQ (режим охлаждения)



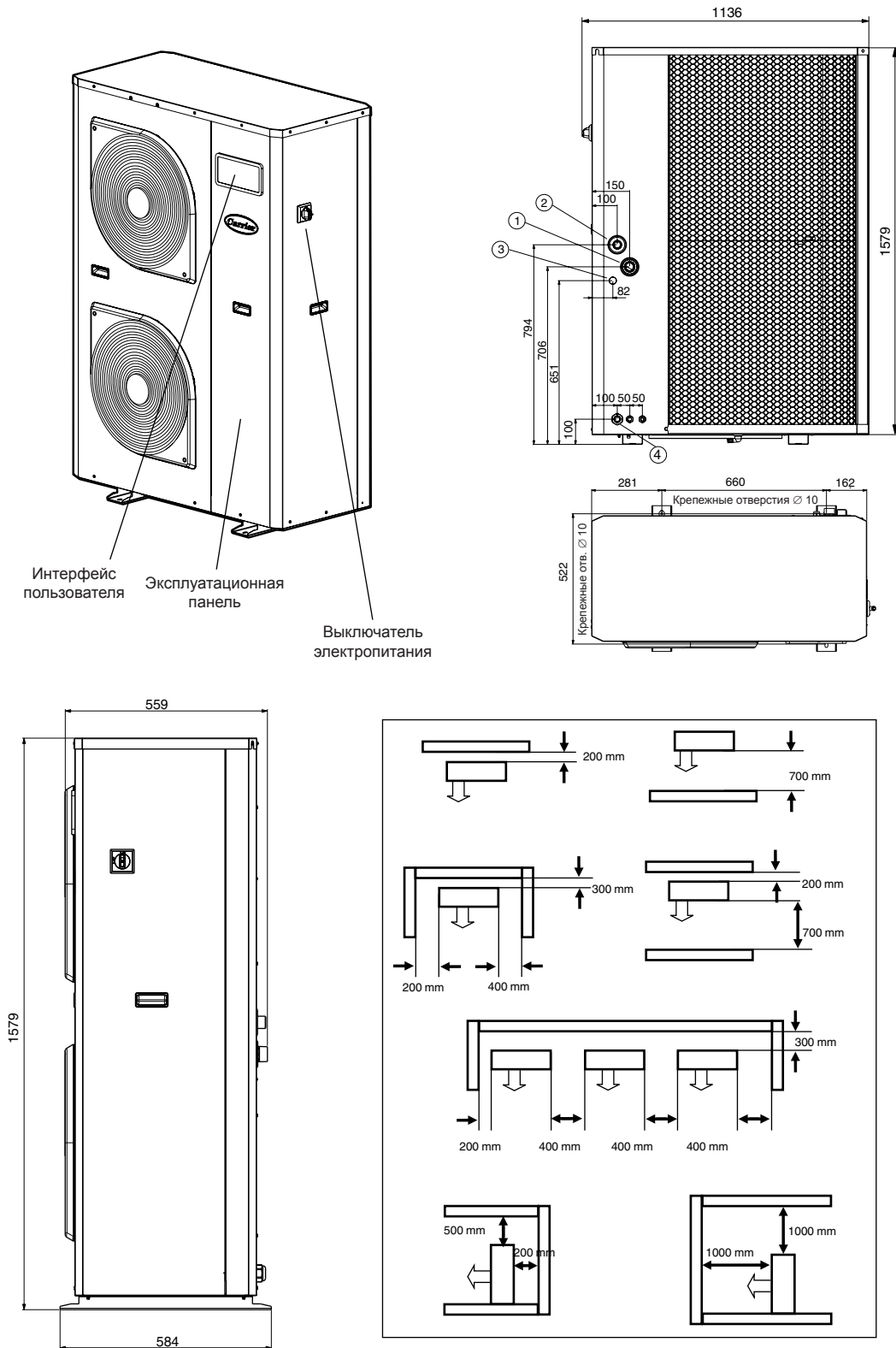
Рабочий диапазон при использовании антифриза и Pro-Dialog.

