

IKA

designed for scientists



big squid white (biały)

/// Karta charakterystyki

Mieszadło magnetyczne z powierzchnią szklaną zdobioną różnymi wzorami.

- Cyfrowy wyświetlacz LED wskaźnika prędkości
- Silnik sterowany elektronicznie – wyższa wydajność
- Wyższy zakres prędkości: 0–2500 obr./min
- Objętość mieszana maks. 1,5 l
- Szklany wierzch i część dolna z TPC-ET dają bardzo wysoką odporność na czynniki chemiczne
- Wykonanie z materiałów nadających się do przeróbki wtórnej

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]	1.5
Moc wyjściowa silnika [W]	2
Kierunek obrotów	prawy
Wartość zadana na wyświetlaczu prędkości	LED
Regulacja prędkości	Pokrętko
Zakres obrotów [rpm]	0 - 2500
Dokładność nastawy prędkości [rpm]	50
Długość maks. dipola magnetycznego [mm]	30
Materiał płyty roboczej	szkło
Wymiary płyty roboczej [mm]	Ø 160
Wymiary (szer. × wys. × gł.) [mm]	185 x 45 x 205
Ciężar [kg]	0.889
Dopuszczalna temperatura otoczenia [°C]	5 - 40
Dopuszczalna wilgotność względna [%]	80
Klasa ochrony wg DIN EN 60529	IP 54
Napięcie [V]	100 - 240
Częstotliwość [Hz]	50/60
Zasilanie [W]	4
Napięcie DC [V=]	12
Pobór prądu [mA]	300