

## Polymax 2040 (5° Neigungswinkel)

Artikelnummer: 542-40005-00



### Der Belastbare

Mit einer Nutzfläche von 390 x 340 mm ist der Polymax 2040 der optimale Schüttler für den erhöhten Probendurchsatz. Da er mit einer zweiten Etage ausgestattet werden kann, lässt sich die Fläche sogar verdoppeln.

## Polymax 2040 (5° Neigungswinkel) - Technische Daten

Überhitzungsschutz	selbstzurücksetzend
Zulässige Umgebungsbedingungen	5 – 31 °C bei 80 % rel. Luftfeuchtigkeit 32 – 40 °C linear abnehmend bis max 50% rel. Luftfeuchtigkeit
Gewicht	16 kg
Schutzart IEC 60529	IP 20
Timer	ja (max. 120 min)
Drehzahlbereich	2,5 - 50 U/min
Aufnahmeleistung	115 W
Abmessungen (B/T/H)	426 x 435 x 208 mm
Max. Belastung	10 kg
Betriebsart	Timerfunktion / Dauerbetrieb
Drehzahleinstellung	digital
Orbit / Hubweg	-
Nutzfläche	390 x 340 mm
Standardausstattung	Gummiauflage mit Randwulst
Neigungswinkel	5°
Bewegungsart	taumelnd