

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Stand: 2024-09-09

LAUDA Hydro H 9 V

Baño de agua para evaporación 100 V; 50/60 Hz

N.º de pedido: L003080

Características de rendimiento

- Baño por evaporación para labores de evaporación suaves
- Ajuste de la temperatura mediante un botón giratorio con escala de temperatura
- Regulador de temperatura de 1 punto
- Dispositivo de protección contra la falta de agua
- Regulador de nivel ajustable, fondo perforado y juego de anillos de serie
- Cuerpo del baño, marco de cubierta, fondo perforado y calefacción de acero inoxidable
- Todas las cubiertas perforadas están formadas por un juego de varios anillos y son extraíbles.
- Juego de varios anillos realizado en plástico resistente al calor
- El volumen de suministro incluye de serie barras de soporte de acero inoxidable (longitud: 600 mm, diámetro: 12 mm).



Temperatura de trabajo min.
25 °C



Temperatura de trabajo max.
100 °C

Características técnicas

Rango de temperatura de trabajo	25 ... 100 °C
Rango de temperatura ambiente	10 ... 40 °C
Estabilidad de temperatura	3 ± K
Potencia calorífica máx.	1,5 kW
Consumo eléctrico máx.	1,5 kW
Máximo actual.	16 A
Abertura del baño (Ø)	131 mm
Número de aberturas del baño	6
Dimensiones (an x pr x al)	1010 x 270 x 192 mm
Peso	18 kg
Alimentación de red	100 V; 50/60 Hz
Conector de red	Cable de alimentación con conector (NEMA 5-15P)

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