

PCE

Конденсаторы хладагента



Основные преимущества

- Низкое потребление энергии
- Малая шумность
- Легкость обслуживания

Характеристики РСЕ

- Противоток, осевой вентилятор, вытяжная тяга
- Конструкция теплообменника соответствует PED 2014/68/EU

Диапазон мощности

525 - 2715 кВт
(для однокамерных моделей, номинал R717 кВт)

Типичные применения

- Промышленное охлаждение
- Необходимость сухой работы в зимнее время



Низкое потребление энергии

- Испарительное охлаждение для экономии энергии во всей системе при более низких рабочих температурах.
- **Осевой вентилятор** потребляет лишь **половину энергии** по сравнению с аналогичными радиальными вентиляторами.
- Протестированный на заводе **высокоэффективный теплообменник**.
- **Высокоэффективные моторы** вентиляторов

Малая шумность

- PCE отличается малошумными осевыми вентиляторами. Для еще большего снижения шума выберите "шепчущие" вентиляторы".
- Разработанные, протестированные и нормированные на заводе шумоглушители можно установить на выпуске воздуха, чтобы еще больше снизить шум.
- Водяные глушители снижают уровни шума до значений, близких к градирням с поперечным потоком. Водяные глушители всегда идут в комплекте с "шепчущими" вентиляторами.

Легкость обслуживания

- **Изделие обслуживать легче, чем** другие конденсаторы с поперечным потоком и вытяжной тягой.
- Распределение воды **BranchLok™** - для легкой очистки каждое ответвление съемное.
- **Комбинированные щиты на входе** для легкого снятия без инструментов.
- **Регуляторы мотора:** доступны снаружи и снабжены регулирующим устройством для легкого выравнивания мотора и натяжения ремня.
- Полный **доступ к бассейну холодной воды** после снятия комбинированных щитов на входе.
- **Вентиляторы легко доступны** через скользящую дверцу.
- Опционное **окно для удаления мусора** помогает удалять осадок и мусор из бассейна.
- Съемный **сетчатый фильтр на впуске** с противовихревым колпаком.

Безопасность в эксплуатации

- **Замкнутый контур**, частицы из воздуха не попадают в систему и не загрязняют ее.
- Легкие для чистки и осмотра конденсаторы РСЕ **снижают гигиенические риски** размножения внутри бактерий или образования биопленок.
- Самоочищающийся бассейн холодной воды и наполнитель над **наклонным бассейном** обеспечивают смыв мусора и грязи.
- **Комбинированные щиты на входе** блокируют солнечный свет для предотвращения биологического обрастания в градирне, фильтруют воздух и предотвращают выплескивание воды наружу.

РСЕ легко доставить и установить



- Не имеющая утечек система InterLok™ означает быструю сборку конденсатора РСЕ на месте установки. Установите бассейн на верхнюю секцию без герметизирующей ленты между ними!
- Компактное основание – идеально для ограниченных пространств.
- Часто возможна транспортировка в контейнере!

Интересует испарительный конденсатор РСЕ для нужд вашего промышленного охлаждения? Свяжитесь с вашим [местным представительством BAC](#) для получения дополнительной информации.

Загрузки

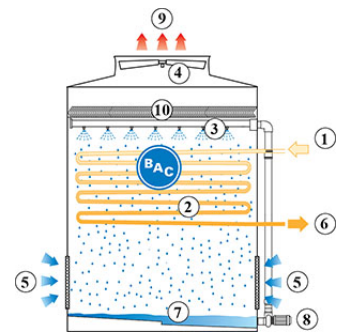
- [РСЕ Охладительные конденсаторы](#)
- [BAC конденсаторы](#)
- [Эксплуатация и обслуживание РСЕ](#)
- [Монтаж и установка РСЕ](#)

Принцип работы

Конденсаторы хладагента

Принцип работы

Пар (1) циркулирует через конденсационный теплообменник (2), который орошаются водой из системы орошения (3). Осевой вентилятор (4) обдувает воздухом (5) поверхность теплообменника. Процесс испарения конденсирует пар в жидкость (6). Оросительная вода стекает в наклонный бассейн (7) или поддон. Оросительный насос (8) возвращает циркулирующую воду в верхнюю часть установки. Теплый насыщенный воздух (9) покидает конденсатор через каплеуловители (10), которые удаляют из воздуха капельки воды.



Заинтересовал конденсатор РСЕ? Свяжитесь с вашим [местным представительством BAC](#) для получения дополнительной информации.

