

IKA

designed for scientists



C-MAG HP 4

/// Karta charakterystyki

Płyta grzejna ze szkła ceramicznego o wysokiej odporności chemicznej.

- Stały obwód bezpieczeństwa 550°C
- Wskaźnik gorącej płyty >> ostrzega przed oparzeniami!!
- Precyzyjne nastawianie temperatury za pomocą wyświetlacza cyfrowego LED
- Cyfrowy wyświetlacz kodów błędów
- Podwyższony panel sterowania do ochrony przed zalaniem cieczą

www.ika.com

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian



IKAworldwide



IKAworldwide /// #lookattheblue



@IKAworldwide



designed for scientists

Dane techniczne

Liczba punktów grzejnych	1
Moc grzewcza [W]	250
Zakres temperatur grzania [°C]	50 - 500
Regulacja ogrzewania	Pokrętko
Rozdzielczość nastawy temperatury [±K]	10
Objętość maks. [l]	5
Moc grzewcza płyty grzewczej [K/min]	2.5
Materiał płyty roboczej	ceramika
Wymiary płyty roboczej [mm]	100 × 100
Wymiary (szer. × wys. × gł.) [mm]	150 x 105 x 260
Ciężar [kg]	2.44
Dopuszczalna temperatura otoczenia [°C]	5 - 40
Dopuszczalna wilgotność względna [%]	80
Klasa ochrony wg DIN EN 60529	IP 21
Napięcie [V]	230 / 120 / 100
Częstotliwość [Hz]	50/60
Zasilanie [W]	255

