

# Стандартная техническая



## Тип устройства: Chill Advanced C-30-L среда: вода

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

Мощность нагрева: Опции (см. Подтверждение заказа)

- Блок регулирования и управления SBC-T
- Отображение заданного и фактического значений, отображение аварийных сигналов и многие другие функции
- полностью герметичный поршневой компрессор
- Коллектор хладагента с предохранительным клапаном согласно DIN EN 378
- интеллектуальная система управления компрессором
- Регулировка мощности
- Мониторинг защиты от замерзания
- Мониторинг потока
- Сетчатая крышка над конденсатором в цвет устройства
- Подогрев масляного поддона
- Сливное устройство
- Контроль уровня с помощью магнитного поплавкового выключателя
- Установлен грязеуловитель на обратной линии в циркулирующей среде.
- Перепускной клапан между подающей и обратной магистралью для защиты насоса, установлен на постоянное значение
- Ограничители высокого и низкого давления согласно DIN EN 378



### Общее оснащение

- Бак из нержавеющей стали, содержимое: 125 литров, открытая система полностью изолирована
- самонесущий корпус с роликами, мобильный
- с порошковым покрытием
- Система для внутренней установки
- Класс защиты IP 54

Мощность	Исполнение
- 31,3 кВт при температуре подачи + 10 ° C при температуре окружающей среды + 32 ° C	- с воздушным охлаждением:
- Диапазон температур потока: от + 5 ° C до + 30 ° C	- объем воздуха: 13000 м³ / ч
Опционально возможны более низкие температуры	- Количество вентиляторов: 2 штуки
	- макс. температура воздуха на входе:

Производительность (макс.)	Стандарт 240 л/мин	Более мощный насос CR10-8 240 л/мин
Давление	4,4 бара	8,1 бара
	1,50 kW	3,00 kW

### Размеры / вес / цвета Подключения

Размеры (Д x Ш x В) 2015 мм x 850 мм x 1920 мм (О. А.) Пустой

вес:	ок. 750 кг
Цвет:	Передняя дверь: RAL 7016 серый антрацит
	Корпус: RAL 7035 светло серый

Циркуляционная среда DN 40 IG

- Возможны технические изменения; по состоянию на: 05.11.2018 -

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.

## Стандартная техническая

Тип устройства: Chill Advanced C-30-W

Рабочая среда: вода

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

Мощность нагрева: Опции (см. Подтверждение заказа)

### Функциональное оборудование

- Блок регулирования и управления SBC-T
- Отображение заданного и фактического значений, отображение аварийных сигналов и многие другие функции
- полугерметичный поршневой компрессор - альтернативно полностью герметичный поршневой компрессор
- Коллектор хладагента с предохранительным клапаном согласно DIN EN 378
- интеллектуальная система управления компрессором
- Регулировка мощности
- Мониторинг защиты от замерзания
- Мониторинг потока
- Подогрев масляного поддона
- Сливное устройство
- Контроль уровня с помощью магнитного поплавкового выключателя
- Установлен грязеуловитель на обратной линии в циркулирующей среде.
- Установлен грязеуловитель на впускном патрубке охлаждающей воды.
- Перепускной клапан между подающей и обратной магистралью для защиты насоса, установлен на постоянное значение
- Ограничители высокого и низкого давления согласно DIN EN 378



### Общее оснащение

- Бак из нержавеющей стали, содержимое: 125 литров, открытая система полностью изолирована
- самонесущий корпус с роликами, мобильный
- с порошковым покрытием
- Система для внутренней установки
- Класс защиты IP 54

### Конденсатор охлаждения

Мощность	Исполнение
- 31,3 кВт при температуре подачи + 10 ° C при температуре окружающей среды + 32 ° C	- водяное охлаждение:
- Диапазон температур потока: от + 5 ° C до + 30 ° C	- необходимое количество воды: 110 л/мин
Опционально возможны более низкие температуры	- макс. температура охлаждающей воды на входе: +25°C...
	- Перепад давления подачи охлаждающей воды на месте: мин. 2,5

### Насос

	Стандарт	Более мощный насос CR10-8
Производительность (макс.)	240 л/мин	240 л/мин
Давление	4,4 бара	8,1 бара
	1.50 kW	3.00 kW

### Размеры / вес / цвета Подключения

Размеры (Д x Ш x В) 2015 мм x 850 мм x 1920 мм (О. А.) Пустой  
вес: ок. 600 кг  
Цвет: Передняя дверь: RAL 7016 серый антрацит  
Корпус: RAL 7035 светло серый

Циркуляционная среда DN  
40 IG охлаждающая вода DN  
40 IG

- Возможны технические изменения; по состоянию на: 05.11.2018 -

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.