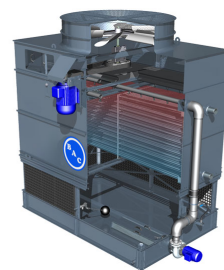
Особенности конструкции

Конденсаторы хладагента

Особенности конструкции

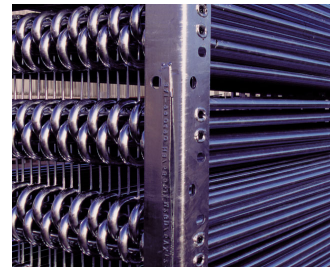
1. Выбор материала

- Для наружных стальных панелей и конструкционных элементов с защитой от коррозии Baltiplus используется толстая сталь с горячим оцинкованием.
- Уникальное покрытие Baltibond[®] является дополнительной опцией. Перед сборкой на все компоненты изделия, изготовленные из стали с горячим оцинкованием, наносится гибридное полимерное покрытие.
- Опцией для работы в чрезвычайных условиях являются панели и конструкционные элементы из нержавеющей стали марки 304L или 316L, контактирующие с водой.
- Возможна экономичная альтернатива: **контактирующий с водой бассейн холодной воды из нержавеющей стали**. Сам бассейн и его основные компоненты изготовлены из нержавеющей стали. Остальные детали защищены покрытием Baltibond[®].



2. Поверхность теплопередачи

- Средой теплопередачи является **конденсационный теплообменник**. Его тепловая производительность доказана в ходе всесторонних лабораторных испытаний, что предполагает непревзойденную эффективность системы.
- Теплообменник представляет собой гладкотрубный стальной змеевик с горячим оцинкованием после изготовления. Рассчитан на максимальное рабочее давление 23 бар в соответствии с PED. Пневматически испытаны под давлением 34 бар.
- Все теплообменники с горячим оцинкованием и теплообменники из нержавеющей стали поставляются с гарантирующей качество **внутренней защитой от коррозии** BAC.



Испробуйте опции теплообменника РСЕ:

- Многоконтурные теплообменники (раздельные теплообменники)** для галогенуглеродных хладагентов, поддерживающие отдельные системы компрессоров. Их также можно использовать для охлаждения водяных или гликоловых рубашек компрессоров.
- Теплообменники из нержавеющей стали**, изготовленные из стали марки 304L или 316L.
- Теплообменники высокого давления**, рассчитанные на рабочее давление 28 бар, и пневматически испытанные под давлением 40 бар. Подвергаются горячему оцинкованию после изготовления.

Все теплообменники рассчитаны на небольшую потерю давления и имеют наклонные трубы для слива жидкости самотеком.

3. Система перемещения воздуха

- **Вентиляторная система РСЕ** включает два алюминиевых шкива, ремень и наружный мотор, установленный на заводе. В сочетании с подшипниками вала вентилятора, рассчитанными на тяжелые условия работы, и мотором BAC **Impervix** это гарантирует оптимальную и круглогодичную эффективность работы.
- **Экономичный и малошумный осевой вентилятор(ы)** из устойчивого к коррозии алюминия, заключен в цилиндр со съемной защитной решеткой. Простой доступ **через скользящую дверцу люка**. Для еще большего снижения шума выберите [«шепчущий» вентилятор](#) с минимальным воздействием на тепловую производительность.
- **Удлиненные смазочные линии** с легко доступными смазочными фитингами служат **для смазки** подшипников вала вентилятора.
- **Наши каплеуловители** изготовлены из УФ-устойчивого пластика, который не гниет, не разлагается и не разрушается, а их эффективность испытана и **сертифицирована Eurovent**. Для оптимального доступа изнутри они собраны в **удобные для обращения съемные секции**.
- На входе воздуха стоят легко снимаемые, УФ-стойкие пластиковые **комбинированные щиты**. Они блокируют солнечный свет для предотвращения биологического обраствания градирни, фильтруют воздух и предотвращают выплескивание воды.



4. Система распределения воды

Состоит из следующих компонентов:

- Эксклюзивная **система BranchLok™**, включающая оросительные ответвления, внешнее прочистное отверстие коллектора и незабивающиеся пластиковые форсунки с резиновыми втулками. Непревзойденная система очистки: **извлечение ответвлений без инструментов** для легкого осмотра и промывки.
- **Наклонный бассейн холодной воды** с легким доступом, включающий противовихревые сетчатые фильтры, узел подпитки и **подсоединение** перелива.



Заинтересовал испарительный конденсатор РСЕ? Свяжитесь с [местным представительством BAC](#).



опций и аксессуаров

Конденсаторы хладагента

опций и аксессуаров

Смотрите ниже перечень основных опций и аксессуаров. Если аксессуар или опция, выбранные Вами, не перечислены ниже, обратитесь к [представителю BAC](#) в Вашем регионе.



