



AGITADOR MECÁNICO

TE-239

Utilizado para agitación mecánica en fluidos, líquidos y materiales en suspensión.

Características Técnicas

TE-239

- Rango de velocidade: 50 a 2200 rpm;
- Viscosidad máxima: 10.000 mPa·s;
- Torque máximo: 40 N·cm;
- Display: LED;
- Capacidad máxima de agitación (agua): 20 L;
- Dimensiones de la varilla (An x Pr x Al): 20 x 31 x 78 cm;
- Tipo de motor: DC sin escobillas (Brushless DC);
- Circuitos de seguridad: Que permiten una parada segura en condiciones de bloqueo o sobrecarga ;
- Dimensiones (An x Al x Pr): 83 x 220 x 186 mm;
- Clase de protección: IP21;
- Potencia: 70 W;
- Tensión/Frecuencia: 100–240 V, 50/60 Hz;
- Peso: 2,8 kg;

Beneficios y Ventajas

- Equipo de fácil manejo
- Alta capacidad de agitación, proporcionando agilidad en el proceso
- Equipo versátil, adecuado para una amplia variedad de muestras
- Varilla ajustable, proporcionando versatilidad en el uso de recipientes con diferentes alturas y volúmenes
- Sistema de fijación de la varilla de agitación de ajuste rápido, que permite la elevación de manera dinámica