30RQ (режим обогрева)



Размеры и зазоры

30RB/RQ 017-021



Легенда

Все размеры в мм

1 Вход воды

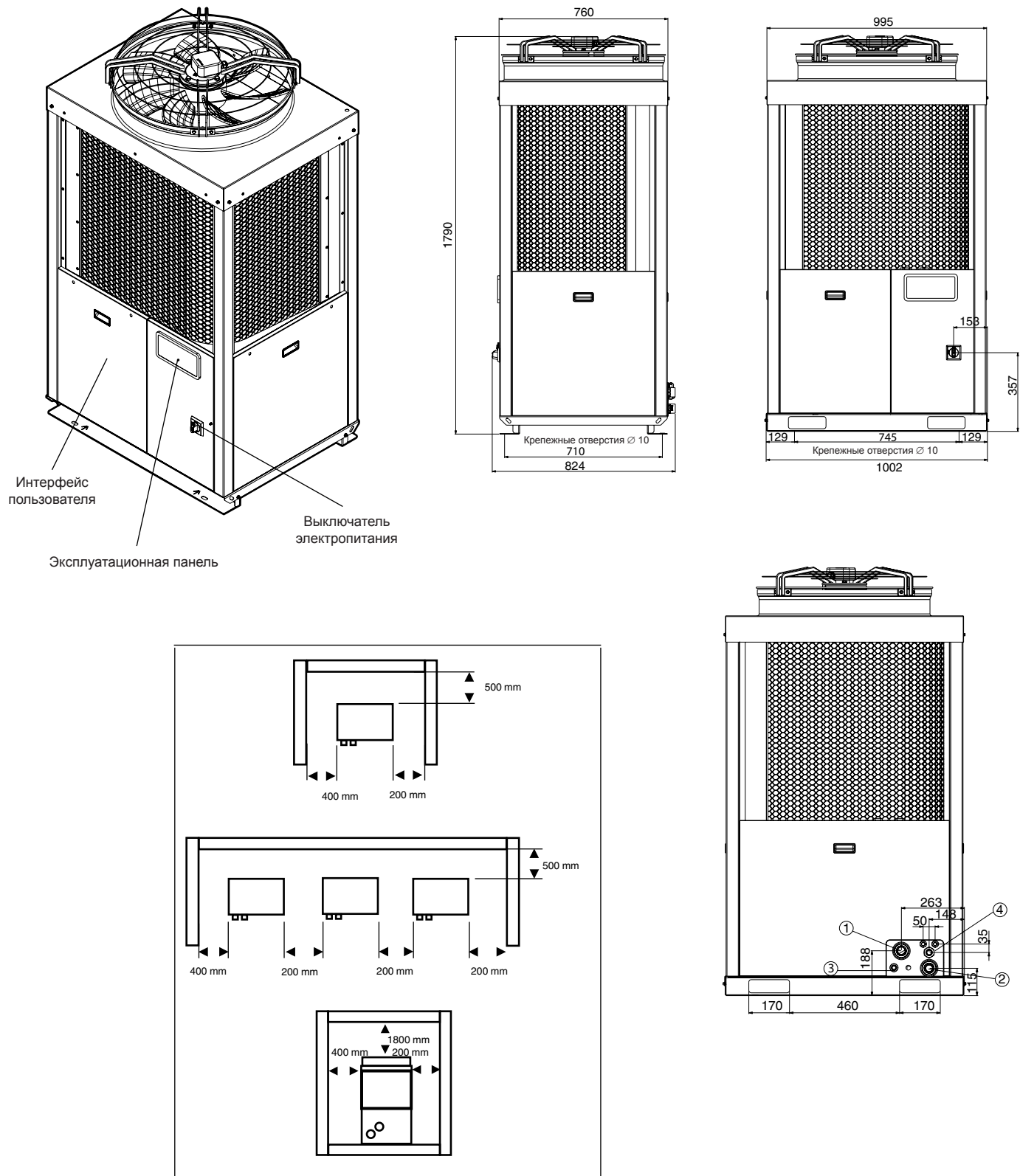
2 Выход воды

3 Подключение системы заправки воды

4 Подключение электропитания

Размеры и зазоры

30RB/RQ 026-033



Легенда

Все размеры в мм

- 1 Вход воды
- 2 Выход воды
- 3 Подключение системы заправки воды
- 4 Подключение электропитания

Рабочие характеристики при неполной нагрузке

В связи с быстрым ростом расходов на электроэнергию и ужесточением требований к защите окружающей среды при производстве электроэнергии проблема потребления энергии установками кондиционирования воздуха становится все более острой. Холодильный коэффициент агрегата в режиме полной нагрузки редко дает представление об истинных параметрах работы холодильных машин, поскольку в режиме полной нагрузки машина работает менее 5 % всего рабочего времени.

Тепловая нагрузка здания зависит от множества факторов, а именно: от температуры наружного воздуха, продолжительности попадания на здание прямых солнечных лучей (ориентации по сторонам света) и от его занятости (степени заполненности его людьми). Поэтому предпочтительно пользоваться сезонным показателем энергоэффективности, который вычисляется по нескольким рабочим точкам, представляющим загруженность машины.