Шумоподавление

Снижение шума в точке **выпуска** воздуха приближает нас к бесшумному холодильному оборудованию.



"Шепчущий" вентилятор

Уменьшите шум вентилятора еще больше с помощью **очень тихих и испытанных на заводе вентиляторов**.



Водяные глушители

Водяные глушители в бассейне **снижают** шум воды, падающей в бассейн.



Подключение внешнего поддона

Лучший способ **предотвратить замерзание поддона** - это использовать вспомогательный внешний поддон, расположенный в обогреваемом помещении. Выключение насоса циркуляции воды позволяет воде из системы распределения, а также из трубопроводов и поддона, свободно стечь во вспомогательный поддон.



Комплект подогрева бассейна

Благодаря нашим установленным на заводе подогревателям, вода сохраняет температуру 4°C и **никогда не замерзает**, даже во время простоя оборудования и независимо от уличной температуры.



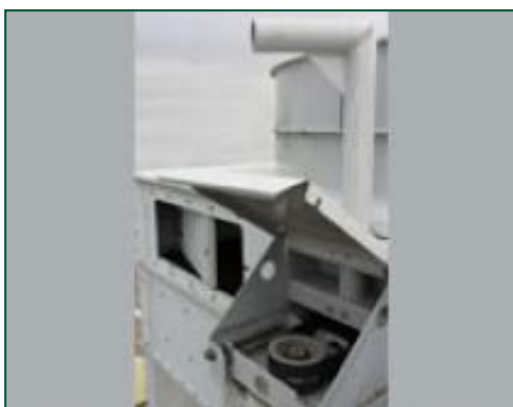
Комплект электроуправления уровнем воды

Для идеально точного контроля уровня воды замените стандартный механический клапан нашим электрическим контроллером уровня воды.



Платформы, лестницы, защитное ограждение и перила

Чтобы **легче и безопаснее** осматривать и обслуживать верхнюю часть изделия, можно установить платформы, лестницу, защитное ограждение и перила.



Направляющие для демонтажа мотора

Для легкого демонтажа или подъема бокового мотора.



Вибрационный выключатель

Когда возникает чрезмерная вибрация, этот выключатель отключает вентилятор, обеспечивая **безопасную работу** вашего холодильного оборудования.



Оборудование для обработки воды

Чтобы обеспечить правильный **уход за водой в конденсаторе**, требуются устройства для контроля обработки воды. Это не только помогает защитить компоненты и пакет наполнителя, контролировать коррозию, известковый налет и запахи, но и предотвратить размножение в циркулирующей воде вредных бактерий, включая **легионеллу**.



Фильтр

Сепараторы и фильтры с наполнителем **эффективно удаляют взвешенные в воде твердые частицы**, снижая расходы на чистку системы и оптимизируя результаты обработки воды. Фильтрация помогает поддерживать чистоту циркулирующей воды.



Трубопровод очистителя поддона

Трубопровод очистителя поддона **предотвращает накопление осадка в бассейне холодной воды** изделия. Полная система трубопроводов, включая форсунки, монтируется в бассейне конденсатора и далее подсоединяется к оборудованию фильтрации с отводным контуром.



Прочистное отверстие

Прочистное отверстие **делает легким удаление грязи и осадка** из бассейна конденсатора во время очистки и промывки поддона.



Фланцы

Фланцы облегчают **соединение трубопроводов** на месте монтажа.



Special needs?

Refrigerant condensers

Special needs?

Our ongoing [R&D](#) investment helps BAC offer you a complete set of solutions **for PCE evaporative condensers that meet your needs.** Plus, we also cater for extra requirements such as:

Year-round reliable operation

Inspect and maintain your condenser and protect it against extreme weather for year-round reliability. The options below help keep your condenser running smoothly and reliably and facilitate maintenance.

- [Remote sump connection](#)
- [Water treatment equipment](#)
- [Sump sweeper piping](#)
- [Clean out port](#)
- [Filters](#)
- [Platforms, ladders, safety cage and handrails](#)
- [Vibration cut out switch](#)
- [Electric water level control package](#)
- [Extended lubrication lines](#)
- [Motor removal davit](#)
- [Baltibond® hybrid coating](#)

Sound control

PCE uses a low noise axial fan.

Helping keep it near noiseless:

- [Discharge sound attenuators](#)
- [Whisper Quiet fan](#)
- [Water silencers](#)



Energy saving

PCE uses evaporative cooling technology for lower operating temperatures than other cooling methods. With the following options, reduce energy costs still further:

- Thermostat

Enhanced hygiene and water care

Water circulates in evaporative condensers and it is important to avoid excessive accumulation of dissolved solids. The following options help keep your condenser clean:

- [Remote sump connection](#)
- [Water treatment equipment](#)
- [Sump sweeper piping](#)
- [Clean out port](#)
- [Filters](#)
- [Baltibond® hybrid coating](#)

To control biological growth and scale formation, the water quality of the circulated water should be checked regularly. [Water quality guidelines](#) can be found in the [Knowledge center](#) of the website.

