

# IKA

designed for scientists



## lab disc white

/// Karta charakterystyki

Bardzo płaskie, kompaktowe mieszadło magnetyczne z wysoce wydajną, nowoczesną cewką magnetyczną. Napęd niepodatny na zużycie – brak części ruchomych. Lab disc umożliwia odwracanie kierunku mieszania co 30 sekund pracy.

- Wysoki stopień ochrony obudowy (IP 65)
- Płyta robocza i obudowa wykonane z materiałów niewrażliwych na czynniki chemiczne
- Bezpieczna podstawa z zabezpieczeniem przeciwpoślizgowym
- Maks. objętość mieszania (H<sub>2</sub>O) 800 ml
- Zakres prędkości: 15–1500 obr./min

[www.ika.com](http://www.ika.com)

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian



IKAworldwide



IKAworldwide /// #lookattheblue



@IKAworldwide

## Dane techniczne

Liczba stanowisk mieszania	1
Maks. objętość mieszania na stanowisko mieszania (H <sub>2</sub> O) [l]	0.8
Moc wyjściowa silnika [W]	3
Zakres obrotów [rpm]	15 - 1500
Długość maks. dipola magnetycznego [mm]	25
Materiał płyty roboczej	poliester
Wymiary płyty roboczej [mm]	Ø 100
Wymiary (szer. × wys. × gł.) [mm]	116 x 12 x 175
Ciężar [kg]	0.599
Dopuszczalna temperatura otoczenia [°C]	5 - 40
Dopuszczalna wilgotność względna [%]	80
Klasa ochrony wg DIN EN 60529	IP 65
Napięcie [V]	100 - 240
Częstotliwość [Hz]	50/60
Zasilanie [W]	5