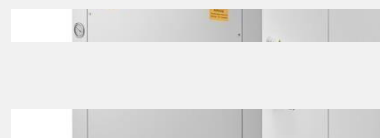


# Стандартная техническая Спецификация

<b>Тип устройств</b>	<b>easichill 14</b>	<b>Рабочая среда:</b>	<b>Вода / гликоль 32%</b>
Хладагент:	R 410A	Входная мощность компрессора:	4,3 kW
Контуры	1 контур	Общая входная мощность:	5,69 kW
Питание:	400 В, 50 Гц	Общий номинальный	11,0 А.
		EER (коэффициент	3,4

## 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, объем: 30 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

- 14 кВт при температуре подачи + 10 ° C при температуре окружающей среды + 35 ° C
- Диапазон температуры подачи: от + 6°C до + 20°C

## конденсатор

### Исполнение

- с воздушным
- Объем воздуха: 7 500 м<sup>3</sup> / ч
- Общая мощность двигателя: 0,29 kW
- Количество вентиляторов: 2 штуки
- Уровень шума: 55 дБ (А) в свободном поле 1 м

## Насос

	<b>Стандарт</b>
Производительность	60 л/мин
Давление	4,0 бара
Мощность двигателя	1,1 kW

## Размеры / вес / цвета

Размеры (Д x Ш x В)	1.100 мм x 750 мм x 1.100 мм (без
Собственный вес:	ок. 209 кг
Цвет:	Корпус: RAL 7035 светло серый

## Присоединени

Циркулирующая	G1" AG
---------------	--------

- 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.