

IKA

designed for scientists



lab dancer

/// Karta charakterystyki

Atrakcyjnie zaprojektowana wytrząsarka do próbek.

Przeznaczona do mieszania niewielkich próbek w trybie impulsowym.

- Mała, kompaktowa i niezawodna
- Do małych naczyń o średnicy maks. 30 mm, np. próbek, próbek do wirówek i zlewek Eppendorf
- Stała prędkość pracy (2800 obr./min)
- Doskonała skuteczność mieszania
- Górna obudowa i powierzchnia na próbki z obojętnego tworzywa sztucznego. Część dolna z powlekanego, cynkowego odlewu ciśnieniowego

www.ika.com

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian





designed for scientists

- W kpl. z zasilaczem 12 V





designed for scientists

Dane techniczne

Rodzaj ruchu	okrężna
Amplituda ruchu [mm]	4.5
Dopuszczalne obciążenie (z przystawką) [kg]	0.1
Moc silnika wejściowa [W]	1.2
Moc wyjściowa silnika [W]	0.8
Dopuszczalny czas pracy [%]	100
Prędkość stała [rpm]	2800
Wskaźnik obrotów	brak
Wskaźnik programatora czasowego	brak
Funkcja impulsowa	tak
Wymiary (szer. × wys. × gł.) [mm]	100 x 70 x 100
Ciężar [kg]	0.776
Dopuszczalna temperatura otoczenia [°C]	5 - 40
Dopuszczalna wilgotność względna [%]	80
Klasa ochrony wg DIN EN 60529	IP 40
Napięcie [V]	100 - 240
Częstotliwość [Hz]	50/60
Zasilanie [W]	30