

N.º de pedido: L001706

Características de rendimiento



Temperatura de trabajo min.
-90 °C



Temperatura de trabajo max.
200 °C

Quedan reservadas las modificaciones técnicas

LAUDA DR. R. WOBSEY GMBH & CO. KG
Laudaplatz 1 • 97922 Lauda-Königshofen • DE

T + 49 (0) 9343 503-0 • F + 49 (0) 9343 503-222
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: 2023-03-31

N.º de pedido: L001706

Características técnicas (según DIN 12876)

Rango de temperatura de trabajo	-90 ... 200 °C
Rango de temperatura ambiente	5 ... 40 °C
Estabilidad de temperatura	0,05 ± K
Potencia calorífica máx.	2,8 kW
Consumo eléctrico máx.	7 kW
Máximo actual.	25 A
Presión máx. bomba	0,5 bar
Flujo máximo de la bomba (presión)	19 L/min
Rosca de conexión de la entrada / salida (exterior)	M16 x 1
Volumen del baño mín. / máx.	23,0 / 31,0 L
Tamaño del baño (an x pr x al)	350 x 200 x 250 mm
Temperatura recomendada del agua de refrigeración	15 °C
Consumo de agua de refrigeración	11,7 L/min
Presión máxima del agua de refrigeración	10 bar
Dimensiones (an x pr x al)	600 x 700 x 1216 mm
Alimentación de red	200 V; 3/PE; 50/60 Hz
Conector de red	Cable de alimentación sin conector (HAR)

Quedan reservadas las modificaciones técnicas

LAUDA DR. R. WOBSEY GMBH & CO. KG
Laudaplatz 1 • 97922 Lauda-Königshofen • DE

T + 49 (0) 9343 503-0 • F + 49 (0) 9343 503-222
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: 2023-03-31

N.º de pedido: L001706

Temperatura	Etapa de la bomba	Sustancia de regulación de temperatura	Potencia de frío 50 Hz	Potencia de frío 60 Hz
200 °C	2	Aceite térmico	4 kW	4 kW
20 °C	2	Etanol	4 kW	4 kW
0 °C	2	Etanol	3,7 kW	3,7 kW
-20 °C	2	Etanol	3,1 kW	3,1 kW
-30 °C	2	Etanol	2,7 kW	2,7 kW
-40 °C	2	Etanol	2 kW	2 kW
-50 °C	2	Etanol	1,6 kW	1,6 kW
-60 °C	2	Etanol	1,3 kW	1,3 kW
-70 °C	2	Etanol	0,8 kW	0,8 kW
-80 °C	2	Etanol	0,5 kW	0,5 kW
-90 °C	2	Etanol	0,15 kW	0,15 kW

Quedan reservadas las modificaciones técnicas

Accesorios de serie

.

LAUDA DR. R. WOBSEY GMBH & CO. KG
Laudaplatz 1 • 97922 Lauda-Königshofen • DE

T + 49 (0) 9343 503-0 • F + 49 (0) 9343 503-222
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