



## **AGITADOR JARTEST**

### **JTAT-100/6-ANALÓGICO**

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-ANALÓGICO

- Ihm / Display: Display sete seguimentos LED para visualização da RPM;
- 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: Controle da RPM através de potenciômetro analógico;
- Rotação: De 10 a 600RPM;
- Precisão RPM:  $\pm 2\%$ ;
- Sistema de controle: Microcontrolador de 16 bits a 32MHz e encoder de alta resolução;
- Alimentação: 127 ou 220Vca 50/60Hz (especificar no pedido);
- Consumo: 250W;
- Ambiente de trabalho: Temperatura ambiente – 5 a 40°C, umidade relativa – 15 a 70%;
- Peso equipamento: 13,5 kg;
- Peso embalagem: 15,9 kg;
- Dimensões equipamento: 23x36x105 cm (LxAxC);
- Dimensões embalagem: 28x44x110 cm (LxAxC);
- Acessórios: 01-Cabo de alimentação 2P+T; 01-Manual de instruções em português; 06-Jarros de 2 litros em acrílico transparente com escala graduada; 12-Tubos de ensaio de 150mm e 24mls; 01-Dosador de coagulantes e polímeros em acrílico; 06-Tubos de silicone + estrangulador para coleta de amostras ;

## Benefícios e Vantagens

## Produtos Relacionados



BLOCO - DRY BLOCK/DQO  
TE-021-DRY BLOCK/DQO



ANALISADOR DE DQO  
YSI-WQS 910 DQO



ANALISADOR  
MULTIPARÂMETRO DE  
BANCADA  
YSI-TRULAB 1320



TURBIDÍMETRO DIGITAL  
R-TE-2000