

SKZ1028 Лабораторный венчик PFI



Для теста на взбивание целлюлозы средней и высокой концентрации, с тем чтобы провести анализ бумаги высокого качества.

Принцип:

Помещают пульпу, которая измеряется с заданной концентрацией, между ножевым валиком и взбивающим цилиндром, вращающимся с различными окружными скоростями. Для достижения цели взбивания мякоти.

Особенности:

1. Основные компоненты изготовлены из нержавеющей стали,
2. Жомобассейн с ножевым роликом, регулируемые скорости, ременная передача,
3. Счетчик может быть настроен на число оборотов диссоциации пульпы,
4. Рычажное давление, чем давление может быть замененный и отрегулированный отбойный вал с камерой отбивки для контроля зазора между усилиями резания,
5. Шаг с помощью винтового маховика со шкалой для регулировки шага лезвия между роликом и стеной.
6. Максимальное абсолютное избиение сухой целлюлозы 30 г,
7. Бассейн пульпы из нержавеющей стали, валик для взбивания, новейшая схема распределительных шкафов,
8. Скорость вращения шпинделя с ЖК-дисплеем, автоматическое управление по мере необходимости.
9. Полное микропроцессорное управление; тест завершен, прибор автоматически отключается;
10. Автоматический ключевой переключатель в состояние калибровки, встроенная защита безопасности;
11. Регулируемый зазор; безопасная эксплуатация, легко моется.
12. Количественный контроль впрыска, отображение температуры, отображение текущего энергопотребления, плазменная очистка выхлопных газов, функция охлаждения (тип В)

Стандарт:

ISO 5264/2, TAPPIT248

Параметры:

1. Цилиндрический резервуар для пульпы: диаметр 250 мм, глубина 52 мм
2. Двигатель ротора ножа: Y90S-4, 1,1 кВт, 1400 об/мин
3. Ротор ножа: диаметр 200 мм, высота 50 мм, толщина ножа 5 мм

4. Двигатель бассейна для пульпы: Y80M1-. 4; 550 Вт, 1400 об/мин
5. Расстояние регулировки зазора между биениями: 0-25 мм
6. Оптический цифровой дисплей: количество 0-999999
7. Концентрация мякоти: 5-20% (рекомендуется 10%), 5-30 г сухой мякоти
8. Вес :
300 кг
9. Размеры (Д * Ш * В): Хост: 800 * 500 * 1100 мм
Коробка распределения питания: 500 * 400 * 114 мм