

KERN TVO 2000N500S

KERN

Banco de pruebas de alta calidad en versión de sobremesa: con motor paso a paso preciso



Recorrido de desplazamiento [Max] 700 mm

Funciones

Indicación de velocidad	✓
Función de repetición	✓

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
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	230 V AC, 50 Hz
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	230 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)	590×425×1270 mm
Método de envío	Transporte
Peso neto aprox.	60 kg
Peso bruto aprox.	75 kg
Peso de envío	74 kg

Categoría

Marca	Sauter
Categoría de producto	Banco de pruebas
Grupo de producto	Banco de pruebas motorizad
Familia de productos	TVO-S

Sistema de medición

Longitud mensurable [Max]	60 cm
---------------------------	-------

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)	1185×465×300 mm
Dimensiones de carcasa (A×P×A)	1185×465×300 mm
Dimensiones completamente montado (A×P×A)	1185×465×300 mm
Material carcasa de pantalla	Metal
Tipo de accionamiento	Motor paso a paso
Montaje - disipación de fuerzas	Agujero roscado - 6 × M6, 2 × M10
Montaje - aplicación de fuerza	Agujero roscado - 6 × M6, 2 × M10
Fuerza generada [Max]	2 kN
Velocidad de movimiento [Min]	1 mm/min
Velocidad de movimiento [Max]	500 mm/min
Velocidad de movimiento variación	0,5%

KERN TVO 2000N500S



Banco de pruebas de alta calidad en versión de sobremesa: con motor paso a paso preciso

Pictogramas

STANDARD



OPTION

