

## Unimax 1010

P/N: 543-12310-00



Como puede integrarse en el sistema de incubación modular, este agitador es ideal para aplicaciones que requieren un control de la temperatura. Mediante el puerto RS 232 integrado y en combinación con el software Hei-PROCESS, se pueden realizar procesos de forma semiautomática. Además, es posible de manejar varios agitadores de este tamaño en una cámara climática.

La velocidad ajustable entre 30-500 rpm y la órbita de 10 mm mantienen las muestras en movimiento de modo óptimo. Gracias a la presencia de un temporizador (regulable hasta 99 h 99 min 99 s), es posible llevar a cabo aplicaciones que requieren tiempos predefinidos sin ningún problema. Además, el reinicio automático (p. ej. después de apagones) puede ser ajustado mediante un botón.



## Unimax 1010 - Datos técnicos

Protección frente a sobrecalentamientos	autorreponible
Condiciones ambientales permisibles	-
Peso	kg
Protección clase (EN 60529)	IP 40
Temporizador	Sí (99 h 99 min 99 s max.)
Rango de velocidades de rotación	30 - 500 rpm
Potencia de entrada	50
Dimensiones (An./P./Al.)	320 x 125 x 375 mm
Carga máxima	5 kg
Modo de funcionamiento	Temporizador / continuo
Establecimiento de la velocidad de rotación	-
Órbita/Desplazamiento	10 mm
Tamaño de plataforma	-
Accesorios incluidos	-
Ángulo	-
Movimiento	orbital
Rango de temperatura ambiente (funcionamiento)	5 – 31 °C con hasta 80 % de humedad relativa; 32 – 40 °C con hasta 50 % de humedad relativa (disminución de forma lineal)
Rango de temperatura ambiente (almacenamiento)	5 – 31 °C con hasta 80 % de humedad relativa; 32 – 40 °C con hasta 50 % de humedad relativa (disminución de forma lineal)
Interfaces	RS 232
Usable area	290 x 258 mm
Altitud de instalación	hasta 2000 sobre el nivel del mar