Water savings

You need water for evaporative cooling. At BAC, however, we offer acclaimed and advanced water saving technologies. Helping in this aim are:

- [Electric water level control package](#)
- [Water treatment equipment](#)
- [Sump sweeper piping](#)
- [Baltibond® hybrid coating](#)



Do you too want to benefit from the above solutions? Contact your local [BAC representative](#) for more information.



PCE L122 - L169

Конденсаторы хладагента

Engineering data

Примечание: Не использовать для конструирования. Пользоваться сертифицированными на заводе размерами и весами. Данная брошюра включает данные, действительные на момент публикации, которые следует подтвердить заново во время покупки. В интересах усовершенствования продукции технические характеристики, веса и размеры подлежат изменениям без предварительного уведомления.

Last update: 01/07/2024

PCE L122 - L169



1. Впуск воды; 2. Выпуск воды; 3. Перелив; 4. Подпитка; 5. Слив



Модель	Вес (кг)			Размеры (мм)			Воздушный поток (м³/с)	Мотор вентилятора (кВт)	Расход воды (л/с)	Мотор насоса (кВт)	Объем хладогента R717 (кг)
	Рабочая масса (кг)	Брутто масса (кг)	Самая тяжелая секция, змеевик (кг)	L	W	H					
PCE 122-K-L	4245	3017	2216	2737	2216	3921	16.81	(1x) 7.5	22.0	(1x) 2.2	98.0
PCE 135-L-L	4277	3049	2216	2737	2216	3921	19.08	(1x) 11.0	22.0	(1x) 2.2	98.0
PCE 144-M-L	4286	3058	2216	2737	2216	3921	20.85	(1x) 15.0	22.0	(1x) 2.2	98.0
PCE 136-K-L	4704	3453	2652	2737	2216	4156	16.04	(1x) 7.5	22.0	(1x) 2.2	122.0
PCE 148-L-L	4736	3485	2652	2737	2216	4156	18.17	(1x) 11.0	22.0	(1x) 2.2	122.0
PCE 160-M-L	4745	3494	2652	2737	2216	4156	19.85	(1x) 15.0	22.0	(1x) 2.2	122.0
PCE 143-K-L	5153	3884	3083	2737	2216	4391	15.41	(1x) 7.5	22.0	(1x) 2.2	160.0
PCE 159-L-L	5185	3916	3083	2737	2216	4391	17.43	(1x) 11.0	22.0	(1x) 2.2	160.0
PCE 169-M-L	5194	3925	3083	2737	2216	4391	19.04	(1x) 15.0	22.0	(1x) 2.2	160.0



PCE L128 - L360

Конденсаторы хладагента

Engineering data

Примечание: Не использовать для конструирования. Пользоваться сертифицированными на заводе размерами и весами. Данная брошюра включает данные, действительные на момент публикации, которые следует подтвердить заново во время покупки. В интересах усовершенствования продукции технические характеристики, веса и размеры подлежат изменениям без предварительного уведомления.

