

SKZ1026 Поласкатель целлюлозы



Lab-Potcher используется для моделирования производственного процесса экспериментов по ополаскиванию целлюлозы, может выполнять процесс промывки неотбеленной целлюлозы, отбелики целлюлозы, процесса отбелики целлюлозы.

Особенности:

Принятие международных стандартов, диаметр полоскания $\Phi 300$, максимальный объем 14,1372 литра, корпус цилиндра и ситовая пластина изготовлены из нержавеющей стали, новый интеллектуальный контроль температуры, температура на цифровом дисплее, сигнализация о перегреве, автоматическое управление временем полоскания, более безопасный и надежный.

Параметры:

1. Диаметр корпуса цилиндра: 300 мм
2. Высота корпуса цилиндра: 300 мм
3. Фактическая высота загрузки пульпы: 200 мм
4. Размер промывочного экрана: 60 x 65 меш
5. Время вибрации: 564 раза
- 6, скорость перемешивания: 560 об/мин
7. Мощность двигателя: 1,4 кВт, 1400 об/мин.
8. Мощность нагревателя: 3 кВт, 220 В. 9. Объем загрузки целлюлозы : 14,13 л
10. : 10~20 минут 13. Время отбеливания целлюлозы: 30~60 минут 14. Время промывки после отбеливания: 30~60 минут 15. Температура отбеливания целлюлозы: 0 °C ~ 70 °C