



ROLLER 6 basic

/// Datenblatt

Rollenschüttler mit 6 Rollen, sanfter Wipp- und Rollbewegung und fester Drehzahl. Insbesondere zum Mischen von Blutproben, festen und flüssigen Suspensionen und viskosen Substanzen. Das Gerät kann mit allen gängigen Röhrchen und zylindrischen Flaschen eingesetzt werden. Die leicht abnehmbaren Rollen ermöglichen eine einfache und schnelle Reinigung.

- Verwendung bei 4 – 50 °C in Inkubatoren
- Für Dauerbetrieb geeignet
- Dank abnehmbarer Rollen auch für größere Röhrchen geeignet
- Einfache Bedienung durch Folientastatur
- Schüttelhub: 24,5 mm (Höhe)
- Drehzahlbereich: 30 1/min (fest)





designed for scientists

Lieferumfang

- ROLLER 6 basic
- Plate SH (2 St.)



www.ika.com

Technische Änderungen vorbehalten

Technische Daten

Bewegungsart	rollend
Zulässige Einschaltdauer [%]	100
Drehzahl min. [rpm]	0
Drehzahl fix [rpm]	30
Drehzahlanzeige	keine
Anzeige Zeitschaltuhr	keine
Betriebsart	Dauerbetrieb
Rollen, Anzahl	6
Rollen, Ø [mm]	32
Rollen,Länge [mm]	327
Arbeitsbereich Länge [mm]	350
Rollen, Wippwinkel fix [°]	3
Rollen, max Hub am Rollenende [mm]	16
Rollen, wechselbar, entnehmbar	ja
Abmessungen (B x H x T) [mm]	240 x 115 x 545
Gewicht [kg]	4.563
Zulässiger Umgebungstemperaturbereich [°C]	4 - 50
Zulässige Relative Feuchte [%]	80
Schutzart nach DIN EN 60529	IP 21
Spannung [V]	100 - 240
Frequenz [Hz]	50/60
Geräteaufnahmeleistung [W]	24
Gleichspannung [V=]	24
Stromaufnahme [mA]	1000