

Kline

Agitador Orbital Digital Vibratorio



Agitador orbital digital vibratorio, controlado por microprocesador

- Agitador de movimiento orbital, efecto vibración gracias a la pequeña amplitud de órbita.
- Adecuado para 2 placas microtiter, o placas Elisa,...
- Velocidad de agitación regulable, controlada por microprocesador.
- Mantiene constante la velocidad seleccionada, independientemente de la carga.
- Inicio y paro suave y progresivo, independientemente de la velocidad seleccionada.
- Pantalla digital LCD retroiluminada con indicación del valor seleccionado y real de velocidad, y temporizador (con avisador acústico).
- Teclado con pulsadores de membrana, sensibles al tacto.
- Rearmable: tras un corte de corriente, el equipo reanuda su funcionamiento con los mismos parámetros que tenía anteriormente. Un indicador de la incidencia aparece en la pantalla.
- Superficie antideslizante.
- Embalaje: 42x32x18cm

Cuadro de especificaciones técnicas:

Modelo	K3E
Referencia	10000-01053
<i>Agitación</i>	
Carga Máxima (Kg)	1
Potencia (W)	12
Tipo de Movimiento	Orbital (efecto vibración)
Amplitud (mm)	3
Rango de velocidad (rpm)	200-1000
Resolución (rpm)	20
Temporizador (min)	0-120
<i>Datos Generales</i>	
Material Plato	Superficie antideslizante
Superficie útil (mm)	172x129
Dimensiones (mm)	220x235x135
Peso (kg)	3
Protección IP	IP54