

# Стандартная техническая спецификация



<b>Тип устройств</b>	<b>easichill 100</b>	<b>Рабочая среда:</b>	<b>Вода / гликоль 32%</b>
Хладагент:	R 410A	Входная мощность компрессора:	34,40 kW
Контуры	1 контур	Общая входная мощность:	44,76 kW
Питание:	400 В, 50 Гц	Общий номинальный	77,0 А.
		EER (коэффициент)	3,05

## 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: 400 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

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

## конденсатор

### Исполнение

- с воздушным
- Объем воздуха: 24 600 м³ / ч
- Общая мощность двигателя: 4,96 кВт
- Количество вентиляторов: 2 штуки
- Уровень шума: 77 дБ (А) в свободном поле 1 м

## Насос

	<b>Стандарт</b>
Производительность	350 л/мин
Давление	4,0 бара
Мощность двигателя	5,50 kW

## Размеры / вес / цвета

Размеры (Д x Ш x В)	2.660 мм x 1.370 мм x 2.420 мм (без
Собственный вес:	ок. 1.250 кг
Цвет:	Корпус: RAL 7035 светло серый

## Присоединени

Циркулирующая	DN 65
---------------	-------

- 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.