

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Stand: 2024-09-22

LAUDA Varioshake VS 15 O  
Coctelera 230 V; 50/60 Hz  
N.º de pedido: L003061

### 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)	450 x 450 mm
Consumo eléctrico máx.	0,07 kW
Amplitud de agitación	30 mm
Frecuencia de agitación	20 ... 300 1/min
Capacidad de carga máx.	15 kg
Dimensiones (an x pr x al)	480 x 487 x 160 mm
Peso	18 kg
Conector de red	Cable de alimentación con conector Schuko en ángulo (CEE7/7)
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