

IKA

designed for scientists



Mini MR standard

/// Karta charakterystyki

Małe mieszadło magnetyczne bez funkcji ogrzewania.

- Objętość mieszana maks. 1000 ml (H₂O)
- Bezstopniowa regulacja prędkości od 0 do 2500 obr./min
- Biała płyta robocza, ułatwiająca obserwację reakcji barwnych

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]	1
Moc wyjściowa silnika [W]	2
Kierunek obrotów	prawy
Regulacja prędkości	Pokrętko
Zakres obrotów [rpm]	0 - 2500
Długość dipola magnetycznego [mm]	20 - 40
Materiał płyty roboczej	poliester
Wymiary płyty roboczej [mm]	115 × 115
Wymiary (szer. × wys. × gł.) [mm]	115 x 37 x 129
Ciężar [kg]	0.22
Dopuszczalna temperatura otoczenia [°C]	5 - 40
Dopuszczalna wilgotność względna [%]	80
Klasa ochrony wg DIN EN 60529	IP 42
Napięcie [V]	100 - 240
Częstotliwość [Hz]	50/60
Zasilanie [W]	3
Napięcie DC [V=]	12
Pobór prądu [mA]	300

