

## Стандартная техническая

Тип устройства: Chill  
Advanced C-9-L

Рабочая среда: вода

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

Мощность нагрева: Опции (см. Подтверждение з

### 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
- 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
- самонесущий корпус с роликами, мобильный
- с порошковым покрытием
- Система для внутренней установки
- Класс защиты IP 54



### Конденсатор охлаждения

#### Мощность

- 9,0 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: 4000 м³ / ч
- Количество вентиляторов: 1 штуки

#### Насос

|                            | Стандарт | Более мощный насос |
|----------------------------|----------|--------------------|
| Производительность (макс.) | 65 л/мин | 75 л/мин           |
| Давление                   | 4,7 бара | 5,9 бара           |
|                            | 0,65 kW  | 0,75 kW            |

### Размеры / вес / цвета Подключения

Размеры (Д x Ш x В) 1020 мм x 640 мм x 1460 мм (О. А.)

Пустой вес: ок. 270 кг

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

Циркуляционная среда DN 3 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.**

# Стандартная техническая



Тип устройства: Chill Advanced C-9-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
- 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, содержимое: 50 литров, открытая система полностью изолирована
- самонесущий корпус с роликами, мобильный
- с порошковым покрытием
- Система для внутренней установки
- Класс защиты IP 54

## Конденсатор охлаждения

### Мощность

- 9,0 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: 32 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.) | 65 л/мин | 75 л/мин           |
| Давление                   | 4,7 бара | 5,9 бара           |
|                            | 0,65 kW  | 0,75 kW            |

## Размеры / вес / цвета Подключения

Размеры (Д x Ш x В) 1020 мм x 640 мм x 1460 мм (О. А.)  
Пустой вес: ок. 270 кг  
Цвет: Передняя дверь: RAL 7016 серый антрацит  
Корпус: RAL 7035 светло серый

Циркуляционная среда G  
3/4 "IG охлаждающая вода:  
G 3/4" 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.**