

Vibramax 100

Artikelnummer: 544-21200-00



Der Kompakte mit einem Belastungsgewicht von 2 kg

Durch den 3 mm Orbit und der Drehzahl von 150 – 1.350 U/min eignet sich dieser kreisförmig vibrierende Schüttler hervorragend zum Suspendieren, für Löslichkeitsstudien und Untersuchungen zum Auslaugen von Materialien.

Der optionale [Spannwalzenaufsatz](#) bietet die Möglichkeit zur Verwendung verschiedener Gebindegrößen. In Kombination mit der rutschfesten Gummimatte werden die Gefäße auch bei hohen Umdrehungszahlen sicher geschüttelt. Zusätzlich ist eine Zeitschaltuhr mit bis zu 120 Minuten integriert, welche nach Ablauf ein akustisches Signal auslöst.

Vibramax 100 - Technische Daten

Überhitzungsschutz	selbstzurücksetzend
Zulässige Umgebungsbedingungen	5 – 31 °C bei 80 % rel. Luftfeuchtigkeit 32 – 40 °C linear abnehmend bis max 50% rel. Luftfeuchtigkeit
Gewicht	5,5 kg
Schutzart (EN 60529)	IP 30
Timer	ja (max. 120 min)
Drehzahlbereich	150 - 1.350 U/min
Aufnahmeleistung	31
Abmessungen (B/T/H)	245 x 310 x 125 mm
Max. Belastung	2 kg
Betriebsart	Timerfunktion / Dauerbetrieb
Drehzahleinstellung	Drehzahlskala
Orbit / Hubweg	3 mm
Nutzfläche	220 x 220 mm
Standardausstattung	Gummiauflage
Neigungswinkel	-
Bewegungsart	kreisförmig vibrierend
Zul. Umgeb.temp.bereich Betrieb	-
Zul. Umgeb.temp.bereich Lagerung	-
Interfaces	-
Usable area	-
Aufstellhöhe	-