ESEER (EUROVENT)

ESEER (Европейский сезонный показатель энергоэффективности) позволяет оценивать среднее значение холодильного коэффициента при неполной нагрузке по четырем рабочим режимам, определенным организацией Евровент. ESEER – это среднее значение величин холодильного коэффициента, взвешенное по времени работы машины на этих режимах.

ESEER (Европейский сезонный показатель энергоэффективности)

Нагрузка (%)	Температура на входе в агрегат (°C)	Нагревательный коэффициент (%)	Холодильный коэффициент (%)
100	35	EER ₁	3
75	30	EER ₂	33
50	25	EER ₃	41
25	20	EER ₄	23
ESEER = EER ₁ x 3% + EER ₂ x 33% + EER ₃ x 41% + EER ₄ x 23%			

Примечание: Постоянная температура выходящей воды = 7 °C

Рабочие характеристики при неполной нагрузке согласно условиям Евровент

30RB	LOAD %	CAP kW	UNIT kW	EER kW/kW	ESEER kW/kW
017	100	16.5	5.25	3.15	3.61
	75	17.4	4.76	3.66	
	50	18.3	4.33	4.22	
	25	19	3.98	4.78	
021	100	21.6	6.64	3.25	3.64
	75	22.8	6.09	3.74	
	50	23.7	5.6	4.23	
	25	24.6	5.19	4.75	
026	100	27.6	8.52	3.24	3.64
	75	29	7.77	3.73	
	50	30.2	7.13	4.23	
	25	31.1	6.51	4.78	
033	100	33.6	9.74	3.45	3.84
	75	35.1	8.9	3.95	
	50	36.4	8.21	4.44	
	25	37.4	7.5	4.99	

30RQ	LOAD %	CAP kW	UNIT kW	EER kW/kW	ESEER kW/kW
017	100	16.1	4.92	3.28	3.76
	75	17	4.46	3.82	
	50	17.9	4.06	4.41	
	25	18.6	3.74	4.98	
021	100	20.4	6.3	3.24	3.60
	75	21.4	5.78	3.7	
	50	22.4	5.36	4.17	
	25	23.2	4.93	4.7	
026	100	27	8.62	3.13	3.51
	75	28.3	7.87	3.59	
	50	29.4	7.23	4.07	
	25	30.4	6.6	4.6	
033	100	33	9.84	3.36	3.76
	75	34.6	8.95	3.87	
	50	36	8.26	4.36	
	25	37.2	7.57	4.91	

Легенда

LOAD % – Тепловая нагрузка агрегата (в %)
 CAP kW – Холододопроизводительность (в кВт)
 UNIT kW – Потребляемая агрегатом мощность (в кВт)
 EER – Холододопроизводительность (в кВт) / потребляемая агрегатом мощность (в кВт)
 ESEER kW/kW – Европейский сезонный показатель энергоэффективности (в кВт/кВт)

