



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.



Code	Description	Packaging
LLG09816718	Overhead stirrer EUROSTAR 200 control0/	1 pz.
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*

