

Стандартная техническая Спецификация

Тип устройств	easichill 28	Рабочая среда:	Вода / гликоль 32%
Хладагент:	R 410A	Входная мощность компрессора:	9,20 kW
Контуры	1 контур	Общая входная мощность:	11,79 kW
Питание:	400 В, 50 Гц	Общий номинальный	24,5 А.
		EER (коэффициент)	3,1

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: 80 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

- 28,4 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: 10.200 м³/ч
- Общая мощность двигателя: 0,74 kW
- Количество вентиляторов: 2 штуки
- Уровень шума: 62 дБ (А) в свободном поле 1 м

Насос

	Стандарт
Производительность	80 л/мин
Давление	4,0 бара
Мощность двигателя	1,85 kW

Размеры / вес / цвета

Размеры (Д x Ш x В)	1.600 мм x 750 мм x 1.260 мм (без
Собственный вес:	ок. 295 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.