

KERN TVO 500N300

KERN

Banco de pruebas robusto para usos de laboratorio



Velocidad de movimiento variación 2%

Funciones

Función de repetición	✓
Final de carrera	✓

Alimentación

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
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

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)	700×500×350 mm
Peso neto	27 kg
Método de envío	Transporte
Peso neto aprox.	28 kg
Peso bruto aprox.	36 kg
Peso de envío	36 kg

Pictogramas

STANDARD



OPTION



Categoría

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

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)	570×428×236 mm
Dimensiones de carcasa (A×P×A)	570×428×236 mm
Dimensiones completamente montado (A×P×A)	570×428×236 mm
Material carcasa de pantalla	Metal
Material de carcasa	metal, lacado
Fuerza generada [Max]	500 N
Montaje - aplicación de fuerza	5 × agujero roscado M6
Montaje - disipación de fuerzas	5 × agujero roscado M6
Alineación de medición	vertical
Tipo de accionamiento	Motor eléctrico
Recorrido de desplazamiento [Max]	270 mm
Velocidad de movimiento [Min]	15 mm/min
Velocidad de movimiento [Max]	300 mm/min