



**SERVIQUIMIA**  
YOUR LAB PARTNER



# LABORHITS

## Agitador de hélice LLG-uniSTIRRER OH2, digital



Pantalla para velocidad o par variable

Protección contra sobrecargas

Uso universal

### Características

- Motor sin escobillas y sin mantenimiento
- Indicador digital de velocidad
- Indicación de velocidad o par cambiable
- Velocidad infinitamente ajustable
- Protección contra sobrecarga
- Alfombrilla antideslizante
- Carcasa delgada
- Funcionamiento silencioso
- Visualización del código de error
- Puerto RS232

Económico agitador de laboratorio diseñado para tareas sencillas de agitación de cantidades de hasta 20 l (H<sub>2</sub>O). Ajuste automático de la velocidad entre 50 y 2200 min<sup>-1</sup> mediante tecnología controlada por microprocesador. Los circuitos de seguridad garantizan la desconexión automática en caso de bloqueo o sobrecarga. La velocidad real y la velocidad ajustada se controlan constantemente para garantizar que no se produzcan variaciones de velocidad no deseadas, incluso si cambia la viscosidad de la muestra.

#### Soporte:

Soporte de acero inoxidable incl. cabezal, dimensiones (ancho x fondo x alto): 200 x 310 x 780 mm, alfombrilla antideslizante

#### Agitador:

Agitador de hélice de 4 palas, acero inoxidable, longitud del eje 400 mm, diámetro del agitador 50 mm

#### Material de suministro:

Agitador de hélice LLG-uniSTIRRER OH2, soporte, alfombrilla antideslizante y agitador de hélice de 4 palas

### Especificaciones

**Cantidad máx. de agitación (H<sub>2</sub>O):** 20 l

**Rango de velocidad:** 50 ... 2.200 min<sup>-1</sup>

**Viscosidad máx.:** 10.000 mPas

**Potencia del motor entrada/salida:** 60/50 W

**Precisión del indicador de velocidad:** ± 3 min<sup>-1</sup>

**Par máx. en el eje agitador:** 40 Ncm

**Pantalla:** LCD

**Rango del mandril:** 0,5 ... 10 mm

**Dimensiones (An x Pr x Al):** 83 x 186 x 220 mm

**Alimentación eléctrica:** 110 ... 240 V, 50/60 Hz

**Código de seguridad:** IP 21

Tipo	Conexión	Ud.E	Código
LLG-uniSTIRRER OH2	EU	1	<b>6.263 455</b>
LLG-uniSTIRRER OH2	UK	1	<b>6.263 456</b>