





Acessório opcional Secador de Folhas TD-RK

## Regmed ©

## COLUNA FORMADORA DE FOLHAS AUTOMÁTICA MÉTODO RAPID KÖTHEN

modelo SF-RK-SS

O SF-RK-SS é empregado na formação de folhas de laboratório de acordo com o método Rapid Köthen para medição de propriedades físicas e/ou ópticas de pastas celulósicas.

Automático e compacto oferece simplicidade e conforto em sua operação, requerendo mínimo espaço para sua instalação.

A recirculação de água branca é selecionável, permitindo ao usuário operar em ciclo aberto conforme ISO 5269/2 e em ciclo fechado conforme ISO 5269/3.

Principais Características Técnicas	
Produz folhas circulares de laboratório	315 cm²/Ø 200 mm
Recipiente de pasta em acrílico c/ limitador de nível ajustável	10 L
Reservatório de água branca em aço inoxidável	15 L

Controles ergonômicos com botões de pressão para formação de folha – estágios de enchimento, mistura, sedimentação e drenagem controlados por PLC embutido.

O misturador pneumático com regulador de pressão integrado do recipiente de massa garante mistura perfeita da suspensão de pasta celulósica e homogeneidade das folhas.

Um elegante design e construção sólida incluem uma grande mesa de operação de aço inoxidável polida, uma estrutura de aço soldada e painéis de cobertura plásticos e resistentes. Todas as partes em contato com água e pasta celulósica são fabricadas com materiais resistentes à corrosão.

## Acessórios opcionais:

- · Secador de folhas de laboratório tipo Rapid Köthen modelo TD-RK
- · Papel absorvente Ø 240 mm, 250 g/m²
- · Dispositivo para tensionamento e troca da tela formadora.

Normas técnicas aplicáveis: · ABNT NBR ISO 5269/2 · ABNT NBR ISO 5269/3

Alimentação elétrica	220 VCA, monofásico, 50 ou 60 Hz, 350 W
Alimentação pneumática	6 bar, qualidade instrumental, 9,0 m³/h
Alimentação d'água	3 bar, o,5 m³/h
Conexão de esgoto	Requerida
Dimensões	(1600 x 770 x 770) mm (A x L x P)
Peso	207 kg

Em razão do constante desenvolvimento nossos equipamentos estão sujeitos a modificações sem aviso prévio.