

Стандартная техническая



Тип устройства: Chill Compact C-1-L

Хладагент:	R 134a
Контуры охлаждения:	1 контур
Количество	230В -50 Гц

Рабочая среда: вода

Мощность нагрева: Опции (см. Подтверждение заказа)

Функциональное оборудование

- Блок регулирования и управления *SBC-T*
- Отображение заданного и фактического значений, отображение аварийных сигналов и многие другие функции
- полностью герметичный поршневой компрессор
- Сливное устройство
- коррозионностойкие компоненты (нержавеющая сталь / цветные металлы)
- Установлен грязеуловитель на обратной линии в циркулирующей среде.
- *Контроль уровня поплавковым выключателем*
- Байпасная линия между подающей и обратной линиями для защиты насоса
- Ограничители высокого и низкого давления согласно DIN EN 378
- *Самонесущий корпус на резиновых буферах без роликов*
- с порошковым покрытием
- Система для внутренней установки
- Класс защиты IP 54



Конденсатор охлаждения

Мощность

- 1,0 кВт при температуре подачи + 10 ° C при температуре окружающей среды + 32 ° C
- *Диапазон температуры подачи: от + 5 ° C до*

Исполнение

- с воздушным охлаждением:
- объем воздуха: 1000 м³ / ч
- Количество вентиляторов: 1 штуки

насос

	Стандарт
Производительность (макс.)	27 л/мин
Давление	4,5 бара
	0,35 kW

Размеры / вес / цвета Подключения

Размеры (Д x Ш x В)	730 мм x 370 мм x 590 мм (о. А.)	
Собственный вес:	ок. 50 кг	
Цвет:	Передняя дверь:	Корпус
	цвета серого антрацита RAL 7016:	

Циркуляционная среда G 3/8" IG

- Возможны технические изменения; по состоянию на:
09.10.2017 -

Устройство соответствует европейским директивам. Другие правила и стандарты соблюдены только в том случае, если они указаны в подтверждении заказа. Эта техническая спецификация отражает стандартное оборудование; запросы клиентов, отклоняющиеся от стандарта, отображаются в предложениях или подтверждениях заказов.

Стандартная техническая



Тип устройства: Chill Compact C-1 · Рабочая среда: вода

Хладагент: R 134a
Контуры охлаждения: 1 контур
Количество: 230В -50 Гц

Мощность нагрева: Опции (см. Подтверждение заказа)

Функциональное оборудование

- Блок регулирования и управления *SBC-T*
- Отображение заданного и фактического значений, отображение аварийных сигналов и многие другие функции
- полностью герметичный поршневой компрессор
- Сливное устройство
- коррозионностойкие компоненты (нержавеющая сталь / цветные металлы)
- *Контроль уровня поплавковым выключателем*
- Байпасная линия между подающей и обратной линиями для защиты насоса
- Установлен грязеуловитель на обратной линии в циркулирующей среде.
- Установлен грязеуловитель на впускном патрубке охлаждающей воды.
- Ограничители высокого и низкого давления согласно DIN EN 378



Общее оснащение

- Бак из нержавеющей стали, объем: 12 литров, открытая система полностью изолирована
- *Самонесущий корпус на резиновых буферах без роликов*
- с порошковым покрытием
- Система для внутренней установки
- Класс защиты IP 54

Конденсатор охлаждения

Мощность

- 1,0 кВт при температуре подачи + 10 ° C при температуре окружающей среды + 32 ° C
- *Диапазон температуры подачи: от + 5 ° C до*

Исполнение

- водяное охлаждение:
- необходимое количество воды: 6 л/мин
- макс. температура охлаждающей воды на входе: +25°C...
- Перепад давления охлаждающей воды на месте

Насос

	Стандарт
Производительность (макс.)	27 л/мин
Давление	4,5 бара
	0,35 kW

Размеры / вес / цвета Подключения

Размеры (Д x Ш x В)	730 мм x 370 мм x 590 мм (о. А.)	
Собственный вес:	ок. 50 кг	
Цвет:	Передняя дверь:	Корпус
	цвета серого антрацита RAL 7016:	

Циркуляционная среда:	G 3/8" IG
	G 3/8" IG

- **Возможны технические изменения; по состоянию на: 09.10.2017 -**

Устройство соответствует европейским директивам. Другие правила и стандарты соблюдены только в том случае, если они указаны в подтверждении заказа. Эта техническая спецификация отражает стандартное оборудование; запросы клиентов, отклоняющиеся от стандарта, отображаются в предложениях или подтверждениях заказов.

