

# KERN TVM 10KN120N

**KERN**

Banco de pruebas con motor eléctrico para mediciones estándares



Velocidad de movimiento [Max]	120 mm/min
Velocidad de movimiento variación	3%
Alineación de medición	vertical
Columna(s) de guía distancia	215 mm
Columna(s) de guía longitud	113,5 cm
Recorrido de desplazamiento [Max]	210 mm

## Funciones

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

## Alimentación

Alimentación suministrada	Fuente de alimentación
Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación incorporada
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro	EURO
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional	EURO UK CH
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

## Condiciones medioambientales

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

## Homologación

Marca CE	✓
----------	---

## Embalaje y envío

Plazo de entrega	2 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	520×345×1680 mm
Peso neto	67 kg
Método de envío	Transporte
Peso neto aprox.	70 kg
Peso bruto aprox.	85 kg
Peso de envío	82 kg

## Categoría

Marca	Sauter
Categoría de producto	Banco de pruebas
Grupo de producto	Banco de pruebas motorizad
Familia de productos	TVM

## Sistema de medición

Sistema lineal de medida	Sistema lineal de medida con pantalla
--------------------------	---------------------------------------

## Pantalla

Tipo de pantalla	LED
Pantalla tipo	LED de 7 segmentos
Pantalla altura de dígitos - dígito más pequeño	9 mm
Pantalla altura de dígitos	14 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 de carcasa	metal, lacado
Material carcasa de pantalla	metal, lacado
Tipo de accionamiento	Motor eléctrico
Montaje - disipación de fuerzas	Agujero roscado M12 4 × agujero roscado M6
Montaje - aplicación de fuerza	Agujero roscado - 1 × M12, 4 × M6
Fuerza generada [Max]	10 kN
Velocidad de movimiento [Min]	30 mm/min

# KERN TVM 10KN120N



Banco de pruebas con motor eléctrico para mediciones estándares

## Pictogramas

### STANDARD

---



### OPTION

---

