

IKA

designed for scientists



MATRIX Orbital Delta F1.5

/// Hoja de Datos

El IKA MATRIX Orbital Δ F1.5 forma parte de una nueva y potente serie de agitadores térmicos ya disponible. El IKA MATRIX Orbital Δ F1.5 mezcla y calienta con un inserto fijo para 24 tubos de 1,5 ml. Ya se trate de muestras de sangre, ingredientes farmacéuticos activos, muestras de ADN/ARN o ensayos ELISA, permite mezclar de manera fiable y completa incluso muestras con volúmenes mínimos en todas las aplicaciones de laboratorio. Sin contaminaciones cruzadas y con un resultado de mezclado óptimo.

Además, IKA MATRIX Orbital Δ F1.5 incorpora un gran número de prácticas funciones:



designed for scientists

- La gran pantalla claramente legible con cómoda estructura de menú permite un manejo intuitivo.
- Las velocidades de hasta 1.500 rpm y el diámetro del agitador de 3 mm garantizan un mezclado rápido y eficaz del líquido.
- Las rampas programables posibilitan la ejecución automática de tareas de mezclado y calentamiento.
- Ajuste inteligente de la velocidad en función del inserto, la plataforma y el volumen de llenado.
- La carcasa de fundición de aluminio garantiza un apoyo seguro, una estabilidad excelente y robustez en el día a día.



Información Técnica

Tipo de movimiento	circular
Diámetro orbital [mm]	3
Carga máxima [kg]	0.3
Tiempo permitido encendido [%]	100
Velocidad min. (ajustable) [rpm]	300
Rango de velocidad [rpm]	0 - 1500
Indicador de velocidad	TFT
desviación de velocidad [rpm]	±30
Control de velocidad	10 pasos de RPM
Contador de tiempo	sí
Indicador del contador del tiempo	TFT
Ajuste del tiempo min. [s]	1
Ajuste del tiempo max. [min]	6000
Modo de operación	temporizador, funcionamiento continuo y programado
Número de placas de microtitulación	1
Rango de temperatura de calefacción [°C]	temp. ambiental +4° - 100
Potencia de calefacción [W]	100
Control de calentamiento	TFT
Control de calentamiento preciso [°C]	±1
Exactitud de control de temperatura [°C]	±0.5
Estabilidad de la temperatura [°C]	0.5
Homogeneidad de la temperatura [°C]	±0.5 (@ 20°C ... 45°C); ±1.5
Velocidad de calentamiento [°C/min]	11
Indicador de temperatura	sí
Número de tubos de ensayo	24x 1.5 ml
Dimensiones (An x Al x Pr) [mm]	216 x 158 x 351
Peso [kg]	9.2
Temperatura ambiental permitida [°C]	5 - 40
Humedad relativa permitida [%]	80
Clase de protección de acuerdo al DIN EN 60529	IP 21
Interfaz de RS 232	sí
Interfaz de USB	sí
Voltaje [V]	100 - 240
Frecuencia [Hz]	50/60
Consumo de energía [W]	240
Potencia máxima de entrada [W]	240
Fusible	2x T4A 250V