## Premium Laboratory Equipment

## Polymax 2040 (angolo di inclinazione di 5°)

P/N: 542-40005-00



## Il modello resiliente

Con una superficie utile di 390 x 340 mm, Polymax 2040 è l'agitatore ideale per un'elevata cadenza analitica. La superficie può addirittura raddoppiare poiché può essere dotato di un secondo livello.

## Polymax 2040 (angolo di inclinazione di 5°) - Dati tecnici

Protezione dal surriscaldamento	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	16 kg
Protection class (EN 60529)	IP 20
Timer	sì (regolabile fino a un massimo di 120 min)
Intervallo di velocità di rotazione	2.5 - 50 giri/min
Potenza in ingresso	115
Dimensioni (L/ P/ A)	426 x 435 x 208 mm
Carico massimo	10 kg
Modalità operativa	timer o continuo
Impostazione della velocità di rotazione	digitale
Orbita/Corsa	-
Dimensione piattaforma	390 x 340 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	-