



Agitador suspendido Nanostar 7.5 digital

IKA-Werke GmbH & Co.KG

Agitador suspendido Nanostar 7.5 digital

Este potente agitador suspendido convence por sus perfectas funciones básicas. Tiene un diseño compacto, que ahorra espacio y es fácil de usar.

- Manejo mediante un botón giratorio estable
- Pantalla de vidrio templado para una máxima visibilidad y resistencia química
- La pantalla muestra claramente la velocidad de rotación
- Las actualizaciones periódicas del software pueden realizarse de forma rápida y sencilla a través de la interfaz USB
- Carcasa resistente a los productos químicos
- Regulador de velocidad controlado por microprocesador para una velocidad de rotación constante, incluso con cambios en la viscosidad

Especificaciones

Cantidad máx. de agitación (H₂O): 5 l

Viscosidad máx.: 4000 mPas

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

Rango de velocidad: 0/50 ... 2000 rpm

Par máximo: 7,5 Ncm

Pantalla: LED

Rango de sujeción: 0,5 ... 8 mm

Dimensiones (An x L x Alt): 53 x 130 x 147 mm

Peso: 0,8 kg

Grado de protección DIN EN 60529: IP 54

Fuente de alimentación: 100 ... 240 V, 50/60 Hz



Code	Description	Packaging
LLG06311510	Overhead stirrer Nanostar 7.5 digital	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*

