

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Stand: 2024-09-22

LAUDA Varioshake VS 15 B

Coctelera 230 V; 50/60 Hz

N.º de pedido: L003062

Características de rendimiento

- Agitador con movimiento bidireccional, 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
- 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. Gunther Wobsey (Vors.), Dr. Mario Englert,
Dr. Marc Stricker
Beirat: Dr. Gerhard Wobsey