



Agitador suspendido EUROSTAR 60 control

Agitador suspendido EUROSTAR 60 control

Potente agitador suspendido usado universalmente para volúmenes de hasta 40 l (H₂O). La velocidad se ajusta automáticamente mediante regulación por microprocesador con un número de revoluciones de 0/30 hasta 2000 rpm. Un circuito de seguridad electrónico garantiza la desconexión del aparato en caso antideslizamiento o sobrecarga. Compensación continua de los valores teórico y real de la velocidad para adaptar automáticamente las desviaciones. Esto permite una velocidad constante incluso cuando la viscosidad del medio varía.

- Visualización digital de la velocidad
- Velocidad infinitamente ajustable
- Ejes agitadores de empuje
- Protección contra sobrecargas
- Operación con sobrecarga a corto plazo
- Carcasa delgada
- Funcionamiento silencioso
- Visualización del código de error
- Pantalla TFT multilingüe
- Funciones programables
- Medición integrada de la temperatura
- Operación a intervalos
- Función de temporizador
- Circuito de seguridad ajustable
- Función de bloqueo
- El sensor de temperatura H 67.60 y el soporte de WiCo WH 11 incluidos en el suministro

Especificaciones

Cantidad máx. de agitación (H₂O): 40 l

Viscosidad máx.: 50.000 mPas

Potencia del motor entrada/salida: 168 / 131 W

Rango de velocidad: 0/30 hasta 2.000 rpm

Par máx. en el eje de agitación: 60 Ncm

Pantalla: TFT

Rango de sujeción: 0,5 hasta 10 mm

Dimensiones (An x L x Alt): 86 x 230 x 267 mm

Grado de protección según DIN EN 60529: IP 40



Fuente de alimentación: 230 V, 50/60 Hz

Medición de la temperatura: PT 1000

Rango de medición de la temperatura: -10 hasta 350 °C

Code	Description	Packaging
LLG09816703	Overhead stirrer EUROSTAR 60 control0/3	1 pz.
LLG09816704	Overhead stirrer EUROSTAR 60 control S	1 pz.
LLG09816705	Overhead stirrer EUROSTAR 60 control S	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*

