



IMAGEN REFERENCIAL

AGITADOR DE HELICE MECANICO ALTO TORQUE MICROPROCESADO

Descripción

Para la agitación de líquidos semi viscosos y viscosos hasta una capacidad de 30 litros considerando una viscosidad entre 100 y 1000 mPas, control microprocesado permite mantener las rpm programadas al compensar automáticamente las variaciones de

Viscosidad.

- Display de cristal líquido de 16 caracteres y 2 líneas con back light
- Control microprocesado por técnica PWM
- Base de hierro fundido con 3 pies de apoyo para mejor estabilidad y hasta de acero inoxidable
- Motor de corriente continua de 0,25 CV con carbones
- Velocidad de agitación programable de 50 hasta 2000 rpm en pasos de 10 rpm
- Indicación en display de ERROR en caso de trabarse la varilla de agitación
- Varilla de agitación de acero inoxidable 304 de 45 cm de largo
- Hélice de 3 aspas de 65 mm, hélice centrífuga de 50 mm y hélice tipo ancla de 70 x 70 mm, removibles y atornilladas al extremo de la varilla
- Motor con eje perforado que permite mover la varilla hacia abajo o arriba

Facilitando la colocación o retirada del recipiente sin tener la necesidad de levantar el motor

- Ajuste de altura, ajuste de la inclinación del motor para mejor homogenización y reducción del efecto vortex
- Capacidad de agitación hasta 30 litros de líquidos semi viscosos y viscosos
- Puede trabajar en ambientes levemente corrosivos
- Compensación automática de velocidad para mantener constante la agitación

Programada digitalmente, independiente de la viscosidad o temperatura

- Alimentación eléctrica 220 V

-
- Manual de instrucciones
 - ISO 9001

QUIMICA MANUEL HUMBERTO
MADRID SANCHEZ E.I.R.L.