

Льдогенератор F250 SBF

Цилиндр

- Цилиндр с двойными стенками (сталь, полировка, хромирование)
- Внешняя изоляция цилиндра (полистирол)
- Предусмотрен вентиль слива масла из цилиндра
- Облицовка внешней изоляции (PVC лист)

Основание

- Изолированная панель
- Крышка основания
- Вертикальный водяной насос
- Сливное подсоединение при переливе
- Поплавковый клапан
- Основание из нержавеющей стали с изоляцией и с нанесением PVC
- Соединительная трубка для водоснабжения
- Отвод воды (дренаж)

Вращающаяся часть

- Центральный вал (нерж., оцинк, окрашен.), вращающийся между двумя подшипниками
- Нижний поддон для сбора воды (нержавеющая сталь)
- Верхний поддон распределения воды (нержавеющая сталь)
- Отражатель вертикальный (нержавеющая сталь)
- Регулятор фрезы с помощью соединения винт-гайка
- Спиральная фреза (нержавеющая сталь)
- Резиновый скребок, ограничивающий зону увлажнения
- Трубка, поддерживающая уровень воды в сосуде распределения

Привод вращающейся части

- Ограничитель вращающего момента с ручной перезагрузкой
- Редуктор с мотором и приводным ремнем

Разное

- Вертикальная трубка для дозировки соли с перезарядкой (25 kg NaCl)

Опции

- Электрическая панель управления
- Выносной пульт управления
- Детектор уровня льда
- Насос для дозировки соли



GENEGLACE s.a.s.

ZAC de la Forêt - 9, rue des
Orfèvres □ 44840 Les Sorinières -

Tél. +33-(0)2-51-19-10-51 Fax +33-(0)2-40-05-73-81

Список компонентов

Льдогенератор F250 SBF

Промышленного типа для установки на суше

Дата издания 11/12/2006

V1.0

GTL.001R

GENEGLACE может вносить изменения в этот

Аннулирует и замещает предыдущий документ 04/10/2006

документ без предварительного уведомления