Fechnische Änderungen vorbehalten

Stand: 2025-09-16



PRODUKTDATENBLATT

Einschub für Tiefkühltruhen 556 I und 754 I für 37 Testplatten

Best.-Nr.: A001400

Leistungsmerkmale

- · Bad-/Umwälzthermostat mit einfachster Handhabung und integriertem Kühlsystem
- · Proprietäres CAN Protokoll basierend auf zwei frei konfigurierbaren Botschaften mit gemultiplexten Signalen
- · Einfach und unkompliziert für temporären Einsatz bei Projekten, für Demo und Erprobungsprozesse

Technische Merkmale	
Abmessungen (BxTxH)	91 x 140 x 746 mm
Material	Edelstahl
Gewicht	1.40 kg

LAUDA DR. R. WOBSER 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. WOBSER Verwaltungs-GmbH Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRB 560226 Geschäftsführer: Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser