

# IKA

designed for scientists



## topolino

/// Karta charakterystyki

Bardzo wygodne minimieszadło magnetyczne do mieszania objętości maks. 250 ml.

- Solidny silnik bezszczotkowy
- Bezstopniowa regulacja prędkości
- Silne przyciąganie magnetyczne
- Zakres prędkości: 300–1800 obr./min

[www.ika.com](http://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 <sub>2</sub> O) [l]	0.25
Moc wyjściowa silnika [W]	0.8
Regulacja prędkości	bezstopniowa
Zakres obrotów [rpm]	500 - 1800
Długość maks. dipola magnetycznego [mm]	30
Materiał płyty roboczej	plastik (PP)
Wymiary płyty roboczej [mm]	Ø 80
Wymiary (szer. × wys. × gł.) [mm]	95 x 37 x 115
Ciężar [kg]	0.484
Dopuszczalna temperatura otoczenia [°C]	5 - 40
Dopuszczalna wilgotność względna [%]	80
Klasa ochrony wg DIN EN 60529	IP 21
Napięcie [V]	100 - 240
Częstotliwość [Hz]	50/60
Zasilanie [W]	10

