

CLASSIFICADOR DE FIBRAS

modelo BH-6/12



O equipamento Classificador de Fibras é utilizado na separação das frações de ciscos, fibras longas, fibras curtas, fibras destruídas e fibrilas de uma suspensão celulósica, permitindo ao usuário quantificar cada uma destas frações.

As dimensões das fibras celulósicas são características de fundamental importância na qualidade e resistência de papéis e cartões.

Sua construção com membrana pulsante imersa em fluxo contínuo d'água permite que as fibras sejam classificadas sem que haja dano às suas características estruturais originais.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Chapa perfurada em aço inoxidável com aberturas (0,2x20) mm para classificação de estilhas ('shives')

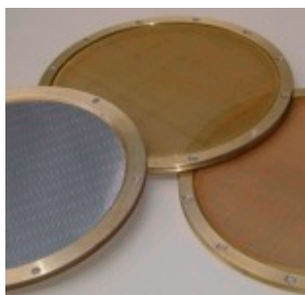
Tela de classificação de fibras longas em bronze fosforoso malha #40/pol (malha #16/cm)

Tela de classificação de fibras curtas em bronze fosforoso malha #120/pol (malha #50/cm)

Regulador de pressão dá água com manômetro analógico

Acionamento por meio de motor elétrico e excêntrico com regulagem de curso da membrana pulsante para 6 ou 12 mm

Partes em contato com água em materiais resistentes à corrosão.



Acessórios opcionais:

- Telas e chapas perfuradas especiais sob medida
- Esticador para troca rápida e segura das telas

Norma técnica aplicável:

- Merkblatt Nr. VI/1/66

Alimentação elétrica	220 VCA, 50/60 Hz, 900 W
Alimentação d'água	0,5 bar, limpa, pura, 2 m ³ /h
Conexão de esgoto	Requerida
Dimensões	(620x400x480) mm (A x L x P)
Peso	40 kg

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

Endereço: Av. Dr. Alberto Jackson Byington, 1595 · **CEP:** 06276-000 - Osasco - SP - Brasil
Tel: + 55 11 3601 5700 · **e-mail:** regmed@regmed.com.br
www.regmed.com.br