



Agitadores suspendidos MINISTAR control

Agitadores suspendidos MINISTAR control

Agitadores suspendidos de gran alcance con un diseño compacto para usos especiales.

- Pantalla de vidrio endurecido para máxima visibilidad y resistencia química
- Los sensores de vibración detectan desviaciones de los umbrales admisibles y detienen automáticamente el proceso
- Interfaz USB, p. ej. para documentar parámetros o instalar actualizaciones de firmware
- Interfaz Bluetooth
- Fácil conexión con labworldsoft®
- Medición de temperatura directamente en el medio con sensor de temperatura PT1000
- Lectura de temperatura en pantalla
- Carcasa resistente a productos químicos
- Velocidad ajustable continuamente
- Regulador de velocidad controlado por microprocesador para una velocidad de rotación constante, incluso con cambios en la viscosidad
- Función de bloqueo de teclas
- Temporizador integrado
- 10 años de garantía



Material de suministro: Agitadores suspendidos incl. sensor de temperatura PT1000

Especificaciones 20 control // 40 control // 80 control

Cantidad máx. de agitación (H₂O): 15 l // 25 l // 50 l

Viscosidad máx.: 10000 mPas // 30000 mPas // 60000 mPas

Potencia del motor entrada/salida: 60 W / 46 W

Rango de velocidad: 0/50 ... 2000 rpm // 0/30 ... 1000 rpm // 0/30 ... 500 rpm

Rango de temperatura mín. / máx.: -10 ... 350 °C

Precisión de la temperatura: ±0,5 K

Máx. par: 20 Ncm // 40 Ncm // 80 Ncm

Pantalla: LCD

Rango de sujeción: 0,5 ... 8 mm

Dimensiones (An x L x Alt): 70 x 154 x 193 mm

Peso: 1,56 kg // 1,72 kg // 1,72 kg



Grado de protección DIN EN 60529: IP 54
Fuente de alimentación: 100 ... 240 V, 50/60 Hz

Code	Description	Packaging
LLG06289511	Electronic overhead stirrer Ministar 20	1 pz.
LLG06310245	Electronic overhead stirrer Ministar 40	1 pz.
LLG06310246	Electronic overhead stirrer Ministar 80	1 pz.





CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

