

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Stand: 2024-10-24

LAUDA Varioshake VS 8 O
Coctelera 230 V; 50/60 Hz
N.º de pedido: L003137

Características de rendimiento

- Agitador con movimiento orbital, resistente, silencioso y con diseño compacto
- Indicación y ajuste digital de la frecuencia de agitación a través de la pantalla LC, en pasos de 1,0 rpm, arranque suave
- Indicación de los valores nominales y reales, así como la frecuencia de agitación mediante dos pantallas LC
- Tecnología de microprocesadores de fácil manejo
- Teclado de membrana con símbolos explícitos
- Temporizador ajustable de 1 min a 99:59 h o funcionamiento continuo
- Interfaz RS 232 opcional bajo solicitud
- Bandeja del agitador en aluminio anodizado con cuatro espigas de plástico
- Accionamiento a través de un motor de corriente alterna con protección contra sobrecarga
- Sistema mecánico compacto con bajo desgaste y compensación de masa para mayor estabilidad
- Velocidad constante, independientemente de la carga
- Perfectamente apta para el funcionamiento continuo
- Carcasa exterior de chapa de acero con galvanizado electrolítico y recubrimiento de polvo



Características técnicas

Rango de temperatura ambiente	10 ... 50 °C
Bandeja del agitador (an x pr)	330 x 330 mm
Consumo eléctrico máx.	0,07 kW
Amplitud de agitación	10 mm
Frecuencia de agitación	20 ... 500 1/min
Capacidad de carga máx.	8 kg
Dimensiones (an x pr x al)	350 x 355 x 160 mm
Peso	11 kg
Conector de red	Cable de alimentación con conector (SEV 1011, SEV 5934/2, T23)
Alimentación de red	230 V; 50/60 Hz

LAUDA DR. R. WOBSEY GMBH & CO. KG
Laudaplatz 1 • 97922 Lauda-Königshofen • DE

T + 49 (0) 9343 503-0
info@lauda.de • www.lauda.de
WEEE-Reg-Nr.: DE 66 42 40 57

Kommanditgesellschaft: Sitz Lauda-Königshofen
Registergericht Mannheim • HRA 560069

Persönlich haftende Gesellschafterin:
LAUDA DR. R. WOBSEY Verwaltungs-GmbH
Sitz Lauda-Königshofen
Registergericht Mannheim • HRB 560226

Geschäftsführer:
Dr. Gunter Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert,
Dr. Marc Stricker
Beirat: Dr. Gerhard Wobser