

IKA

designed for scientists



C-MAG HP 7

/// Karta charakterystyki

Płyta grzejna ze szkła ceramicznego o wysokiej odporności chemicznej.

- Stały obwód bezpieczeństwa o temp. 550°C
- Wskaźnik gorącej płyty >> ostrzega przed oparzeniami!!
- Precyzyjne nastawianie temperatury za pomocą wyświetlacza cyfrowego LED
- Przyłącze DIN 12878 do termometrów stykowych, np. ETS-D5, umożliwia precyzyjną regulację temperatury
- Cyfrowy wskaźnik błędów
- Wysokość panelu sterowania chroni go przed zalaniem cieczą

www.ika.com

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

Dane techniczne

Liczba punktów grzejnych	1
Moc grzewcza [W]	1000
Zakres temperatur grzania [°C]	50 - 500
Regulacja ogrzewania	Pokrętko
Przylącze zewn. czujnika temperatury	ETS-D5
Objętość maks. [l]	10
Moc grzewcza płyty grzewczej [K/min]	5
Materiał płyty roboczej	ceramika
Wymiary płyty roboczej [mm]	180 × 180
Wymiary (szer. × wys. × gł.) [mm]	220 x 105 x 330
Ciężar [kg]	4.4
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]	1005