

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Stand: 2024-10-28

LAUDA Versafreeze VF 60085

Congelador vertical 230 V; 50 Hz

N.º de pedido: L003444

Características de rendimiento

- Congelador vertical 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
- Siete compartimentos interiores, cada uno de los cuales está protegido con una puerta aislante para evitar la pérdida de frío
- 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 unas 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
- 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

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

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Stand: 2024-10-28

LAUDA Versafreeze VF 60085

Congelador vertical 230 V; 50 Hz

N.º de pedido: L003444

Opciones integrado

- Refrigeración del condensador con agua para reducir la disipación de calor al aire ambiental
- Requiere suministro de agua de refrigeración proporcionado por el propietario de la instalación



Temperatura de trabajo min.
-86 °C



Temperatura de trabajo max.
-50 °C

Características técnicas

| | |
|---|--|
| Rango de temperatura de trabajo | -86 ... -50 °C |
| Estabilidad de temperatura | 2 ± K |
| Temperaturhomogenität | 6 K a -86 °C |
| Rango de temperatura ambiente | 15 ... 28 °C |
| Espacio útil | 584 L |
| Dimensiones del espacio útil (an x pr x al) | 738 x 600 x 1320 mm |
| Dimensiones (an x pr x al) | 980 x 1029 x 1965 mm |
| Peso | 356 kg |
| Tiempo de enfriamiento | de 20 °C a -86 °C en 6 h |
| Tiempo de descongelación | de -86 °C a 0 °C en 23 h |
| Consumo de energía | 13,5 kWh/d a -86 °C |
| Refrigerante nivel 1 | R-290 (GWP 3); 0,145 kg; 0,0 t CO ₂ -eq |
| Refrigerante nivel 2 | R-170 (GWP 6); 0,090 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) |

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