Стандартная техническая



Тип устройства: Chill Compact C-2-L

Хладагент:	R 134a
Контуры охлаждения:	1 контур
Количество	380-415 в / 50 Гц

Рабочая среда: вода

Мощность нагрева: Опции (см. Подтверждение заказа)

Функциональное оборудование

- Блок регулирования и управления *SBC-T*
- Отображение заданного и фактического значений, отображение аварийных сигналов и многие другие функции
- полностью герметичный поршневой компрессор
- Сетчатая крышка над конденсатором в цвет устройства
- Сливное устройство
- коррозионностойкие компоненты (нержавеющая сталь / цветные металлы)
- Контроль уровня с помощью магнитного поплавкового выключателя
- Установлен грязеуловитель на обратной линии в циркулирующей среде.
- Байпасная линия между подающей и обратной линиями для защиты насоса
- Ограничители высокого и низкого давления согласно DIN EN 378



Общее оснащение

- Бак из нержавеющей стали, объем: 16 литров, открытая система полностью изолирована
- самонесущий корпус с роликами, мобильный
- с порошковым покрытием
- Система для внутренней установки

Подключения

Циркуляционная среда

Конденсатор охлаждения

Мощность

- 2,0 кВт при температуре подачи + 10 ° C при температуре окружающей среды + 32 ° C
- *Диапазон температуры подачи: от + 5 ° C до + 30 ° C*

Исполнение

- с воздушным охлаждением:
- объем воздуха: 1000 м³ / ч
- Количество вентиляторов: 1 штуки

Насос

	Стандарт	Более мощный насос
Производительность (макс.)	VA 3-1 49 л/мин	VP 660 58 л/мин
Давление	3,3 бара	5,2 бара 0,95 кВт

Размеры / вес / цвета (стандартные) Размеры с интеллектуальным контроллером

Размеры (Д x Ш x В)	765 мм x 455 мм x 690 мм (О. А.)	1020 мм x 640 мм x 1460 мм (О. А.)
Пустой вес:	ок. 120 кг	
Цвет:	Передняя дверь: RAL 7016 серый антрацит	

- Возможны технические изменения; по состоянию на: 31.10.2019 (изменено: К. Шойфеле) -

Устройство соответствует европейским директивам. Другие правила и стандарты соблюдены только в том случае, если они указаны в подтверждении заказа. Эта техническая спецификация отражает стандартное оборудование; запросы клиентов, отклоняющиеся от стандарта, отображаются в предложениях или подтверждениях заказов.

Стандартная техническая



Тип устройства: Chill Compact C-2-W

Рабочая среда: вода

Хладагент: R 134a
Контуры охлаждения: 1 контур
Количество: 380-415 в / 50 Гц

Мощность нагрева: Опции (см. Подтверждение заказа)

Функциональное оборудование

- Блок регулирования и управления SBC-T
- Отображение заданного и фактического значений, отображение аварийных сигналов и многие другие функции
- полностью герметичный поршневой компрессор
- Пластинчатый конденсатор с коллектором хладагента
- Сливное устройство
- Коррозионностойкие компоненты (нержавеющая сталь / цветные металлы)
- Контроль уровня с помощью магнитного поплавкового выключателя
- Установлен грязеуловитель на обратной линии в циркулирующей среде.
- Установлен грязеуловитель на впускном патрубке охлаждающей воды.
- Байпасная линия между подающей и обратной линиями для защиты насоса
- Ограничители высокого и низкого давления согласно DIN EN 378



Общее оснащение

- Бак из нержавеющей стали, объем: 16 литров, открытая система полностью изолирована
- самонесущий корпус с роликами, мобильный
- с порошковым покрытием
- Система для внутренней установки

Подключения

Циркуляционная среда G
1/2 "IG. Охлаждающая вода G 1/2" IG

Конденсатор охлаждения

Мощность

- 2,0 кВт при температуре подачи + 10 ° C при температуре окружающей среды + 32 ° C
- Диапазон температуры подачи: от + 5 ° C до + 30 ° C

Исполнение

- водяное охлаждение:
- необходимое количество воды: 7 л/мин
- макс. температура охлаждающей воды на входе: +25°C...
- Перепад давления подачи охлаждающей воды: мин. 2,5

Насос

	Стандарт	Более мощный насос
Производительность (макс.)	49 л/мин	58 л/мин
Давление	3,3 бара	5,2 бара
	0,7 кВт	0,95 кВт

Размеры / вес / цвета Размеры с интеллектуальным контроллером

Размеры (Д x Ш x В) 765 мм x 455 мм x 690 мм (о. А.)
Пустой вес: ок. 120 кг
Цвет: Передняя дверь: RAL 7016 серый антрацит

910 мм x 575 мм x 810 мм (о.А.)

