

No. 2632

漂白試験装置（次亜塩素酸塩漂白法）

本機は次亜塩素酸塩漂白法におけるパルプの漂白を実験室規模で行えるように開発され、薬液添加量、温度、パルプ濃度、攪拌速度、試験時間等の条件を変えることにより最適な漂白条件を研究することができます。



No. 2632

- 漂 白 槽：有効容量 10ℓ（総容量 15ℓ）
材質 SUS-304
槽接液部 テフロンコーティング仕上
- パルプ供給：密閉蓋付穴 105mmφ
- 薬液供給槽：総容量 1.5ℓ
材質 SUS-304
槽接液部 テフロンコーティング仕上
- パルプ濃度：Max. 5%
- 攪拌回転数：24～750rpm.
- 試料槽加熱：電熱式 試料槽外周バンドヒーターによる
3相 220V 4kW
温度調節 設定温度自動調節式（PID方式）
使用温度 室温～90℃ 過昇上限設定 98℃
- 攪 拌 機：攪拌羽根 3枚 SUS-304
テフロンコーティング仕上 電動機
3相 220V 0.2kW（60Hz）
- パ ル プ：薬液供給 SUS-304 ボールバルブ パルプ排出
SUS-304 ボールバルブ
- 電 源：3相 200/220V 50/60Hz 12A以上
- 外 形 寸 法：600×700×1200mm
- 重 量：80kg