

IKA

designed for scientists



C-MAG MS 7

/// Karta charakterystyki

Mieszadło magnetyczne bez grzania. Ceramiczna płyta robocza o wysokiej odporności na czynniki chemiczne.

- Mocny silnik do mieszania, objętość maks. 5 litrów (H₂O)
- Wysokość panelu sterowania chroni go przed zalaniem cieczą
- Zakres prędkości: 100–1500 obr./min

www.ika.com

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian

 IKAworldwide

 IKAworldwide /// #lookattheblue

 @IKAworldwide



designed for scientists

Dane techniczne

Liczba stanowisk mieszania	1
Maks. objętość mieszania na stanowisko mieszania (H ₂ O) [l]	10
Moc wyjściowa silnika [W]	1.5
Kierunek obrotów	lewy
Regulacja prędkości	skala 0–6
Zakres obrotów [rpm]	100 - 1500
Długość maks. dipola magnetycznego [mm]	80
Materiał płyty roboczej	ceramika
Wymiary płyty roboczej [mm]	180 × 180
Wymiary (szer. × wys. × gł.) [mm]	220 x 105 x 335
Ciężar [kg]	5
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]	30