Значения холодопроизводительности, агрегаты 30RB

30RB 017-033

Температура воздуха, поступающего в конденсатор, °C

LWT °C	25				30				35				40				45								
	CAP kW	COMP UNIT kW	COOL COOL I/s	kPa	CAP kW	COMP UNIT kW	COOL COOL I/s	kPa	CAP kW	COMP UNIT kW	COOL COOL I/s	kPa	CAP kW	COMP UNIT kW	COOL COOL I/s	kPa	CAP kW	COMP UNIT kW	COOL COOL I/s	kPa					
017 5	17.2	3.96	4.27	0.82	44	16.4	4.40	4.70	0.78	41	15.6	4.89	5.19	0.74	37	14.7	5.42	5.72	0.70	33	13.8	6.00	6.30	0.66	30
021	22.3	5.20	5.51	1.06	62	21.4	5.68	5.98	1.02	58	20.4	6.24	6.54	0.97	54	19.1	6.93	7.23	0.91	48	17.6	7.74	8.03	0.84	42
026	28.0	6.22	7.05	1.33	90	26.9	6.88	7.71	1.28	84	25.6	7.64	8.46	1.22	77	24.0	8.51	9.32	1.14	69	22.1	9.51	10.30	1.05	60
033	34.1	7.15	8.11	1.62	89	33.0	7.82	8.79	1.57	84	31.6	8.67	9.64	1.50	77	29.6	9.61	10.59	1.41	68	27.3	10.63	11.61	1.30	59
017 7	18.2	4.02	4.32	0.87	49	17.4	4.46	4.76	0.83	45	16.5	4.95	5.25	0.79	41	15.6	5.49	5.78	0.74	37	14.6	6.07	6.37	0.70	33
021	23.7	5.30	5.60	1.13	68	22.7	5.78	6.08	1.08	64	21.6	6.34	6.64	1.03	58	20.2	7.03	7.33	0.97	53	18.7	7.83	8.13	0.89	46
026	30.1	6.29	7.13	1.44	101	28.9	6.94	7.77	1.38	94	27.6	7.70	8.52	1.32	87	25.9	8.56	9.37	1.23	78	23.9	9.56	10.35	1.14	68
033	36.4	7.24	8.21	1.73	99	35.1	7.92	8.89	1.67	93	33.6	8.76	9.76	1.60	86	31.6	9.72	10.70	1.51	76	29.2	10.77	11.75	1.39	66
017 10	19.9	4.11	4.42	0.95	57	19.0	4.55	4.86	0.91	52	18.1	5.06	5.36	0.86	47	17.1	5.59	5.89	0.81	48	16.0	6.19	6.48	0.76	38
021	25.9	5.44	5.74	1.24	78	24.8	5.92	6.22	1.19	73	23.6	6.48	6.79	1.13	67	22.1	7.18	7.48	1.06	60	20.4	8.00	8.29	0.98	52
026	33.3	6.42	7.25	1.59	118	32.1	7.06	7.89	1.53	110	30.6	7.81	8.62	1.46	102	28.7	8.65	9.46	1.37	91	26.6	9.65	10.43	1.27	80
033	39.8	7.39	8.36	1.90	116	38.4	8.09	9.06	1.83	109	36.8	8.91	9.89	1.76	100	34.7	9.88	10.86	1.66	90	32.2	10.94	11.92	1.54	78
017 15	23.1	4.30	4.60	1.10	73	22.1	4.75	5.05	1.06	67	21.0	5.26	5.56	1.01	61	19.9	5.81	6.11	0.95	55	18.6	6.41	6.70	0.89	49
021	30.0	5.73	6.03	1.44	97	28.8	6.20	6.51	1.38	91	27.4	6.76	7.07	1.31	84	25.8	7.45	7.75	1.23	75	23.8	8.25	8.55	1.14	66
026	39.2	6.67	7.50	1.88	152	37.8	7.30	8.13	1.81	142	36.1	8.02	8.84	1.73	135	34.0	8.85	9.65	1.63	119	31.5	9.82	10.61	1.51	105
033	46.0	7.70	8.67	2.20	149	44.5	8.41	9.39	2.13	139	42.7	9.22	10.20	2.04	129	40.4	10.19	11.18	1.93	116	37.6	11.26	12.24	1.80	101
017 18	25.2	4.43	4.73	1.21	85	24.1	4.87	5.18	1.16	78	22.9	5.39	5.69	1.10	71	21.7	5.95	6.24	1.04	64	20.3	6.55	6.85	0.97	57
021	32.7	5.92	6.23	1.57	111	31.4	6.40	6.70	1.51	103	29.9	6.96	7.26	1.43	95	28.1	7.64	7.94	1.35	86	26.0	8.43	8.73	1.25	76
026	42.5	6.82	7.65	2.04	172	41.0	7.46	8.29	1.96	161	39.2	8.16	8.98	1.88	149	37.0	9.98	9.78	1.77	135	34.4	9.94	10.72	1.65	119
033	50.0	7.91	8.88	2.40	171	48.4	8.64	9.62	2.32	161	46.4	9.42	10.41	2.22	149	44.1	11.40	12.11	2.11	135	41.0	11.47	12.46	1.96	118

Легенда:

LWT – Температура выходящей воды
 CAP kW – Холодопроизводительность (кВт)
 COMP kW – Потребляемая агрегатом мощность (кВт)
 UNIT kW – Потребляемая агрегатом мощность (компрессорами, вентиляторами и схемой управления) (кВт)
 COOL I/s – Расход воды через испаритель (л/с)
 COOL kPa – Падение давления в испарителе (кПа)

Данные по применению:

Агрегаты в стандартном исполнении, хладильный агент: R410A
 Повышение температуры в испарителе: 5 К
 Жидкость испарителя: охлажденная вода
 Коэффициент загрязнения: 0.18 × 10⁻⁴ (M² K)/Вт
 Характеристики соответствуют требованиям EN 14511.