Last update: 01/07/2024

PCE L128 - L360



1. Впуск воды; 2. Выпуск воды; 3. Перелив; 4. Подпитка; 5. Слив



Модель	Вес (кг)			Размеры (мм)			Воздушный поток (м³/с)	Мотор вентилятора (кВт)	Расход воды (л/с)	Мотор насоса (кВт)	Объем хладогента R717 (кг)
	Рабочая масса (кг)	Брутто масса (кг)	Самая тяжелая секция, змеевик (кг)	L	W	H					
PCE 128-K-L	4609	3240	2393	2737	2394	3921	18.61	(1x) 7.5	24.0	(1x) 2.2	110.0
PCE 145-L-L	4640	3272	2393	2737	2394	3921	21.08	(1x) 11.0	24.0	(1x) 2.2	110.0
PCE 158-M-L	4649	3281	2393	2737	2394	3921	23.02	(1x) 15.0	24.0	(1x) 2.2	110.0
PCE 147-K-L	5108	3716	2870	2737	2394	4156	17.68	(1x) 7.5	24.0	(1x) 2.2	144.0
PCE 162-L-L	5140	3748	2870	2737	2394	4156	20.0	(1x) 11.0	24.0	(1x) 2.2	144.0
PCE 173-M-L	5149	3757	2870	2737	2394	4156	21.82	(1x) 15.0	24.0	(1x) 2.2	144.0
PCE 156-K-L	5607	4189	3342	2737	2394	4391	16.89	(1x) 7.5	24.0	(1x) 2.2	166.0
PCE 172-L-L	5639	4220	3342	2737	2394	4391	19.1	(1x) 11.0	24.0	(1x) 2.2	166.0
PCE 185-M-L	5648	4230	3342	2737	2394	4391	20.84	(1x) 15.0	24.0	(1x) 2.2	166.0
PCE 163-K-L	5939	4114	3079	3651	2394	4035	22.03	(1x) 7.5	32.0	(1x) 4.0	132.0
PCE 180-L-L	5971	4146	3079	3651	2394	4035	25.11	(1x) 11.0	32.0	(1x) 4.0	132.0
PCE 193-M-L	5980	4155	3079	3651	2394	4035	27.69	(1x) 15.0	32.0	(1x) 4.0	132.0
PCE 178-K-L	6583	4727	3692	3651	2394	4270	20.85	(1x) 7.5	32.0	(1x) 4.0	164.0
PCE 197-L-L	6615	4758	3692	3651	2394	4270	23.84	(1x) 11.0	32.0	(1x) 4.0	164.0
PCE 212-M-L	6624	4767	3692	3651	2394	4270	26.33	(1x) 15.0	32.0	(1x) 4.0	164.0
PCE 190-K-L	7228	5340	4304	3651	2394	4505	20.03	(1x) 7.5	32.0	(1x) 4.0	196.0
PCE 210-L-L	7260	5371	4304	3651	2394	4505	22.87	(1x) 11.0	32.0	(1x) 4.0	196.0
PCE 227-M-	7269	5380	4304	3651	2394	4505	25.25	(1x) 15.0	32.0	(1x) 4.0	196.0



L											
PCE 263-K- L	8972	6232	4359	5480	2394	4137	37.54	(2x) 7.5	48.0	(1x) 4.0	198.0
PCE 289-L- L	9035	6296	4359	5480	2394	4137	42.5	(2x) 11.0	48.0	(1x) 4.0	198.0
PCE 309-M- L	9053	6314	4359	5480	2394	4137	46.41	(2x) 15.0	48.0	(1x) 4.0	198.0
PCE 290-K- L	9925	7140	5267	5480	2394	4372	35.66	(2x) 7.5	48.0	(1x) 4.0	246.0
PCE 317-L- L	9988	7204	5267	5480	2394	4372	40.33	(2x) 11.0	48.0	(1x) 4.0	246.0
PCE 339-M- L	10007	7222	5267	5480	2394	4372	44.01	(2x) 15.0	48.0	(1x) 4.0	246.0
PCE 308-K- L	10883	8048	6175	5480	2394	4607	34.1	(2x) 7.5	48.0	(1x) 4.0	294.0
PCE 337-L- L	10946	8112	6175	5480	2394	4607	38.55	(2x) 11.0	48.0	(1x) 4.0	294.0
PCE 360-M- L	10965	8130	6175	5480	2394	4607	42.06	(2x) 15.0	48.0	(1x) 4.0	294.0



PCE L177 - L314

Конденсаторы хладагента

Engineering data

Примечание: Не использовать для конструирования. Пользоваться сертифицированными на заводе размерами и весами. Данная брошюра включает данные, действительные на момент публикации, которые следует подтвердить заново во время покупки. В интересах усовершенствования продукции технические характеристики, веса и размеры подлежат изменениям без предварительного уведомления.

