

Стандартная техническая

Тип устройства: Chill
Advanced C-6-L

Рабочая среда: вода

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

Мощность нагрева: Опции (см. Подтверждение заказа)

- Отображение заданного и фактического значений, отображение аварийных сигналов и м
- 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



Общее оснащение

- Бак из нержавеющей стали, содержимое: 30 литров, открытая система полностью изолирована
- самонесущий корпус с роликами, мобильный
- с порошковым покрытием
- Система для внутренней установки
- Класс защиты IP 54
- 6,0 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: 3 600 м³ / ч
- Количество вентиляторов: 1 штуки

	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) 820 мм x 640 мм x 1260 мм (О. А.)
Пустой вес: ок. 195 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 -

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-6-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: 30 литров, открытая система полностью изолирована
- самонесущий корпус с роликами, мобильный
- с порошковым покрытием
- Система для внутренней установки
- Класс защиты IP 54

Конденсатор охлаждения

Мощность

- 6,0 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: 25 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.)	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) 820 мм x 640 мм x 1260 мм (О. А.)

Пустой вес: ок. 195 кг

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

Циркулирующая среда G 3/4" IG
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.