Значения холодопроизводительности, агрегаты 30RQ

25												30												35												40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
LWT	CAP	COMP UNIT	Cool	Cool	CAP	COMP UNIT	Cool	Cool	CAP	COMP UNIT	Cool	Cool	CAP	COMP UNIT	Cool	Cool	CAP	COMP UNIT	Cool	Cool	CAP	COMP UNIT	Cool	Cool	CAP	COMP UNIT	Cool	Cool	CAP	COMP UNIT	Cool	Cool	CAP	COMP UNIT	Cool	Cool																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
°C	kW	kW	kW	kPa	kW	kW	kPa	kW	kW	kPa	kW	kPa	kW	kW	kPa	kW	kW	kPa	kW	kW	kPa	kW	kW	kPa	kW	kW	kPa	kW	kW	kPa	kW	kW	kPa	kW	kW	kPa	kW	kW	kPa																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
017	5	16.8	3.71	4.00	0.80	43	16.0	4.12	4.41	0.76	40	15.2	4.58	4.86	0.73	36	14.3	5.08	5.36	0.68	32	13.4	5.63	5.90	0.64	28	021	21.0	5.06	5.26	1.00	57	20.2	5.50	5.70	0.96	53	19.2	6.03	6.22	0.92	49	18.0	6.66	6.83	0.86	44	16.7	7.43	7.59	0.79	39	026	27.6	6.34	7.14	1.32	63	26.5	6.99	7.79	1.26	58	25.3	7.75	8.54	1.21	54	23.8	8.62	9.38	1.13	48	22.1	9.62	10.37	1.05	41	033	34.2	7.27	8.18	1.63	79	32.9	7.98	8.88	1.57	73	31.4	8.87	9.77	1.49	67	29.3	9.84	10.73	1.40	59	27.0	10.91	11.80	1.29	50	017	7	17.8	3.76	4.05	0.85	48	17.0	4.17	4.46	0.81	44	16.1	4.63	4.92	0.77	40	15.2	5.13	5.42	0.73	36	14.2	5.68	5.96	0.68	31	021	22.3	5.14	5.35	1.06	62	21.4	5.58	5.78	1.02	58	20.4	6.11	6.30	0.97	54	19.1	6.74	6.91	0.91	48	17.7	7.50	7.66	0.84	42	026	29.4	6.42	7.23	1.40	70	28.2	7.07	7.87	1.35	65	27.0	7.83	8.62	1.28	60	25.4	8.69	9.46	1.21	53	23.5	9.69	10.44	1.12	46	033	36.0	7.35	8.25	1.71	86	34.6	8.05	8.95	1.65	80	33.0	8.94	9.84	1.58	73	30.9	9.91	10.81	1.47	64	28.6	11.00	11.89	1.36	55	017	10	19.5	3.85	4.15	0.93	56	18.6	4.25	4.54	0.89	51	17.7	4.71	5.00	0.84	46	16.6	5.22	5.51	0.79	42	15.5	5.78	6.05	0.74	37	021	24.3	5.29	5.50	1.16	71	23.3	5.73	5.93	1.11	66	22.2	6.26	6.44	1.06	61	20.9	6.88	7.05	1.00	55	19.3	7.64	7.79	0.92	48	026	32.1	6.57	7.37	1.53	81	30.9	7.21	8.01	1.47	76	29.5	7.96	8.74	1.41	69	27.8	8.81	9.58	1.33	62	25.8	9.81	10.55	1.23	54	033	38.7	7.48	8.38	1.85	98	37.2	8.16	9.07	1.78	91	35.6	9.06	9.96	1.70	83	33.4	10.04	10.94	1.60	74	31.0	11.13	12.02	1.48	64	017	15	22.7	4.03	4.32	1.08	72	21.7	4.41	4.70	1.04	66	20.6	4.88	5.17	0.99	60	19.4	5.40	5.68	0.93	54	18.2	5.96	6.24	0.87	48	021	28.0	5.59	5.79	1.34	87	26.8	6.02	6.21	1.28	81	25.6	6.54	6.72	1.22	75	24.0	7.15	7.32	1.15	68	22.3	7.89	8.04	1.07	60	026	35.8	6.78	7.58	1.71	97	34.4	7.42	8.21	1.65	90	32.8	8.15	8.93	1.57	83	31.0	8.99	9.75	1.49	74	29.0	9.98	10.72	1.39	65	033	44.0	7.75	8.65	2.11	122	42.5	8.43	9.34	2.03	114	40.7	9.31	10.21	1.95	105	38.4	10.30	11.19	1.84	94	35.6	11.39	12.28	1.70	81	017	18	24.7	4.14	4.43	1.19	84	23.7	4.52	4.80	1.13	77	22.5	4.99	5.28	1.08	70	21.2	5.52	5.80	1.02	63	19.9	6.08	6.35	0.95	55	021	30.3	5.80	6.00	1.45	99	29.1	6.23	6.42	1.39	92	27.7	6.75	6.92	1.33	85	26.0	7.34	7.51	1.25	76	24.1	8.07	8.21	1.15	67	026	37.8	6.90	7.70	1.81	106	36.3	7.54	8.33	1.74	99	34.7	8.26	9.04	1.66	90	32.8	9.09	9.85	1.57	81	30.7	10.08	10.82	1.47	72	033	47.6	7.93	8.83	2.28	140	46.0	8.63	9.54	2.20	131	44.1	9.48	10.39	2.11	121	41.7	10.48	11.38	2.00	108	38.7	11.58	12.47	1.86	94

