

## Polymax 1040 (5° Neigungswinkel)

Artikelnummer: 543-42205-00



### Der Temperierbare

Das Gerät der 1000er-Reihe kann in das Inkubatorsystem integriert werden. Dadurch ist es möglich, temperierte Applikationen mit dem Polymax 1040 durchzuführen.

Bis zu einem Belastungsgewicht von 5 kg können alle erforderlichen Proben auf dem Taumler bewegt werden. Die Geschwindigkeit des Taumlers lässt sich von 2–50 U/min einstellen. Das Gerät kann per Dauerbetrieb oder mit Timer (max. 120 Minuten) betrieben werden.

## Polymax 1040 (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	8 kg
Schutzart IEC 60529	IP 40
Timer	ja (max. 120 min)
Drehzahlbereich	2 – 50 U/min
Aufnahmeleistung	115 W
Abmessungen (B/T/H)	320 x 375 x 195 mm
Max. Belastung	5 kg
Betriebsart	Timerfunktion / Dauerbetrieb
Drehzahleinstellung	Drehzahlskala
Orbit / Hubweg	-
Nutzfläche	290 x 258 mm
Standardausstattung	Gummiauflage mit Randwulst
Neigungswinkel	5°
Bewegungsart	taumelnd