



Agitadores suspendidos MICROSTAR control

Agitadores suspendidos MICROSTAR control

Agitadores suspendidos de gran alcance en 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 térmico 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 7.5 control // 15 control // 30 control

Cantidad máx. de agitación (H₂O): 5 l // 10 l // 20 l

Viscosidad máx.: 4000 mPas // 8000 mPas // 20000 mPas

Potencia del motor entrada/salida: 32 W / 22 W

Rango de velocidad: 0/30 ... 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: 7,5 Ncm // 15 Ncm // 30 Ncm

Pantalla: LCD

Rango de sujeción: 0,5 ... 8 mm

Dimensiones (An x L x Alt): 60 x 136 x 173 mm

Peso: 1,18 kg // 1,26 kg // 1,26 kg



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

Code	Description	Packaging
LLG06272998	Electronic overhead stirrer Microstar 15	1 pz.
LLG06310242	Microstar 7.5 control electronic overhea	1 pz.
LLG06310244	Microstar30 control Electronic overhead	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*