Легенда:

LWT Температура выходящей воды
CAP kW Холодопроизводительность (кВт)
COMP kW Погребаемая компрессором мощность (кВт)
UNIT kW Погребаемая агрегатом мощность (компрессорами, вентиляторами и схемой управления) (кВт)
COOL l/s Расход воды через испаритель (л/с)
COOL kPa Падение давления в испарителе (кПа)

Данные по применению:

Агрегаты в стандартном исполнении, хладагент: R410A
Повышение температуры в испарителе: 5 K
Жидкость испарителя: охлажденная вода
Коэффициент загрязнения: 0.18 x 10⁻⁴ (M² K)/Вт
Характеристики соответствуют требованиям EN 14511.

Значения теплопроизводительности, агрегаты 30RQ

30RQ 017-033											
Температура наружного воздуха, °C											
-15			-7			0			7		
LWT	CAP*	CAP**	COMP UNIT	COND	CAP* CAP** COMP UNIT	CAP* CAP** COMP UNIT	COND	CAP* CAP** COMP UNIT	COND	CAP* CAP** COMP UNIT	COND
°C	kW	kW	kW	kPa	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW
017	30	8.4	9.9	3.33	3.62	0.47	15	10.1	12.1	3.40	12.3
021	-	10.8	12.6	4.42	4.71	0.61	22	12.8	15.4	4.46	15.5
026	-	14.6	17.0	5.65	6.49	0.82	22	17.6	21.2	5.77	6.61
033	-	16.5	19.3	6.39	7.22	0.93	29	19.8	23.8	6.55	7.38
017	35	8.3	9.9	3.72	4.00	0.47	15	9.9	12.1	3.79	4.07
021	-	10.7	12.6	4.86	5.15	0.61	21	12.5	15.3	4.88	5.17
026	-	14.3	16.9	6.31	7.14	0.81	21	17.2	21.0	6.43	7.26
033	-	16.1	19.1	7.06	7.89	0.92	22	19.4	23.7	7.23	8.06
017	40	-	-	-	-	-	-	9.6	12.1	4.23	4.51
021	-	-	-	-	-	-	-	12.2	15.3	5.39	5.68
026	-	-	-	-	-	-	-	16.6	20.8	7.18	8.01
033	-	-	-	-	-	-	-	18.8	23.5	8.04	8.87
017	45	-	-	-	-	-	-	9.3	12.0	4.70	4.98
021	-	-	-	-	-	-	-	11.9	15.2	6.02	6.31
026	-	-	-	-	-	-	-	15.9	20.5	8.03	8.87
033	-	-	-	-	-	-	-	17.9	23.0	8.93	9.76
017	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
026	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
033	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Легенда:

LWT Температура выходящей воды
 CAP* kW Теплопроизводительность с опцией теплоуптилизации (кВт)
 CAP** kW Теплопроизводительность без опции теплоуптилизации (кВт)
 COMP kW Потребляемая компрессором мощность (кВт)
 UNIT kW Потребляемая агрегатом мощность (компрессорами, вентиляторами и схемой управления) (кВт)
 COND l/s Расход воды через конденсатор (л/с)
 COND kPa Падение давления в конденсаторе (кПа)

Данные по применению:

Агрегаты в стандартном исполнении, холодильный агент: R410A
 Повышение температуры в конденсаторе: 5 К
 Жидкость конденсатора: газ
 Коэффициент затяжения: 0.18×10^{-4} (м² К)/Вт
 Характеристики соответствуют требованиям EN 14511.

Гидромодуль

Наличие гидромодуля существенно сокращает время установки агрегата. В процессе изготовления агрегата на него устанавливаются основные компоненты гидронной системы: сетчатый фильтр, водяной насос, расширительный бак, предохранительный клапан и манометр.