- Возможны технические изменения; по состоянию на: 31.10.2019 (изменено: К. Шойфеле) -

Устройство соответствует европейским директивам. Другие правила и стандарты соблюдены только в том случае, если они указаны в подтверждении заказа. Эта техническая спецификация отражает стандартное оборудование; запросы клиентов, отклоняющиеся от стандарта, отображаются в предложениях или подтверждениях заказов.

Стандартная техническая



Тип Chill Compact C-3-L

Рабочая вода

Хладагент: Контур R 134a
охлаждения: 1 контур
Количество хладагента: 380-415 в / 50 Гц

Мощность нагрева: Опции (см. Подтверждение)

Функциональное оборудование

- Блок регулирования и управления SBC-T
- Отображение заданного и фактического значений, отображение аварийных сигналов и многие другие функции
- полностью герметичный поршневой компрессор
- Сетчатая крышка над конденсатором в цвет устройства
- Подогрев масляного поддона
- Сливное устройство
- коррозионностойкие компоненты (нержавеющая сталь / цветные металлы)
- Контроль уровня с помощью магнитного поплавкового выключателя
- Установлен грязеуловитель на обратной линии в циркулирующей среде.
- Байпасная линия между подающей и обратной линиями для защиты насоса
- Ограничители высокого и низкого давления согласно DIN EN 378



Общее оснащение

- Бак из нержавеющей стали, объем: 16 литров, открытая система полностью изолирована
- самонесущий корпус с роликами, мобильный
- с порошковым покрытием
- Система для внутренней установки
- Класс защиты IP 54

Конденсатор охлаждения

Мощность

- 3,0 кВт при температуре подачи + 10 ° C при температуре окружающей среды + 32 ° C
- Диапазон температуры подачи: от + 5 ° C до + 30 ° C

Исполнение

- с воздушным охлаждением:
- объем воздуха: 2250 м³ / ч
- Количество вентиляторов: 1 шт.
- макс. температура воздуха на

Насос

Размеры / вес / цвета

Присоедин

- Возможны технические изменения; по состоянию на: 31.10.2019 (изменено: К. Шойфеле) -
Устройство соответствует европейским директивам. Другие правила и стандарты соблюдены только в том случае, если они указаны в подтверждении заказа. Эта техническая спецификация отражает стандартное оборудование; запросы клиентов, отклоняющиеся от стандарта, отображаются в

Стандартная техническая



Тип устройства: Chill Compact C-3-W

Рабочая среда: вода

Хладагент: R 134a
Контуры охлаждения: 1 контур
Количество: 380-415 В / 50 Гц

Мощность нагрева: Опции (см. Подтверждение заказа)

Функциональное оборудование

- Блок регулирования и управления SBC-T
- Отображение заданного и фактического значений, отображение аварийных сигналов и многие другие функции
- полностью герметичный поршневой компрессор
- Пластинчатый конденсатор с коллектором хладагента
- Подогрев масляного поддона
- Сливное устройство
- коррозионностойкие компоненты (нержавеющая сталь / цветные металлы)
- Контроль уровня с помощью магнитного поплавкового выключателя
- Установлен грязеуловитель на обратной линии в циркулирующей среде.
- Установлен грязеуловитель на впускном патрубке охлаждающей воды.
- Байпасная линия между подающей и обратной линиями для защиты насоса
- Ограничители высокого и низкого давления согласно DIN EN 378



Общее оснащение

- Бак из нержавеющей стали, объем: 16 литров, открытая система полностью изолирована
- самонесущий корпус с роликами, мобильный
- с порошковым покрытием
- Система для внутренней установки
- Класс защиты IP 54

Конденсатор охлаждения

Мощность

- 3,0 кВт при температуре подачи + 10 °С при температуре окружающей среды + 32 °С
- Диапазон температуры подачи: от + 5 °С до + 30 °С

Исполнение

- водяное охлаждение:
- необходимое количество воды: 8 л/мин
- макс. температура охлаждающей воды на входе: +25°С...
- Перепад давления подачи охлаждающей воды: мин. 2,5

Насос

	Стандарт	Более мощный насос
Производительность (макс.)	VP 640 54 л/мин	VA 5-2 54 л/мин
Давление	3,8 бара	6 бара 1,3 kW

Размеры / вес / цвета Подключения

Размеры (Д x Ш x В) 910 мм x 575 мм x 810 мм (О. А.)
Пустой вес: ок. 130 кг
Цвет: Передняя дверь: RAL 7016 серый антрацит
Корпус: RAL 7035 светло серый

Циркуляционная среда G 1/2" IG
Охлаждающая вода: G 3/4" IG

- Возможны технические изменения; по состоянию на: 31.10.2019 (изменено: К. Шойфеле) -

Устройство соответствует европейским директивам. Другие правила и стандарты соблюдены только в том случае, если они указаны в подтверждении заказа. Эта техническая спецификация отражает стандартное оборудование; запросы клиентов, отклоняющиеся от стандарта, отображаются в предложениях или подтверждениях заказов.

