

Wippschüttler DRS-12

Produktbeschreibung

Die Orbital- und Wippschüttler der Serie SkyLine: die neue Generation außerordentlich flexibler, zuverlässiger und leistungsstarker Universal-Laborgeräte. Durch eine große Auswahl an Zubehör können die Schüttler problemlos für die verschiedensten Laboranwendungen angepasst werden. Ein ansprechendes Design, gute Fertigungsqualität, benutzerfreundliche Bedienung und der wartungsfreie Nonstop-Betrieb machen die Schüttler zum perfekten Werkzeug für zahllose Anwendungen im medizinischen, chemischen und biologischen Labor.

Eigenschaften

- variabler Winkel von 1 bis 12 Grad
- Geschwindigkeit 1 bis 50 RPM
- leiser Schrittmotor mit hoher Leistung
- Digital Timer
- hochpräzise Operationskontrolle
- akustisches Signal bei Programmende
- Memory zur Speicherung der Anwendersettings
- leiser und wartungsfreier Mechanismus stellt fortlaufende tägliche Nutzung ohne Abschaltung sicher
- optional mit doppelter Plattform (auch nachrüstbar)

Spezifikation

Größe der Arbeitsplattform: 255 x 305 mm
 Maximale Belastung: 5 kg bei mittlerer Anordnung
 Schüttelwinkel variabel: 1 - 12 Grad
 Rotationstyp: wippend
 Zeiteinstellung (hold function): 1 min - 9 h
 Schüttelgeschwindigkeit: 1 - 50
 Umgebungstemperatur: 4 - 55°C
 Relative Luftfeuchtigkeit (bei 20°C): max. 80 %
 Stromanschluss (Adapter): DC12V, 1000mA
 Maße (B x T x H): 307 x 275 x 110 mm
 Gewicht: 3,5 kg
 Artikel-Nr.: 105.2006

Zubehör

Aufsetzbare Multilevel-Plattform



Wippschüttler DRS-12



Wippschüttler DRS-12 mit aufgesetzter Multilevel-Plattform