

Стандартная техническая Спецификация



Тип устройств	easichill 74	Рабочая среда:	Вода / гликоль 32%
Хладагент:	R 410A	Входная мощность компрессора:	20,30 kW
Контуры	2 контура	Общая входная мощность:	24,69 kW
Питание:	400 В, 50 Гц	Общий номинальный	50,0 А.
		EER (коэффициент)	3,7

Функциональное оборудование

- Микропроцессорный контроллер Carel PCO с ЖК-дисплеем
- Отображение заданного и фактического значений
- Удаленный контакт на клемме
- Полностью герметичный спиральный компрессор
- Подогрев
- Сливное устройство
- Защитная решетка для ребер конденсатора
- Контроль уровня
- Ограничители высокого и низкого давления согласно DIN EN 378
- Контроль защиты от замерзания
- Мониторинг потока

Общее оснащение

- Бак из нержавеющей стали, содержимое: 160 литров, открытая система полностью изолирована
- Дополнительно: также с напорным баком, возможно закрытое исполнение
- Самонесущий корпус из оцинкованной листовой стали.
- Полиэфирное порошковое покрытие
- Система для внутренней и наружной установки
- Блок управления IP

Охлаждение

- Мощность**
- 74,3 кВт относительно температуры подачи + 10 ° C при температуре окружающей среды + 35 ° C
 - Диапазон температуры подачи: от + 6°C до + 20°C

конденсатор

- Исполнение**
- с воздушным
 - Объем воздуха: 21 300 м³ / ч
 - Общая мощность двигателя: 1,89 kW
 - Количество вентиляторов: 3 штуки
 - Уровень шума: 67 дБ (А) в свободном поле 1 м

Насос

	Стандарт
Производительность	280 л/мин
Давление	4,0 бара
Мощность двигателя	2,50 kW

Размеры / вес / цвета

Размеры (Д x Ш x В)	2.130 мм x 1.100 мм x 1.760 мм (без
Собственный вес:	ок. 690 кг
Цвет:	Корпус: RAL 7035 светло серый

Присоединени

Циркулирующая	DN 50
---------------	-------

- Возможны технические изменения; по состоянию на: 10.04.2013 -

Эта техническая спецификация отражает стандартное оснащение. Запросы клиентов, отклоняющиеся от стандарта, отображаются в предложениях или подтверждениях заказов.