

## Polymax 1040 (angolo di inclinazione di 5°)

P/N: 543-42205-00



### Il modello incubatore

Il dispositivo della serie 1000 è compatibile con il sistema di incubazione. In questo modo con Polymax 1040 è possibile eseguire applicazioni che richiedono il controllo della temperatura.

Tutti i campioni richiesti possono essere movimentati sulla piattaforma fino a una capacità di carico di 5 kg. La velocità della piastra può essere regolata da 2 a 50 giri/min. Il dispositivo può essere utilizzato con funzionamento in continuo o prefissato con il timer (fino a un massimo di 120 minuti).

## Polymax 1040 (angolo di inclinazione di 5°) - Dati tecnici

Protezione dal surriscaldamento	tappetino in gomma antiscivolo adattatore universale ripristino automatico
Condizioni ambientali ammesse	5 - 31 °C all'80% di umidità relativa 32 - 40 °C lineare decrescente fino ad un massimo del 50% di umidità relativa
Peso	8 kg
Protection class (EN 60529)	IP 40
Timer	sì (regolabile fino a un massimo di 120 min)
Intervallo di velocità di rotazione	2 - 50 giri/min
Potenza in ingresso	115
Dimensioni (L/ P/ A)	320 x 375 x 195 mm
Carico massimo	5 kg
Modalità operativa	timer o continuo
Impostazione della velocità di rotazione	controllo elettronico
Orbita/Corsa	-
Dimensione piattaforma	290 x 258 mm
Accessori inclusi	tappetino in gomma antiscivolo
Angolo	5°
Movimento	a onda
Intervallo di temperatura ambiente (uso)	-
Intervallo di temperatura ambiente (stoccaggio)	-
Interfaces	-
Usable area	-
Installation altitude	-