Защита водяного теплообменника и гидромодуля от замерзания при температурах наружного воздуха до -10 °C осуществляется резистивным электронагревателем (на всех агрегатах в стандартном исполнении) и периодическим запуском насоса.

Гидромодуль встроен в агрегат без увеличения габаритных размеров агрегата, благодаря чему экономится площадь, которая обычно требуется для установки водяного насоса.

Физические и электрические характеристики

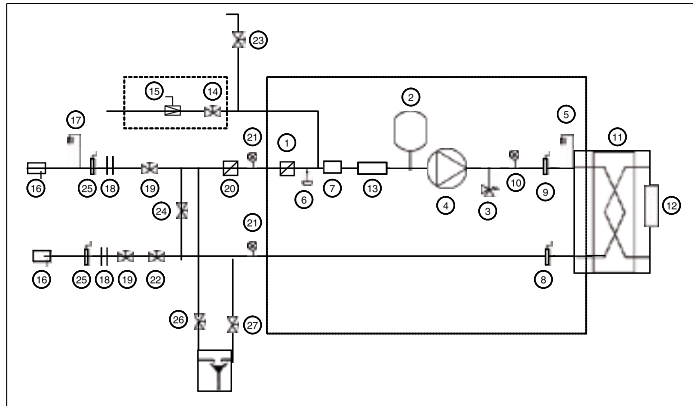
Характеристики такие же, как у агрегата в стандартном исполнении, за исключением:

30RB/RQ – агрегаты с гидромодулем	017	021	026	033
Гидромодуль				
Объем расширительного бака	л	5	5	8
Макс. рабочее давление со стороны поступления воды	кПа	400	400	400
Насосы				
Водяной насос		Насос, сетчатый фильтр, расшир. бак, реле протока, манометр, автомат. продув. вентиль, предохр. клапан		
Потребляемая мощность*	кВт	0.54	0.59	0.99
Номинальный потребляемый ток*	А	1.30	1.40	2.40
2.60				

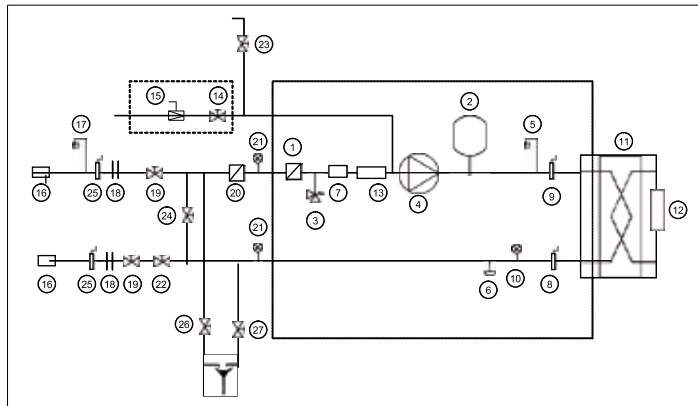
* Стандартные условия Европент: температура воды на входе/выходе водяного теплообменника: 12 °C/7 °C, температура наружного воздуха 35 °C.

Типовая схема комплекса гидромодуля

17-21 kW



26-33 kW



— Гидромодуль (агрегат с гидромодулем)
- - - Система автоматической заправки воды (опция)