Last update: 01/07/2024

PCE L177 - L314



1. Впуск воды; 2. Выпуск воды; 3. Перелив; 4. Подпитка; 5. Слив



Модель	Вес (кг)			Размеры (мм)			Воздушный поток (м³/с)	Мотор вентилятора (кВт)	Расход воды (л/с)	Мотор насоса (кВт)	Объем хладогента R717 (кг)
	Рабочая масса (кг)	Брутто масса (кг)	Самая тяжелая секция, змеевик (кг)	L	W	H					
PCE 177-L-L	5521	3973	2929	2737	2997	4475	24.88	(1x) 11.0	30.0	(1x) 4.0	136.0
PCE 189-M-L	5530	3982	2929	2737	2997	4475	27.18	(1x) 15.0	30.0	(1x) 4.0	136.0
PCE 199-N-L	5594	4046	2929	2737	2997	4475	29.1	(1x) 18.5	30.0	(1x) 4.0	136.0
PCE 194-L-L	6134	4559	3514	2737	2997	4710	23.6	(1x) 11.0	30.0	(1x) 4.0	168.0
PCE 208-M-L	6143	4568	3514	2737	2997	4710	25.75	(1x) 15.0	30.0	(1x) 4.0	168.0
PCE 219-N-L	6207	4631	3514	2737	2997	4710	27.56	(1x) 18.5	30.0	(1x) 4.0	168.0
PCE 206-L-L	6756	5149	4105	2737	2997	4945	22.55	(1x) 11.0	30.0	(1x) 4.0	202.0
PCE 211-L-L	7097	5467	4422	2737	2997	4945	21.4	(1x) 11.0	30.0	(1x) 4.0	224.0
PCE 221-M-L	6765	5158	4105	2737	2997	4945	24.61	(1x) 15.0	30.0	(1x) 4.0	202.0
PCE 226-M-L	7106	5476	4422	2737	2997	4945	23.36	(1x) 15.0	30.0	(1x) 4.0	224.0
PCE 233-N-L	6829	5221	4105	2737	2997	4945	26.33	(1x) 18.5	30.0	(1x) 4.0	202.0
PCE 238-N-L	7169	5539	4422	2737	2997	4945	25.0	(1x) 18.5	30.0	(1x) 4.0	224.0
PCE 217-L-L	7768	6107	5063	2737	2997	5180	20.57	(1x) 11.0	30.0	(1x) 4.0	240.0
PCE 234-M-L	7778	6116	5063	2737	2997	5180	22.43	(1x) 15.0	30.0	(1x) 4.0	240.0
PCE 247-N-L	7841	6179	5063	2737	2997	5180	24.0	(1x) 18.5	30.0	(1x) 4.0	240.0
PCE 230-M-L	7037	4976	3705	3651	2997	4551	32.41	(1x) 15.0	40.0	(1x) 4.0	180.0
PCE 242-N-L	7101	5040	3705	3651	2997	4551	34.72	(1x) 18.5	40.0	(1x) 4.0	180.0
PCE 252-O-	7124	5063	3705	3651	2997	4551	36.71	(1x) 22.0	40.0	(1x) 4.0	180.0



L											
PCE 253-M- L	7841	5739	4468	3651	2997	4786	30.87	(1x) 15.0	40.0	(1x) 4.0	218.0
PCE 267-N- L	7905	5803	4468	3651	2997	4786	33.04	(1x) 18.5	40.0	(1x) 4.0	218.0
PCE 279-O- L	7927	5825	4468	3651	2997	4786	34.96	(1x) 22.0	40.0	(1x) 4.0	218.0
PCE 270-M- L	8645	6502	5231	3651	2997	5021	29.6	(1x) 15.0	40.0	(1x) 4.0	250.0
PCE 275-M- L	9112	6942	5671	3651	2997	5021	28.19	(1x) 15.0	40.0	(1x) 4.0	308.0
PCE 284-N- L	8708	6565	5231	3651	2997	5021	31.68	(1x) 18.5	40.0	(1x) 4.0	250.0
PCE 291-N- L	9176	7006	5671	3651	2997	5021	30.19	(1x) 18.5	40.0	(1x) 4.0	308.0
PCE 297-O- L	8731	6588	5231	3651	2997	5021	33.49	(1x) 22.0	40.0	(1x) 4.0	250.0
PCE 304-O- L	9199	7028	5671	3651	2997	5021	31.91	(1x) 22.0	40.0	(1x) 4.0	308.0
PCE 285-M- L	9993	7778	6506	3651	2997	5256	27.15	(1x) 15.0	40.0	(1x) 4.0	346.0
PCE 301-N- L	10057	7841	6506	3651	2997	5256	29.05	(1x) 18.5	40.0	(1x) 4.0	346.0
PCE 314-O- L	10079	7864	6506	3651	2997	5256	30.68	(1x) 22.0	40.0	(1x) 4.0	346.0



PCE L288 - L611

Конденсаторы хладагента

Engineering data

Примечание: Не использовать для конструирования. Пользоваться сертифицированными на заводе размерами и весами. Данная брошюра включает данные, действительные на момент публикации, которые следует подтвердить заново во время покупки. В интересах усовершенствования продукции технические характеристики, веса и размеры подлежат изменениям без предварительного уведомления.

