

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Stand: 2024-11-15

Gradilla de acero inoxidable
con 372 aberturas $\varnothing 13$ mm
N.º de pedido: A000020

Características de rendimiento

- Bastidor de acero inoxidable para tubos de ensayo
- Fácil posicionamiento y fijación en las cuatro espigas de acero inoxidable de la cesta de agitación.
- Dos asas de sujeción que sobresalen de la superficie del agua permiten una colocación y retirada sin esfuerzo.
- Altura del asidero: 100 mm
- Distancia del suelo: 54 mm

Características técnicas

Dimensiones (an x pr x al)	450 x 300 x 155 mm
Material	Acero inoxidable
Peso	1.6 kg

Quedan reservadas las modificaciones técnicas

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