

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Stand: 2024-01-18

LAUDA Puridest PD 2

Aparato de destilación 230 V; 50/60 Hz

N.º de pedido: L003219

Características de rendimiento

- Equipo de monodestilación sin depósito de reserva, apto para uso sobre una mesa
- Retirada del destilado mediante un tubo de purga en el condensador
- Ahorro de energía mediante la destilación del agua de refrigeración calentada
- Balón de destilación de fácil acceso para fines de limpieza
- Orificio de desgasificación de CO₂ en el condensador
- Dispositivo termostático contra la falta de agua.
- Regulación manual del agua de refrigeración a través de la temperatura de salida
- Radiadores tubulares, balón de destilación y condensador en acero inoxidable
- Carcasa de chapa de acero galvanizado con recubrimiento de polvo



Características técnicas

Conductancia destilado simple a 25 °C	2,3 µS/cm
Producción	2 L/h
Potencia calorífica máx.	2 kW
Consumo eléctrico máx.	2 kW
Consumo de agua de refrigeración	0,33 L/min
Diferencia de presión del agua de refrigeración mín.	1 bar
Presión máxima del agua de refrigeración	2 bar
Wasserkühlung Zulauf für Schlauch	1/2 "
Wasserkühlung Ablauf für Schlauch	1/2 "
Dimensiones (an x pr x al)	280 x 250 x 490 mm
Peso	8 kg
Rango de temperatura ambiente	10 ... 40 °C
Alimentación de red	230 V; 50/60 Hz
Conector de red	Cable de alimentación con conector en ángulo (BS1363)

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