Last update: 01/07/2024

PCE L288 - L611



1. Впуск воды; 2. Выпуск воды; 3. Перелив; 4. Подпитка; 5. Слив



Модель	Вес (кг)			Размеры (мм)			Воздушный поток (м³/с)	Мотор вентилятора (кВт)	Расход воды (л/с)	Мотор насоса (кВт)	Объем хладогента R717 (кг)
	Рабочая масса (кг)	Брутто масса (кг)	Самая тяжелая секция, змеевик (кг)	L	W	H					
PCE 288-N-L	8377	6011	4454	3651	3607	4704	40.79	(1x) 18.5	49.0	(1x) 4.0	202.0
PCE 300-O-L	8399	6034	4454	3651	3607	4704	43.17	(1x) 22.0	49.0	(1x) 4.0	202.0
PCE 320-P-L	8463	6098	4454	3651	3607	4704	47.16	(1x) 30.0	49.0	(1x) 4.0	202.0
PCE 316-N-L	9353	6938	5380	3651	3607	4938	38.8	(1x) 18.5	49.0	(1x) 4.0	250.0
PCE 330-O-L	9376	6960	5380	3651	3607	4938	41.06	(1x) 22.0	49.0	(1x) 4.0	250.0
PCE 353-P-L	9439	7024	5380	3651	3607	4938	44.82	(1x) 30.0	49.0	(1x) 4.0	250.0
PCE 338-N-L	10329	7864	6307	3651	3607	5173	37.17	(1x) 18.5	49.0	(1x) 4.0	298.0
PCE 344-N-L	10828	8336	6779	3651	3607	5173	35.76	(1x) 18.5	49.0	(1x) 4.0	362.0
PCE 352-O-L	10352	7886	6307	3651	3607	5173	39.32	(1x) 22.0	49.0	(1x) 4.0	298.0
PCE 359-O-L	10851	8359	6779	3651	3607	5173	37.8	(1x) 22.0	49.0	(1x) 4.0	362.0
PCE 376-P-L	10415	7950	6307	3651	3607	5173	42.92	(1x) 30.0	49.0	(1x) 4.0	298.0
PCE 385-P-L	10915	8422	6779	3651	3607	5173	41.24	(1x) 30.0	49.0	(1x) 4.0	362.0
PCE 356-N-L	11845	9298	7741	3651	3607	5408	34.4	(1x) 18.5	49.0	(1x) 4.0	418.0
PCE 372-O-L	11868	9321	7741	3651	3607	5408	36.35	(1x) 22.0	49.0	(1x) 4.0	418.0
PCE 399-P-L	11932	9385	7741	3651	3607	5408	39.66	(1x) 30.0	49.0	(1x) 4.0	418.0
PCE 381-K-L	12871	9046	6497	5480	3607	4989	50.22	(2x) 7.5	50.0	(1x) 5.5	300.0
PCE 418-L-L	12935	9109	6497	5480	3607	4989	56.88	(2x) 11.0	50.0	(1x) 5.5	300.0
PCE 446-M-	12953	9127	6497	5480	3607	4989	62.18	(2x) 15.0	50.0	(1x) 5.5	300.0



L											
PCE 419-K- L	14324	10426	7877	5480	3607	5224	47.82	(2x) 7.5	50.0	(1x) 5.5	374.0
PCE 459-L- L	14388	10489	7877	5480	3607	5224	54.16	(2x) 11.0	50.0	(1x) 5.5	374.0
PCE 491-M- L	14406	10508	7877	5480	3607	5224	59.15	(2x) 15.0	50.0	(1x) 5.5	374.0
PCE 524-M- L	15859	11883	9253	5480	3607	5459	56.7	(2x) 15.0	50.0	(1x) 5.5	450.0
PCE 534-M- L	16617	12601	9970	5480	3607	5459	54.5	(2x) 15.0	50.0	(1x) 5.5	544.0
PCE 551-N- L	15986	12010	9253	5480	3607	5459	60.69	(2x) 18.5	50.0	(1x) 5.5	450.0
PCE 564-N- L	16744	12728	9970	5480	3607	5459	58.35	(2x) 18.5	50.0	(1x) 5.5	544.0
PCE 575-O- L	16031	12056	9253	5480	3607	5459	64.18	(2x) 22.0	50.0	(1x) 5.5	450.0
PCE 587-O- L	16789	12773	9970	5480	3607	5459	61.66	(2x) 22.0	50.0	(1x) 5.5	544.0
PCE 555-M- L	18151	14053	11423	5480	3607	5694	52.48	(2x) 15.0	50.0	(1x) 5.5	628.0
PCE 585-N- L	18279	14180	11423	5480	3607	5694	56.13	(2x) 18.5	50.0	(1x) 5.5	628.0
PCE 611-O- L	18324	14226	11423	5480	3607	5694	59.33	(2x) 22.0	50.0	(1x) 5.5	628.0



Шумоподавитель

Конденсаторы хладагента

Engineering data

Примечание: Не использовать для конструирования. Пользоваться сертифицированными на заводе размерами и весами. Данная брошюра включает данные, действительные на момент публикации, которые следует подтвердить заново во время покупки. В интересах усовершенствования продукции технические характеристики, веса и размеры подлежат изменениям без предварительного уведомления.