Стандартная техническая



Тип Chill Compact C-4-L

Рабочая вода

Функциональное оборудование

- Блок регулирования и управления *SBC-T*
- Отображение заданного и фактического значений, отображение аварийных сигналов и многие другие функции
- полностью герметичный поршневой компрессор
- Сетчатая крышка над конденсатором в цвет устройства
- Подогрев масляного поддона
- Сливное устройство
- коррозионностойкие компоненты (нержавеющая сталь / цветные металлы)
- Установлен грязеуловитель на обратной линии в циркулирующей среде.
- Контроль уровня с помощью магнитного поплавкового выключателя
- Байпасная линия между подающей и обратной линиями для защиты насоса
- Ограничители высокого и низкого давления согласно DIN EN 378



Общее оснащение

- Бак из нержавеющей стали, объем: 16 литров, открытая система полностью изолирована
- самонесущий корпус с роликами, мобильный
- с порошковым покрытием
- Система для внутренней установки
- Класс защиты IP 54

Конденсатор охлаждения

Мощность

- 4,0 кВт при температуре подачи + 10 ° C при температуре окружающей среды + 32 ° C
- Диапазон температуры подачи: от + 5 ° C до + 30 ° C

Исполнение

- с воздушным охлаждением:
- объем воздуха: 2250 м³ / ч
- Количество вентиляторов: 1 штуки

Насос

Размеры / вес / цвета

Присоедин

- Возможны технические изменения; по состоянию на: 31.10.2019 (изменено: К. Шойфеле) -

Устройство соответствует европейским директивам. Другие правила и стандарты соблюдены только в том случае, если они указаны в подтверждении заказа. Эта техническая спецификация отражает стандартное оборудование; запросы клиентов, отклоняющиеся от стандарта, отображаются в

Стандартная техническая



Тип устройства: Chill Compact C-4-W

Рабочая среда: вода

Хладагент: R 134a
Контуры охлаждения: 1 контур
Количество: 380-415 в / 50 Гц

Мощность нагрева: Опции (см. Подтверждение заказа)

Функциональное оборудование

- Блок регулирования и управления SBC-T
- Отображение заданного и фактического значений, отображение аварийных сигналов и многие другие функции
- полностью герметичный поршневой компрессор
- Пластинчатый конденсатор с коллектором хладагента
- Подогрев масляного поддона
- Сливное устройство
- коррозионностойкие компоненты (нержавеющая сталь / цветные металлы)
- Установлен грязеуловитель на обратной линии в циркулирующей среде.
- Установлен грязеуловитель на впускном патрубке охлаждающей воды.
- Контроль уровня с помощью магнитного поплавкового выключателя
- Байпасная линия между подающей и обратной линиями для защиты насоса
- Ограничители высокого и низкого давления согласно DIN EN 378



Общее оснащение

- Бак из нержавеющей стали, объем: 16 литров, открытая система полностью изолирована
- самонесущий корпус с роликами, мобильный
- с порошковым покрытием
- Система для внутренней установки
- Класс защиты IP 54

Конденсатор охлаждения

Мощность	Исполнение
- 4,0 кВт при температуре подачи + 10 ° C при температуре окружающей среды + 32 ° C	- водяное охлаждение:
- Диапазон температуры подачи: от + 5 ° C до + 30 ° C	- необходимое количество воды: 11 л/мин
	- макс. температура охлаждающей воды на входе: +25°C...
	- Перепад давления подачи охлаждающей воды: мин. 2,5

Насос

	Стандарт	Более мощный насос
Производительность (макс.)	VP 640 54 л/мин	VA 5-2 54 л/мин
Давление	3,8 бара	6 бара 1,3 кВт

Размеры / вес / цвета Подключения

Размеры (Д x Ш x В)	910 мм x 575 мм x 810 мм (О. А.)	Циркуляционная среда	G 1/2" IG
Пустой вес:	ок. 135 кг	Охлаждающая вода:	G 3/4" IG
Цвет:	Передняя дверь: RAL 7016 серый антрацит		

- Возможны технические изменения; по состоянию на: 31.10.2019 (изменено: К. Шойфеле) -

Устройство соответствует европейским директивам. Другие правила и стандарты соблюдены только в том случае, если они указаны в подтверждении заказа. Эта техническая спецификация отражает стандартное оборудование; запросы клиентов, отклоняющиеся от стандарта, отображаются в предложениях или подтверждениях заказов.