



IMAGEN REFERENCIAL

AGITADOR DE HÉLICE ELECTRÓNICO

Descripción

Para la agitación de líquidos en general hasta una capacidad de 21 litros de líquidos con viscosidad similar al agua.

- Cuerpo cilíndrico de aluminio esmaltado en epóxico electrostático
- Base de fierro fundido rectangular para mejor estabilidad y hasta de acero inoxidable
- Motor de inducción de bajo nivel de ruido, no produce chispas y que puede trabajar en régimen continuo
- Velocidad de agitación regulable de 100 hasta 1700 rpm con puntos de referencia de 1 a 10
- Varilla de agitación de acero inoxidable 304 de 21 cm de largo
- Hélice de 3 aspas de 42 mm de diámetro removible, atornillada al extremo de la varilla
- Perillas de posicionamiento del motor en el soporte ofreciendo : ajuste de altura, ajuste de posicionamiento lateral, ajuste de la inclinación del motor para mejor homogenización y reducción del efecto vortex, ajuste de la distancia entre la base del motor y el centro del recipiente
- Capacidad de agitación hasta 21 litros de líquidos con viscosidad similar al agua
- Mayor torque con mayor rotación, menor torque con menor rotación
- Sin compensación por cambio de viscosidad del líquido durante la agitación
- Manual de operación
- Alimentación eléctrica 220 V
- ISO 9001