Last update: 01/07/2024

Шумоподавитель



1. Выпускной шумоподавитель



Номер модели	Размеры (мм)		Вес (кг) Выпускной
	D	Ht	
PCE 122-K-L	2133	5301	215
PCE 135-L-L	2133	5301	215
PCE 144-M-L	2133	5301	215
PCE 136-K-L	2133	5536	215
PCE 148-L-L	2133	5536	215
PCE 160-M-L	2133	5536	215
PCE 143-K-L	2133	5771	215
PCE 159-L-L	2133	5771	215
PCE 169-M-L	2133	5771	215
PCE 128-K-L	2133	5301	231
PCE 145-L-L	2133	5301	231
PCE 158-M-L	2133	5301	231
PCE 147-K-L	2133	5536	231
PCE 162-L-L	2133	5536	231
PCE 173-M-L	2133	5536	231
PCE 156-K-L	2133	5771	231
PCE 172-L-L	2133	5771	231
PCE 185-M-L	2133	5771	231
PCE 163-K-L	2133	5415	174
PCE 180-L-L	2133	5415	174
PCE 193-M-L	2133	5415	174
PCE 178-K-L	2133	5650	174
PCE 197-L-L	2133	5650	174
PCE 212-M-L	2133	5650	174
PCE 190-K-L	2133	5885	174
PCE 210-L-L	2133	5885	174
PCE 227-M-L	2133	5885	174
PCE 263-K-L	2133	5517	174
PCE 289-L-L	2133	5517	174
PCE 309-M-L	2133	5517	174
PCE 290-K-L	2133	5752	174
PCE 317-L-L	2133	5752	174
PCE 339-M-L	2133	5752	174
PCE 308-K-L	2133	5987	174
PCE 337-L-L	2133	5987	174
PCE 360-M-L	2133	5987	174
PCE 177-L-L	2336	5855	209
PCE 189-M-L	2336	5855	209
PCE 199-N-L	2336	5855	209
PCE 194-L-L	2336	6090	209
PCE 208-M-L	2336	6090	209
PCE 219-N-L	2336	6090	209
PCE 206-L-L	2336	6325	209
PCE 211-L-L	2336	6325	209
PCE 221-M-L	2336	6325	209
PCE 226-M-L	2336	6325	209
PCE 233-N-L	2336	6325	209
PCE 238-N-L	2336	6325	209
PCE 217-L-L	2336	6560	209
PCE 234-M-L	2336	6560	209
PCE 247-N-L	2336	6560	209
PCE 230-M-L	2336	5931	209
PCE 242-N-L	2336	5931	209
PCE 252-O-L	2336	5931	209
PCE 253-M-L	2336	6166	209
PCE 267-N-L	2336	6166	209



PCE 279-O-L	2336	6166	209
PCE 270-M-L	2336	6401	209
PCE 275-M-L	2336	6401	209
PCE 284-N-L	2336	6401	209
PCE 291-N-L	2336	6401	209
PCE 297-O-L	2336	6401	209
PCE 304-O-L	2336	6401	209
PCE 285-M-L	2336	6636	209
PCE 301-N-L	2336	6636	209
PCE 314-O-L	2336	6636	209
PCE 288-N-L	2743	6084	288
PCE 300-O-L	2743	6084	288
PCE 320-P-L	2743	6084	288
PCE 316-N-L	2743	6318	288
PCE 330-O-L	2743	6318	288
PCE 353-P-L	2743	6318	288
PCE 338-N-L	2743	6553	288
PCE 344-N-L	2743	6553	288
PCE 352-O-L	2743	6553	288
PCE 359-O-L	2743	6553	288
PCE 376-P-L	2743	6553	288
PCE 385-P-L	2743	6553	288
PCE 356-N-L	2743	6788	288
PCE 372-O-L	2743	6788	288
PCE 399-P-L	2743	6788	288
PCE 381-K-L	2336	6369	209
PCE 418-L-L	2336	6369	209
PCE 446-M-L	2336	6369	209
PCE 419-K-L	2336	6604	209
PCE 459-L-L	2336	6604	209
PCE 491-M-L	2336	6604	209
PCE 524-M-L	2336	6839	209
PCE 534-M-L	2336	6839	209
PCE 551-N-L	2336	6839	209
PCE 564-N-L	2336	6839	209
PCE 575-O-L	2336	6839	209
PCE 587-O-L	2336	6839	209
PCE 555-M-L	2336	7074	209
PCE 585-N-L	2336	7074	209
PCE 611-O-L	2336	7074	209