



AGITADOR JARTEST

JTAT-100/6-TOUCH

Utilizado nas Estações de Tratamento de Água, para a determinação das dosagens ótimas dos coagulantes a serem empregados (Teste de Floculação em efluentes). Por este teste, determina-se a condição ótima para floculação da amostra caracterizada pelo tempo e agitação necessária.

Características Técnicas

JTAT-100/6-TOUCH

- Ihm / Display: Display TFT colorido com touch screen resistivo;
- Gabinete: Em chapa de aço pintada com tinta epóxi eletrostática e parafusos em aço inox 306;
- Quantidade de jarros: Seis jarros confeccionados em acrílico com parede de 3mm;
- Capacidade por jarro: 2000ml com escala graduada;
- Material das pás: Aço inox 306 e palhetas com dimensões de 25.4 x 76.2 mm;
- Base e iluminação: Led alto brilho e guia centralizador do jarro;
- Transmissão: Polias sincronizadoras em polipropileno e correia sincronizadora em poliuretano com alma em aço ;
- Modos de funcionamento: Possui modo Automático e Modo Manual de operação disponível;
- Controlador: Programação de receitas: até 10 receitas programáveis, com 20 fases por receita, permitindo a configuração independente de rotação (RPM) e tempo em cada fase, totalizando 200 etapas programáveis.;

Benefícios e Vantagens

- Design moderno e controlador digital, simplificando a programação
- Modo de operação automática, otimizando a realização dos testes
- Controle preciso de velocidade, oferecendo estabilidade na agitação
- Sistema de transmissão sincronizado, que garante a mesma velocidade de agitação em todos os jarros
- Altura das hastes regulável, proporcionando flexibilidade no volume utilizado
- Alças de transporte que facilitam a movimentação do equipamento

Produtos Relacionados

