

RAPID KÖTHEN BLATTBILDUNGSANLAGE, AUTOMATISCH

Kleinblattbildungsanlage zur Herstellung von standardisierten Papierbögen (ø 200 mm) im Labor, um die physikalischen und optischen Eigenschaften des Zellstoffs, an dem wir arbeiten, zu ermitteln. Die automatische Anlage ist ausgestattet mit einer Formsäule mit 205 mm Durchmesser, Trocknern und Touchscreen mit Vollfarbsteuerung. Über diesen Bildschirm kann der Bediener alle Gerätefunktionen verwalten. Schnelle Produktionsanlage ohne Eingriffe des Bedieners in die Blattherstellung. Der Prozess kann auch im "manuellen" Modus gesteuert werden. Es gibt wahlweise die Möglichkeit eines Kreislauf-Wasser-Rezirkulationssystems.



EIGENSCHAFTEN

- Automatischer Prozess durch PLC gesteuert.
- Touchscreen zur Steuerung der Funktionen der Anlage.
- Der Prozess kann auch manuell gesteuert werden.
- Starke und robuste Konstruktion der Anlage.
- Hergestellt aus rostfreiem Stahl und Polypropylen.
- Integrierter Schaltschrank mit Schutzsystem (CE).
- Leichter Trocknerdeckel für einfache Handhabung.
- Geräumige Arbeitsfläche mit Fach für Zubehör und Utensilien.
- Einfache Drucktastensteuerung zum Starten/Stoppen des Trocknungsvorgangs.
- Trocknungstemperatur $93 \pm 1^\circ \text{C}$ mit Wasserumwälzung (nach Norm).
- Ausstattung mit 205 mm Formiersäule.

TECHNISCHE DATEN

Stromanschluss	400 V
Druckluftanschluss	ja
PC-Anschluss	Kein PC-Anschluss
Breite / Durchmesser	151 cm
Tiefe	860 cm
Höhe	145 cm
Gewicht (netto)	500 kg

NORMEN

DIN 54358
ISO 5269-2
ZM V/8/76