



lab dancer

/// Datenblatt

Reagenzglasschüttler im attraktivem Design.

Speziell zum Mischen kleiner Probenmengen mittels Touchfunktion.

- Klein, kompakt und zuverlässig
- Für sämtliche Kleingefäße bis 30 mm Durchmesser, z. B. Reagenzgläser, Zentrifugenröhrchen, Eppendorfgefäße
- Feste Drehzahl (2800 1/min)
- Hervorragende Mischwirkung
- Gehäuseoberteil und Reagenzglasaufsatz aus chemisch inerten Kunststoffen, Bodenteil aus beschichtetem Zinkdruckguss
- Inkl. leichtem 12 V Steckernetzteil



designed for scientists

Technische Daten

Bewegungsart	kreisend
Schüttelhub [mm]	4.5
Zulässiges Schüttelgewicht (inkl. Aufsatz) [kg]	0.1
Motorleistung Aufnahme [W]	1.2
Motorleistung Abgabe [W]	0.8
Zulässige Einschaltdauer [%]	100
Drehzahl fix [rpm]	2800
Drehzahlanzeige	keine
Anzeige Zeitschaltuhr	keine
Touchfunktion	ja
Abmessungen (B x H x T) [mm]	100 x 70 x 100
Gewicht [kg]	0.776
Zulässiger Umgebungstemperaturbereich [°C]	5 - 40
Zulässige Relative Feuchte [%]	80
Schutzart nach DIN EN 60529	IP 40
Spannung [V]	100 - 240
Frequenz [Hz]	50/60
Geräteaufnahmeleistung [W]	30



IKAworldwide



IKAworldwide /// #lookattheblue



@IKAworldwide