

**Agitador suspendido EUROSTAR 200 digital/200 control**

IKA

Agitador suspendido EUROSTAR 200 digital/200 control

Mecanismo agitador potente de laboratorio para medios altamente viscosos y un mezclado intensivo de volúmenes de hasta 100 l de agua. Número de giros constante mediante regulación por microprocesador con un número de revoluciones de 0/30 hasta 1300 min⁻¹. Un circuito de seguridad electrónico garantiza la desconexión del aparato en caso de avería o por sobrecarga. Compensación continua de valores teórico y real del número de giros para adaptar automáticamente las desviaciones. Esto permite una velocidad constante incluso cuando la viscosidad del medio varía.

EUROSTAR 100 DIGITAL:

- Visualización digital del número de giros
- Número de giros ajustable paso a paso
- Ejes del agitador que se entrecruzan
- Protección por sobrecarga
- Funcionamiento con sobrecarga durante un tiempo corto
- Construcción pequeña
- Elevada estabilidad en marcha
- Visualización del código de error

**EUROSTAR 200 CONTROL:**

- Conector USB
- Control remoto extraíble
- Momento de giro-pantalla de tendencias integrado
- Pantalla TFT en varios idiomas
- Funciones programables
- Medición de la temperatura integrada
- Funcionamiento a intervalos
- Cronómetro
- Circuito de seguridad ajustable
- Función de enclavamiento

Especificaciones**Cantidad de agua agitada: 100 l****Margen de viscosidad: 100.000 mPas****Potencia del motor entrada/salida: 130 / 84 W****Margen del número de revoluciones:**

Margen del número de revoluciones I (a 50/60 Hz):
Margen del número de revoluciones (a 50/60 Hz): 6 hasta 2.000 min-1
6 hasta 400 min-1
30 hasta 2.000 min-1
Momento de giro máximo en el eje de agitación: 200 Ncm
Pantalla 200 digital // 200 control: LED // TFT
Plato de sujeción- margen: 0,5 hasta 10 mm
Dimensiones (AnxALtxL) 200 digital // 200 control: 91 x 209 x 274 mm // 91 x 231 x 274 mm
Tipo de protección conforme DIN EN 60529
200 digital // 200 control:
IP 42 // IP 40
Conexión a la red: 230 V /50/60 Hz
Solamente para EUROSTAR 200 control:
Conexión para sensor de temperatura ext.: PT 1000
Margen de medición de la temperatura: -10 hasta +350°C

Code	Description	Packaging
LLG09816715	Overhead stirrer EUROSTAR 200 digital0/	1 pz.
LLG09816716	Overhead stirrer EUROSTAR 200 digital S	1 pz.
LLG09816717	Overhead stirrer EUROSTAR 200 digital S	1 pz.
LLG09816718	Overhead stirrer EUROSTAR 200 control0/	1 pz.



Code	Description	Packaging
LLG09816719	Overhead stirrer EUROSTAR 200 control S	1 pz.
LLG09816720	Rührwerk EUROSTAR 200 control S 30/6 -	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*

