

RALEX® EWDU EDR-II

ПРИМЕНЕНИЕ:

Промышленная технология деминерализации различных видов молочной сыворотки и других молочных продуктов методом электродиализа.

ОПИСАНИЕ:

Промышленная автоматизированная установка с системой управления и контроля рабочими параметрами и полностью автоматизированным процессом СІР-мойки. Возможность использования различных типов установки - от 2 до 6 электродиализных модулей EDR-II.

ОРИЕНТИРОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ:

длина × ширина × высота

- 6,0 м × 3,3 м × 4,2 м (конфигурация с 2 электродиализными модулями)
- 7,7 м × 3,3 м × 4,2 м (конфигурация с 3 электродиализными модулями)
- 6,0 м × 5,3 м × 4,2 м (конфигурация с 4 электродиализными модулями)
- 7,7 м × 5,3 м × 4,2 м (конфигурация с 6 электродиализными модулями)

Размеры не включают: распределительный щит, управляющий ПК и пространство для обслуживания.

СТРУКТУРА:

- 1 Распределительный щит для управления и контроля параметрами процесса
- 2 Насосы для дилуата, концентрата и электродного раствора
- 3 Предохранительные фильтры
- 4 Емкости для СІР-мойки
- 5 Электродиализные модули EDR-II
- 6 Емкость для электродного раствора
- 7 Емкость для концентрата
- 8 Теплообменники - охладители

