

IKA

designed for scientists



HB digital

/// Karta charakterystyki

Compact and ergonomic heating safety bath for all tempering media.

- 4 l bath volume
- Max. media temperature: 180 °C
- Ergonomic handles
- Key button to lock heating bath temperature
- Clear, black-and-white display
- Safety operating modes A, B, C

www.ika.com

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian



IKAworldwide



IKAworldwide /// #lookattheblue



@IKAworldwide



designed for scientists

- Permanent set-point/ actual temperature display
- USB interface





designed for scientists

Dane techniczne

Moc grzewcza [W]	1400
Zakres temperatur grzania [°C]	temp. pokojowa - 180
Regulacja ogrzewania	Pokrętko
Rozdzielczość nastawy temperatury [±K]	1
Wahanie regulatora (3 l wody / 90°C) [±K]	1
Odchylenie bezwzględne / średnie (3 l wody / 90°C) [±K]	2
Wahanie regulatora (3 l oleju silikonowego / 50 mPas / 150°C) [±K]	2
Odchylenie bezwzględne / średnie (3 l oleju silikonowego / 50 mPas / 150°C) [±K]	4
Wskaźnik obrotów	LCD
Objętość napełniana maks. [l]	4
Poziom napełniania min. [mm]	60
Materiał mający kontakt z próbką	stal nierdzewna 1.4404
Stała temperatura bezpieczna [°C]	190
Regulowana temperatura bezpieczeństwa [°C]	50 - 190
Klasa normy DIN 12876	II
Średnica zewn. [mm]	257
Średnica wewn. [mm]	225
Wysokość zewn. [mm]	190
Wysokość wewn. [mm]	130
Wymiary (szer. × wys. × gł.) [mm]	330 x 190 x 325
Ciężar [kg]	3.9
Dopuszczalna temperatura otoczenia [°C]	5 - 40
Dopuszczalna wilgotność względna [%]	80
Klasa ochrony wg DIN EN 60529	IP 21
Interfejs USB	tak
Napięcie [V]	200 - 240 / 100 - 120
Częstotliwość [Hz]	50/60
Zasilanie [W]	1450
Zasilanie (w trybie gotowości) [W]	3