

Лабораторная флотационная камера SKZ1030



Метод флотационного обесцвечивания основан на принципе шахтной руды, в соответствии с составом волокна, наполнителя и чернил смачиваемой флотационной камеры в частицах чернил размером от 10 до 150 микрон, адсорбированных на пузырьках воздуха, всплывающих на поверхность для удаления пульпы, волокна а наполнитель остался в пульпе. Он в основном состоит из флотационного резервуара, циркуляционной линии, насоса для бумажной массы, устройства для образования пузырьков воздуха, трубы для выпуска жидкости.

Параметры:

1. Диапазон работы выпуска вверх и вниз 0 ~ 100
2. Управление расчетом расхода
3. Емкость бака: 28 литров
4. Объем обработанной пульпы: 280 г сухой пульпы
5. Концентрация пульпы: 0,8% ~ 1,2%
6. Размер бака: $\Phi 380 \times 380$ мм
7. Материал бака: нержавеющая сталь (1Cr18Ni9Ti)
8. Требование к воздуху: максимальное давление 95 psi
9. Газовый счетчик: 0,25 ~ 2,5 м³/ч, регулируемый
10. Флотационное обесцвечивание Диапазон температур: 50 ~ 70 °С, контролируемый, регулируемый
11. Мощность нагрева: 2,2 кВт Напряжение 220 В
12. Циркуляция целлюлозного материала: Насос из нержавеющей стали
13. Мощность двигателя насоса: 750 Вт Напряжение 380 В
14. Скорость двигателя насоса: 1400 об/мин
15. Температура теплового насоса: 0 ~ 100 °С
16. Номинальный расход насоса 3,6 м³/час
17. Кинематика всасывания и нагнетания насоса вязкость: 3000 сантипуаз (сП)
18. Размер резервуара: $\Phi 380 \times 380$ мм