HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

LAUDA Hydro H 6 V

Baño de agua para evaporación 230 V; 50/60 Hz

N.º de pedido: L003097

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
- · 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).



Stand: 2024-11-04



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 kW
Consumo eléctrico máx.	1 kW
Máximo actual.	13 A
Abertura del baño (∅)	131 mm
Número de aberturas del baño	4
Dimensiones (an x pr x al)	1010 x 270 x 192 mm
Peso	13 kg
Alimentación de red	230 V; 50/60 Hz
Conector de red	Cable de alimentación con conector en ángulo (BS1363)

LAUDA DR. R. WOBSER 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. WOBSER Verwaltungs-GmbH Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRB 560226 Geschäftsführer:

Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser