

IKA

designed for scientists



HB digital

/// Hoja de Datos

Baño de calentamiento de seguridad compacto y ergonómico para todos los líquidos de atemperación.

- Capacidad del baño de 4 l
- Temperatura máxima del líquido: 180 °C
- Asas ergonómicas
- Interruptor de llave para bloquear la temperatura del baño de calentamiento
- Pantalla en blanco y negro claramente legible
- Modos de funcionamiento de seguridad A, B, C

www.ika.com

Sujeto a modificaciones técnicas

 IKAworldwide

 IKAworldwide /// #lookattheblue

 @IKAworldwide



designed for scientists

- Indicación permanente de la temperatura de consigna/real
- Puerto USB



Información Técnica

Potencia de calefacción [W]	1400
Rango de temperatura de calefacción [°C]	temp. ambiental - 180
Control de calentamiento	Botón giratorio
Control de calentamiento preciso [K]	±1
Oscilación del regulador (3 l agua / 90 °C) [K]	±1
Desviación absoluta/media (3 l agua / 90 °C) [K]	±2
Oscilación del regulador (3l aceite de Silicone / 50mPas / 150°C) [K]	±2
Desviación absoluta/media (3 l aceite de Silicone / 50mPas / 150°C) [K]	±4
Indicador de velocidad	LCD
Volumen max. de Baño [l]	4
Punto de relleno min. [mm]	60
Material en contacto con producto	Acero inoxidable 1.4404
Circuito fijo de seguridad [°C]	190
Circuito de seguridad regulable [°C]	50 - 190
Clasificación de acuerdo al DIN 12876	II
Diámetro externo [mm]	257
Diámetro interno [mm]	225
Altura externa [mm]	190
Altura interna [mm]	130
Dimensiones (An x Al x Pr) [mm]	330 x 190 x 325
Peso [kg]	3.9
Temperatura ambiental permitida [°C]	5 - 40
Humedad relativa permitida [%]	80
Clase de protección de acuerdo al DIN EN 60529	IP 21
Interfaz de USB	sí
Voltaje [V]	200 - 240
Frecuencia [Hz]	50/60
Consumo de energía [W]	1450
Consumo de energía Standby [W]	3