



# AGITADOR DE WAGNER

TE-160

Utilizado no preparo de amostras que necessitem de movimento rotativo de 360°

## Características Técnicas

### TE-160

- Rotação: 10 a 70 RPM;
- Precisão:  $\pm 5$  RPM;
- Controle de rotação: Analógico via potenciômetro;
- Amplitude de agitação: 360°;
- Motor: Corrente contínua 84W com redutor;
- Capacidade: 08 provas;
- Suporte: Giratório para garrafas Stolhman de 500 ml, em borossilicato;
- Fixação das garrafas: Através de manípulos;
- Gabinete: Em aço carbono com tratamento anti-corrosivo e pintura eletrostática;
- Dimensões: L=550 x P=370 x A=630 mm ;
- Peso: 20 kg;
- Potência: 100 Watts;
- Tensão: 220 Volts 60 Hz;
- Acompanha: 02 Fusíveis extra ;
- Nota: Não acompanha as garrafas ;
- Observação: Rotação estabelecida com testes realizados em rede estabilizada 220V/60Hz com temperatura ambiente 25°C;

## Benefícios e Vantagens

- Suporta 8 amostras simultâneas
- Fácil operação, ajustando somente a rotação
- Fixação das garrafas através de manípulos, garantindo segurança ao processo
- Gabinete em aço carbono com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática, garantindo maior tempo de vida útil ao equipamento e facilidade na limpeza

## Produtos Relacionados