Легенда

Компоненты агрегата и гидромодуля

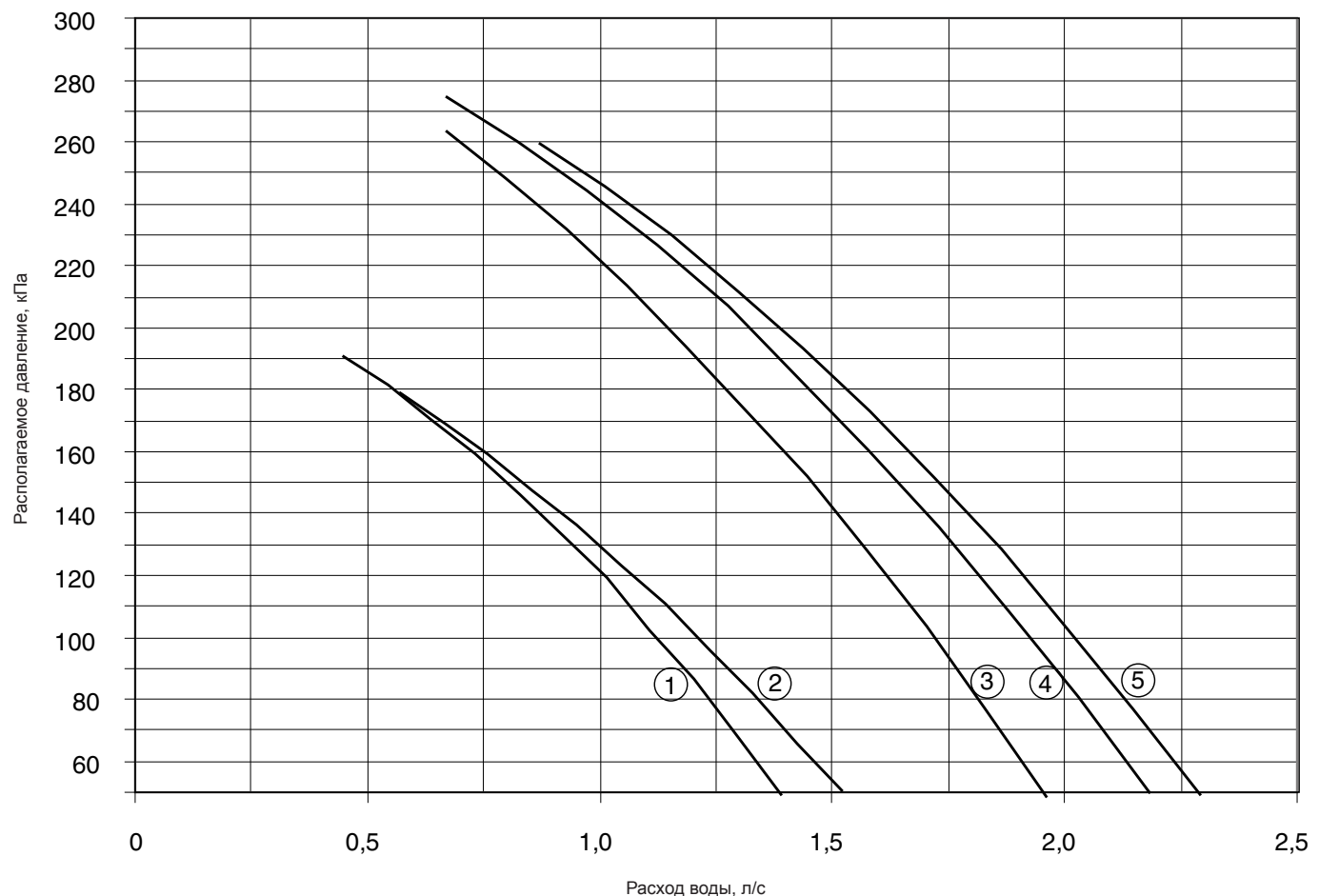
- 1 Сетчатый фильтр
- 2 Расширительный бак
- 3 Предохранительный клапан
- 4 Высоконапорный насос
- 5 Воздухоотвод
- 6 Вентиль слива воды
- 7 Датчик протока
- 8 Датчик температуры на выходе пластинчатого теплообменника
- 9 Датчик температуры на входе пластинчатого теплообменника
- 10 Манометр
- 11 Пластинчатый теплообменник
- 12 Электронагреватель защиты теплообменника от замерзания
- 13 Электронагреватель защиты труб от замерзания
- 14 Отсечной вентиль (опция автоматической заправки воды)
- 15 Устройство для понижения давления (опция автоматической заправки воды)

Компоненты системы

- 16 Карман датчика температуры
- 17 Воздухоотвод
- 18 Гибкие соединения
- 19 Отсечной вентиль
- 20 Сетчатый фильтр (обязательная установка для агрегата без гидромодуля)
- 21 Манометр
- 22 Вентиль регулирования расхода (поставляется производителем для установки на месте эксплуатации)
- 23 Заправочный вентиль
- 24 Байпасирование для защиты от замерзания (при закрытии отсечных вентилей на зимний период)
- 25 Манометр
- 26 Манометр слива из системы
- 27 Вентиль слива из пластинчатого теплообменника

Располагаемое давление в системе

30RB/RQ 017-033



Легенда

1. 30RB/RQ 017
2. 30RB/RQ 021
3. 30RB 026
4. 30RB 033 - 30RQ 026
5. 30RQ 033

Телефоны: +7 (495) 120-33-75, 8 (800) 555-39-75 (для регионов бесплатно)
E-mail: info@aspromsystem.ru / Website: <https://aspromsystem.ru/>



Соответствует требованиям
Системы мер по защите
окружающей среды



Изготовитель сохраняет право вносить изменения в спецификации изделий без предварительного уведомления.

Изготовитель: Carrier SCS, Монтуэль, Франция