

Duomax 1030 (5° Neigungswinkel)

Artikelnummer: 543-32205-00



Auf der rutschfesten Gummiauflage finden Behältnisse selbst bei hohen Geschwindigkeiten sicheren Halt. Die Drehzahl ist stufenlos zwischen 2–50 U/min einstellbar. Der Schüttler kann im Dauereinsatz oder mit Timer (max. 120 Minuten) betrieben werden.

Für Anwendungen, für die eine schonende Bewegungsamplitude geeignet ist, wird ein Neigungswinkel von 5° empfohlen. Sollte die Applikation eine stärkere Schüttelbewegung erfordern, kann das Modell auch mit einem Winkel von 10° bezogen werden.

Zusätzlich ist der Duomax 1030 in das modulare Inkubatormodell integrierbar.

Duomax 1030 (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 DIN EN 60529	IP 20
Timer	Ja
Drehzahlbereich	2 - 50 U/min
Aufnahmeleistung	115 W
Abmessungen (B/T/H)	320 x 375 x 185 mm
Max. Belastung	5 kg
Betriebsart	Timerfunktion / Dauerbetrieb
Drehzahleinstellung	Drehzahlskala
Orbit / Hubweg	-
Nutzfläche	290 x 258 mm
Standardausstattung	Gummiauflage mit Randwulst
Neigungswinkel	5°
Bewegungsart	wippend