

## Стандартная техническая

### Тип устройства: Chill Advanced C-14-L

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

Рабочая среда: вода

Мощность нагрева: Опции (см. Подтверждение заказа)

- Блок регулирования и управления *SBC-T*
- Отображение заданного и фактического значений, отображение аварийных сигналов и многие другие функции
- полностью герметичный поршневой компрессор
- Коллектор хладагента с предохранительным клапаном согласно DIN EN 378
- Регулировка мощности
- Мониторинг защиты от замерзания
- Мониторинг потока
- Сетчатая крышка над конденсатором в цвет устройства
- Подогрев масляного поддона
- Сливное устройство
- Контроль уровня с помощью магнитного поплавкового выключателя
- Установлен грязеуловитель на обратной линии в циркулирующей среде.
- Перепускной клапан между подающей и обратной магистралью для защиты насоса, установлен на постоянное значение
- Ограничители высокого и низкого давления согласно DIN EN 378



#### Общее оснащение

- Бак из нержавеющей стали, содержимое: 80 литров, открытая система полностью изолирована
- самонесущий корпус с роликами, мобильный
- с порошковым покрытием
- Система для внутренней установки
- Класс защиты IP 54

#### Мощность

- 13,9 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: 5 800 м³ / ч
- Количество вентиляторов: 2 штуки

	Стандарт	Более мощный насос
Производительность (макс.)	150 л/мин	150 л/мин
Давление	4,0 бара	7,5 бар
		2,20 кВт

#### Размеры / вес / цвета Подключения

Размеры (Д x Ш x В) 1450 мм x 750 мм x 1680 мм (О. А.)

Собственный вес: ок. 400 кг

Цвет: Передняя дверь: RAL 7016 серый антрацит  
Корпус: RAL 7035 светло серый

Циркуляционная среда DN 32 IG

# Стандартная техническая

*- Возможны технические изменения; по состоянию на: 01.07.2017 -*

*Это 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 Advanced

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

### Рабочая среда:

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
- Коллектор хладагента с предохранительным клапаном согласно DIN EN 378
- Регулировка мощности
- Мониторинг защиты от замерзания
- Мониторинг потока
- Подогрев масляного поддона
- Сливное устройство
- Контроль уровня с помощью магнитного поплавкового выключателя
- Установлен грязеуловитель на обратной линии в циркулирующей среде.
- Установлен грязеуловитель на впускном патрубке охлаждающей воды.
- Перепускной клапан между подающей и обратной магистралью для защиты насоса, установлен на постоянное значение
- Ограничители высокого и низкого давления согласно DIN EN 378



### Общее оснащение

- Бак из нержавеющей стали, содержимое: 80 литров, открытая система полностью изолирована
- самонесущий корпус с роликами, мобильный
- с порошковым покрытием
- Система для внутренней установки
- Класс защиты IP 54

### Конденсатор охлаждения

#### Мощность

- 13,9 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: 45 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.)	150 л/мин	150 л/мин
Давление	4,0 бар	7,5 бар
	1,10 kW	2,20 kW

### Размеры / вес / цвета Подключения

Размеры (Д x Ш x В) 1450 мм x 750 мм x 1550 мм (или около) Собственный вес: ок. 400 кг

Цвет: Передняя дверь: RAL 7016 серый антрацит  
Корпус: RAL 7035 светло серый

Циркуляционная среда  
DN 32 IG охлаждающая вода:  
DN 25 IG

- Возможны технические изменения; по состоянию на: 01.07.2017 -

**Это 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.**