

SAUTER TVM 20KN120N-LB

KERN

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



Velocidad de movimiento [Max]	120 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	✓
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)	520×345×1610 mm
Método de envío	Transporte
Peso neto aprox.	75 kg
Peso bruto aprox.	90 kg
Peso de envío	88 kg

Información sobre el producto

GTIN/Número EAN	4045761362918
Número de mercancía	90249000

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 M10
Montaje - aplicación de fuerza	Agujero roscado - 1 × M12, 4 × M10
Fuerza generada [Max]	20 kN
Velocidad de movimiento [Min]	30 mm/min

SAUTER TVM 20KN 120N-LB



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

Clasificación REACH

ninguna sustancia
prohibida

Pictogramas

STANDARD

