

Aufschlaggerät



Verwendung

Für die Auflösung von Zellstoff-Suspensionen, gemäß verschiedener Normen. Leichter Topf aus Acrylglas oder schwerer Edelmetalltopf.

Geltende Normen

ISO 5263 – 1 / SCAN C18 M2 / TAPPI T 205 / PAPTAC C.6

Spezifikation

- Bestehend aus robustem Edelstahl und Aluminium
- Gelenkiger Kopf für einfaches Herausnehmen aus dem Reaktor
- Sicherheitsverriegelung
- Motor: 370 W
- Digitale Anzeige der Umdrehungen
- Rührwerkgeschwindigkeit gemäß der Norm: 2.980 +/- 30 rpm maßgeblich für TAPPI und ISO

Lieferumfang

- Aufschlaggerät
- Acryltopf
- Messgerät
- Kalibrierungszertifikat
- Bedienungsanleitung
- Verbindungskabel

Verbindungen

Elektrizität: 230 V – 50

Gewicht und Maßangaben

270 x 400 x 460 mm (W x L x H) / 36 kg (nur Gerät)

350 x 500 x 600 mm (W x L x H) / 56 kg (einschl. Verpackung)