

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Stand: 2024-04-29

LAUDA Varioshake VS 20 OH

Coctelera 100 V; 50/60 Hz

N.º de pedido: L003209

Características de rendimiento

- Agitador con movimiento de giro rotatorio, resistente, ideal para mezclar polvos y muestras pastosas
- Pantalla para visualizar la velocidad
- Regulación electrónica de velocidad, ajustable gradualmente, arranque suave
- Panel de control sencillo para un manejo fácil con botones giratorios
- Capacidad con carga homogénea: 12 recipientes, redondos o cuadrados
- Recipientes con un Ø de 110 mm y 270 mm de altura como máximo, soportes de sujeción con altura ajustable
- Accionamiento a través de un motor de corriente continua con protección contra sobrecarga
- Bastidor giratorio con rodamiento de bolas a ambos lados y accionamiento seguro gracias a un limitador de par
- Dispositivos de sujeción en acero inoxidable con altura ajustable para una fijación firme y segura de los recipientes de muestras
- 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 ... 40 °C
Consumo eléctrico máx.	0,1 kW
Frecuencia de agitación	1 ... 20 1/min
Capacidad de carga máx.	20 kg
Dimensiones (an x pr x al)	770 x 700 x 715 mm
Peso	68 kg
Conector de red	Cable de alimentación con conector (NEMA 5-15P)
Alimentación de red	100 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. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker
Beirat: Dr. Gerhard Wobser