

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Stand: 2024-04-25

LAUDA Versafreeze VF 20040 C

Congelador de arcón 230 V; 50 Hz

N.º de pedido: L003335

Características de rendimiento

- Arcón congelador para laboratorio con sistema de monitorización fiable y aislamiento de alta eficiencia para el almacenamiento a largo plazo y el control de calidad
- Cómoda unidad de mando con pantalla táctil de 4,3" e indicación digital para introducir y consultar todos los valores relevantes para la seguridad
- Valores límite ajustables para la alarma de alta y de baja temperatura
- Protección contra accesos no autorizados a los valores nominales mediante gestión de usuarios protegida por contraseña
- Sistema electrónico de alarma y contacto de alarma libre de potencial para la conexión a un sistema de alarma interno o al sistema de mando central
- Mantenimiento de las funciones de indicación y de alarma incluso en caso de fallo en el suministro eléctrico (respaldo con batería)
- Interior completamente de acero inoxidable
- Para el almacenamiento a largo plazo y el control de calidad de sustancias orgánicas y otros materiales
- Registrador de datos instalado para el almacenamiento de los datos de temperatura y de alarma
- Preparado para IIOT gracias a su potente interfaz Ethernet
- Interfaz RS 485 para una transferencia de datos sin problemas
- Un serpentín de refrigeración muy pegado a la máquina permite alcanzar una elevada velocidad de congelación, así como una homogeneidad y constancia excelentes de la temperatura en todo su espacio útil
- Equipo de refrigeración con ahorro de energía, bajo mantenimiento y compresores de alto rendimiento totalmente herméticos
- Funcionamiento respetuoso con el medio ambiente y preparado para el futuro con refrigerantes naturales
- El aislamiento al vacío de alta calidad reduce el grosor de las paredes y genera un mayor espacio de almacenaje, ocupando el mismo espacio
- Cubiertas aislantes adicionales por encima del espacio útil
- Dos pasos con un diámetro interior de 13 mm de serie para la inserción de sensores de control, p. ej., del tipo Pt100
- El sistema de sellado magnético impide de forma fiable la congelación de las juntas de la puerta/tapa



Quedan reservadas las modificaciones técnicas



Temperatura de trabajo min.
-40 °C



Temperatura de trabajo max.
0 °C

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. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker
Beirat: Dr. Gerhard Wobser

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Stand: 2024-04-25

LAUDA Versafreeze VF 20040 C

Congelador de arcón 230 V; 50 Hz

N.º de pedido: L003335

Características técnicas

Rango de temperatura de trabajo	-40 ... 0 °C
Homogeneidad de temperatura	3 K a -40 °C
Rango de temperatura ambiente	15 ... 28 °C
Espacio útil	205 L
Dimensiones del espacio útil (an x pr x al)	790 x 520 x 500 mm
Dimensiones (an x pr x al)	960 x 790 x 1130 mm
Peso	188 kg
Tiempo de enfriamiento	de 20 °C a -40 °C en 3 h
Tiempo de descongelación	de -40 °C a 0 °C en 6 h
Consumo de energía	7 kWh/d a -40 °C
Refrigerante nivel 1	R-1270 (GWP 3); 0,145 kg; 0,0 t CO ₂ -eq
Alimentación de red	230 V; 50 Hz
Conector de red	Cable de alimentación con conector Schuko en ángulo (CEE7/7)

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. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker
Beirat: Dr. Gerhard Wobser