

KERN TVM 5000N230NL

KERN

Banco de pruebas con motor eléctrico para mediciones estándares



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 - 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)	520×340×1610 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	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
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
Velocidad de movimiento [Max]	230 mm/min
Velocidad de movimiento variación	3%

KERN TVM 5000N230NL



Banco de pruebas con motor eléctrico para mediciones estándares

Pictogramas

STANDARD



OPTION

