

LABORHITS

Agitador suspendido Nanostar 7.5 digital

Potente y compacto

Fácil de usar



Características

- 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

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

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

Tipo	ud.E	Código
Nanostar 7.5 digital	1	6.311 510