

MÁQUINA PARA LAVAR AMOSTRAS TESTES DE LAVAGEM DOMÉSTICA

MODELOS WASH-B

DESCRIÇÃO GERAL

Equipamento de laboratório desenvolvido para simular o processo de lavagem de máquinas domésticas.

Feito em aço inoxidável com cuba de amostras em vidro borossilicato.

A programação é feita para os 6 tanques em um controlador com tela Touchscreen.

Podem ser programados os seguintes passos:

- Entrada de água em litros
- Aquecimento da água até 60°C (durante agitação)
- Pré-lavagem de 1 a 60 minutos
- Tempo de Molho de 1 a 60 minutos
- Lavagem de 1 a 60 minutos
- Enxágue de 1 a 60 minutos
- Velocidade do agitador de 20 a 60 contatos por minuto
- Ângulo de giro do agitador de 45° a 360°
- Dreno automático.



DADOS TÉCNICOS - WASH-6-B

Número de tanques	6
Volume de cada tanque	de 1,5 a 3 litros
Velocidade do agitador (programável)	20 a 60 cpm
Tempo de processo	programável
Aquecimento	até 60°C
Potência	7 kW
Alimentação elétrica	3 x 220 V +T/ 3 x 380 V +N+T
Dimensões (L x P x A)	200 x 60 x 80 cm
Peso líquido (aprox.)	200 kg

CONEXÕES

Conexão para entrada de água (fria)	1/2" BSP
Conexão de dreno	1" BSP

Controlador Touch Screen

**Werner Mathis AG**

Rütisbergstrasse 3
 CH-8156 Oberhasli/Zürich, Switzerland
 Telefon 41(0)44-852 5050
 Telefax 41(0)44-850 6707
 E-Mail info@mathisag.com
 Homepage www.mathisag.com

Aparelhos de Laboratório Mathis Ltda.

Estrada dos Estudantes, 261
 06707-050 Cotia - SP, Brasil
 Tel: 55 (0)11 3883-6777
 Fax: 55 (0)11 3883-6750
 E-mail: mathis@mathis.com.br
 Site: www.mathis.com.br