



# AGITADOR MECÂNICO

TE-139

Utilizado para agitação mecânica em fluídos líquidos de média viscosidade e material em suspensão.

## Características Técnicas

### TE-139

- Rotação: 520 a 3100 RPM;
- Controle de rotação: Analógico via potenciômetro;
- Motor: Escova corrente contínua;
- Capacidade de agitação: ±5 Litros de água;
- Haste e hélice: Em aço inox 304;
- Fixação: Suporte do motor com regulagem de altura;
- Gabinete/caixa controle: Em aço carbono com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática;
- Dimensões da haste: Ø60 x A=230 mm;
- Dimensões: L=350 x P=360 x A=585 mm ;
- Peso: 10 kg;
- Potência: 150 Watts;
- Tensão: 220 V 60 Hz;
- Acompanha: 01 Hélice tipo naval; 01 Chave allen; 01 Chave inglesa; 01 Borracha de aderência; 02 Fusíveis extra ;
- Precisão de controle: +/-110 RPM;

### Benefícios e Vantagens

- Equipamento compacto e de fácil manuseio
- Alta capacidade de agitação conferindo agilidade no processo
- Equipamento versátil adequado a uma ampla variedade de amostras
- Haste ajustável proporcionando versatilidade no uso de recipientes com altura e volume diferentes
- Permite a utilização de outros tipos de hélice como três pás âncora etc. (itens opcionais) a consultar
- Borracha de apoio para maior aderência do recipiente ao equipamento.