



AGITADOR MECÁNICO

TE-139

Utilizado para agitación mecánica en líquidos de media viscosidad y materiales en suspensión.

Características Técnicas

TE-139

- Rotación: 520 a 3100 RPM;
- Control de rotación: Analógico via potenciómetro;
- Motor: Escobilla corriente continua;
- Capacidad de agitación: ±5 litros de agua;
- Asta y hélice: En acero inoxidable 304;
- Fijación: Soporte del motor con regulación de altura ;
- Gabinete y cajá de control: En acero carbono con tratamiento anticorrosivo y pintura electrostática ;
- Dimensiones del asta: Ø60 x A=230 mm;
- Dimensiones: Ancho=350 x Profundidad=360 x Alto=585 mm ;
- Peso: 10 kg;
- Potencia: 150 Watts;
- Voltaje: 220 V 60 Hz;
- Acompaña: 01 Hélice tipo naval; 01 llave allen; 01 llave inglesa; 01 goma de adherencia; 02 Fusible extra ;
- Modelo opcional: TE-139-127V para 127 volts;
- Precisión de controle: +/-110 RPM;

Beneficios y Ventajas

- Equipo compacto y de fácil manejo
- Alta capacidad de agitación proporcionando agilidad en el proceso
- Equipo versátil adecuado para una amplia variedad de muestras
- Varilla ajustable brindando versatilidad en el uso de contenedores de diferente altura y volumen
- Permite el uso de otro tipo de hélice como tres aspas anclas etc. (elementos opcionales) a consultar
- Goma de soporte para mayor adherencia del contenedor al equipo.