

SAUTER TVM 5000N230NL-LB

KERN

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



Velocidad de movimiento [Max]	230 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	✓
Medición de longitud - posición cero	✓
Final de carrera	✓

Alimentación

Alimentación suministrada	Fuente de alimentación
Tipo de fuente de alimentación	Fuente de alimentación incorporada
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
Toma de corriente para la fuente de alimentación	Cable de aparato frío

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)	520×340×1610 mm
Método de envío	Transporte
Peso neto aprox.	65 kg
Peso bruto aprox.	80 kg
Peso de envío	80 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

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

Pantalla

Tipo de pantalla	Segmentos 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 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]	5 kN
Velocidad de movimiento [Min]	10 mm/min

SAUTER TVM 5000N230NL-LB



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

Información sobre el producto

GTIN/Número EAN	404576 1362932
Número de mercancía	90249000
Clasificación REACH	ninguna sustancia prohibida

Pictogramas

STANDARD

