

Стандартная техническая спецификация



Chill Plus CH9L / CH9L-2C

Рабочая среда: Вода до + 90 ° C

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

Мощность нагрева: (см. подтверждение заказа)
Оptionальная мощность нагрева: 6 кВт и 9 кВт за дополнительную плату

Функциональное оборудование

- Блок регулирования и управления Smart Controller (опционально также Smart Controller plus за дополнительную плату)
- Отображение заданного и фактического значений, отображение аварийных сигналов и многие другие функции
- Полностью герметичный поршневой компрессор
- Нагрев с помощью трубчатых нагревательных элементов из нержавеющей стали, изготовленных из Incolloy.
- 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 в обратной магистрали в циркулирующей среде
- Управление нагревом через твердотельное реле (SSR)
- Ограничители высокого и низкого давления согласно DIN EN 378

Общее оснащение

- Бак из нержавеющей стали, содержимое: 50 литров, открытая система полностью изолирована
- Корпус самонесущий с роликами, мобильный
- с порошковым покрытием
- Система для внутренней установки
- Блок управления IP 54

Конденсатор охлаждения

Мощность Исполнение

- 9,3 кВт при температуре подачи + 10 ° C с воздушным охлаждением:
Температура окружающей среды + 30 ° C - объем воздуха: 4000 м³ / ч
- Стандартный диапазон температур подачи: От + 10 ° C до + 90 ° C - количество вентиляторов: 1 штуки
- макс. температура воздуха на входе: +42°C...

Насос

Стандарт

Производительность (макс.) 65 л / мин
Давление нагнетания (макс.) 4,7 бара
Мощность двигателя 0,65 кВт

Размеры / вес / цвета

Размеры (Д x Ш x В) 1.020 мм x 640 мм x 1.460 мм (о. А.)
Собственный вес: ок. 270 кг
Цвет: Передняя RAL 7016 серый антрацит
Корпус: RAL 7035 светло серый

Присоедине

Циркулирующая G 3/4" IG

- Возможны технические изменения; по состоянию на: 25.01. 2019; изменен К. Шойфеле-

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.

\\Single25\fileserversingleK\200_Products_Services\Artikelspezifikationen\Chill Plus\Chill Plus CH9L und CH9L2.xlsx