

KERN TVM 5000N230N

KERN

Banco de pruebas con motor eléctrico para mediciones estándares



Montaje - disipación de fuerzas	Agujero roscado M12 4 × agujero roscado M6
Tipo de accionamiento	Motor eléctrico
Columna(s) de guía longitud	63,5 cm
Columna(s) de guía distancia	215 mm
Recorrido de desplazamiento [Max]	210 mm
Velocidad de movimiento [Min]	10 mm/min
Velocidad de movimiento [Max]	230 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 - incluido en el alcance de suministro	EURO
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional	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)	520×345×1140 mm
Peso neto	58 kg
Método de envío	Transporte
Peso neto aprox.	60 kg
Peso bruto aprox.	70 kg
Peso de envío	70 kg

Categoría

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

Sistema de medición

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

Homologación

Marca CE	✓
----------	---

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)	400×256×1035 mm
Dimensiones de carcasa (A×P×A)	400×256×1035 mm
Dimensiones completamente montado (A×P×A)	400×256×1035 mm
Material carcasa de pantalla	metal, lacado
Material de carcasa	metal, lacado
Fuerza generada [Max]	5 kN
Montaje - aplicación de fuerza	Agujero roscado - 1 × M12, 4 × M6

KERN TVM 5000N230N



Banco de pruebas con motor eléctrico para mediciones estándares

Pictogramas

STANDARD



OPTION

