

# KERN TVM 10KN120N-LB

**KERN**

Juego práctico para mediciones de fuerza-desplazamiento en laboratorio e industria



Montaje - disipación de fuerzas	Agujero roscado M12 4 × agujero roscado M6
Alineación de medición	vertical
Tipo de accionamiento	Motor eléctrico
Columna(s) de guía longitud	113,5 cm
Columna(s) de guía distancia	215 mm
Recorrido de desplazamiento [Max]	210 mm
Velocidad de movimiento [Min]	30 mm/min
Velocidad de movimiento [Max]	120 mm/min
Velocidad de movimiento variación	3%

## Funciones

Indicación de velocidad	✓
Función de repetición	✓
Final de carrera	✓

## Alimentación

Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	220 V AC, 50 Hz
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	~220 V - 240 V AC; 50 Hz
Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación incorporada
Alimentación suministrada	Fuente de alimentación
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional	EURO UK CH

## Condiciones medioambientales

Temperatura ambiental [Min]	10 °C
Temperatura ambiental [Max]	40 °C
Temperatura de almacenamiento [Min]	-10 °C
Temperatura de almacenamiento [Max]	40 °C

## Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	2 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	520×345×1610 mm
Peso neto	64 kg
Método de envío	Transporte
Peso neto aprox.	65 kg
Peso bruto aprox.	85 kg
Peso de envío	83 kg

## Categoría

Marca	Sauter
Categoría de producto	Banco de pruebas
Grupo de producto	Conjunto de banco de pruebas
Familia de productos	TVM-LB

## Sistema de medición

Sistema lineal de medida	Sistema lineal de medida con pantalla e interfaz de datos
Longitud mensurable [Max]	21 cm

## Homologación

Marca CE	✓
----------	---

## Pantalla

Tipo de pantalla	LED
Pantalla tipo	LED de 7 segmentos
Pantalla altura de dígitos - dígito más pequeño	9 mm

## Diseño

Dimensiones (A×P×A)	400×256×1535 mm
Dimensiones de carcasa (A×P×A)	400×256×1535 mm
Dimensiones completamente montado (A×P×A)	400×256×1535 mm
Material carcasa de pantalla	metal, lacado
Material de carcasa	metal, lacado
Fuerza generada [Max]	10 kN
Montaje - aplicación de fuerza	Agujero roscado - 1 × M12, 4 × M6

# KERN TVM 10KN120N-LB



Juego práctico para mediciones de fuerza-desplazamiento en laboratorio e industria

## Pictogramas

### STANDARD

---

