

Бродильный цех 800 л - SP8A

Описание:

Цилиндрический сосуд уложен на трех регулируемых ногах полезным объемом в 800 л.

Сосуд предназначен для отделенного главного брожения.

Оснастка:

Круглый вход 420 мм

Санитационный душ ДН 60 с трубопроводом DN 25 мм 1.4301

Указатель уровня ДН 15 с разделением шкалы 1 мм 1.4301 с сертификацией ЧМИ директив 71/316/ЭЭЦ

Выпускная и впускная заслонка ДН 30 1.4301

Дуплексная рубашка, номинальный диаметр 12 мм 1.4301

Изоляция полиуретан, номинальный диаметр 40 мм

Поверхность изоляции жесть толщ. 1 мм, шлифование поверхности 1.4301

Санитационная арматура ДН 25 1.4301

Электромагнитный клапан ДН 15 для входа лед. воды 230в 50 гц

Датчик НТЦ

Впускной и выпускной трубопроводы закончены продовольственной резьбой ДН 25 ГГ

Санитационный трубопровод закончен продовольственной резьбой ДН 25 ГГ

Входная и выходная резьбы для включения ледяной воды 1/2"

Эксплуатационные условия:

Максимальная рабочая температура 80°C

Минимальная рабочая температура -15°C

Максимальное избыточное давление сосуда 0 бар

Пробное избыточное давление сосуда 0 бар

Максимальное избыточное давление дуплексной рубашки 0,5 бар

Пробное избыточное давление дуплексной рубашки 0,8 бар

Параметры

Общая высота 1 250 мм

ширина 1 000 мм

Общий объем 943 л

Вес без заряда 164 кг

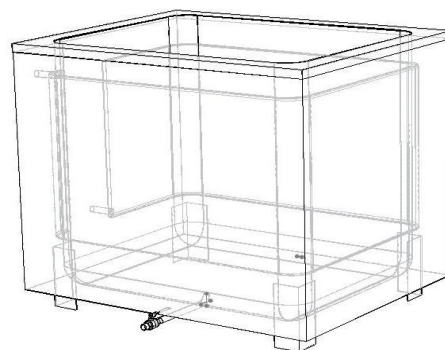
Гарантии:

Бродильный цех 36 месяцев

Электромагнитный клапан ДН 25 24 месяцев

Датчик НТЦ 24 месяцев

Запорная арматура 36 месяцев



Транспорт

Сосуд транспортируется в горизонтальном положении, неподвижно прикреплен к специальной конструкции.

Размеры горизонтального плана конструкции 1000*1000 мм