

## Vortemp Schüttel-Inkubator 56

### Produktbeschreibung

Der Vortemp Schüttel-Inkubator 56 ist ein mikroprozessor-gesteuertes Inkubationssystem mit variabler Schüttlerfunktion für bis zu 56 1,5 ml-Röhrchen. Die Parameter, wie Geschwindigkeit, Temperatur und Zeit werden über eine anwenderfreundliche Tastatur eingegeben und im Display angezeigt. Heizung und Schüttelfunktionen werden präzise kontrolliert, so dass die gewählte Temperatur und Geschwindigkeit unabhängig von Beladung oder Stromschwankungen gehalten wird.

### Spezifikation

Heizleistung:	300 W
Motorleistung:	15 W
Sicherung:	2 x 3,15 A
Umgebungstemperatur:	0 - 40 °C
Rel. Luftfeuchtigkeit:	bis 85 %
RPM Regulierung digital:	200 - 1300
RPM Regulierung:	10er Schritte
Genauigkeit:	± 1 RPM
Shaker Orbit:	3 mm
Temperaturbereich:	RT bis +80 °C
Temperaturuniformität:	± 1 °C
Auslesepräzision:	± 1 °C
Temperatursensor:	PT 100
Typ. Temp. Gradient:	9 ± 1 min.
Timer:	1 - 999 min.
Kapazität Test Tubes:	56
Kapazität Mikrotiterplatten:	4
Abmessungen (B x L x H):	26,5 x 24,5 x 22,5 cm
Gewicht:	11 kg
Schnittstelle optional:	RS 232 C, RS 485



Vortemp Schüttel-Inkubator