## KERN TVS 10KN100



Bancada de ensaio Premium com motor passo a passo para testar com precisão até 10 kN



Categoria	
Marca	Sauter
Categoria de produto	Bancada de ensaio
Grupo de produto	Banco de ensaio motorizado
Família de produto	TVS

Sistema de medição	
Medidor de comprimento	Medidor de comprimento
iviedidor de comprimento	com ecrã

Homologação	
Sinal CE	✓

Ecrã	
Tipo de exposição	LED
Ecrã tipo	7 segmentos LED
Ecrã altura de dígitos - dígito mais pequeno	9 mm
Ecrã altura de dígitos	14 mm

Desenho	
Dimensões (L×P×A)	250×400×1550 mm
Dimensões completamente montado (L×P×A)	400×250×1550 mm
Material caixa do ecrã	metal, lacado
Material da caixa	metal, lacado
Força produzida [Max]	10 kN
Montagem - aplicação de força	Furo roscado – $1 \times M12$ , $4 \times M6$
Montagem - dissipação de força	Furo roscado M12 4 × furo roscado M6

Tipo de tracção	Motor passo a passo
Coluna(s) de condução comprimento	113,5 cm
Coluna(s) de condução distância	215 mm
Curso [Max]	210 mm
Velocidade de movimento [Min]	1 mm/min
Velocidade de movimento [Max]	200 mm/min
Velocidade de movimento variação	1%

Funções	
Indicação da velocidade	✓
Função de repetição	✓

Fornecimento de energia	
Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max]	230 V AC, 50 Hz
Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corriente [Max]	~220 V - 240 V AC; 50 Hz
Fonte de alimentação por ficha tipo	Unidade de fornecimento de energia incorporada
Fonte de alimentação fornecida	Unidade de fornecimento de energia
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - contido no volume de fornecimento	EURO
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - opcional	EURO UK CH

Condições ambientais	
Temperatura de armazenamento [Min]	-10 °C
Temperatura de armazenamento [Max]	40 °C

Embalagem e expedição	
Leitura força [d] (N)	2 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	520×345×1610 mm
Peso líquido	64 kg
Método de envio	Transportadoras
Peso líquido aprox.	65 kg
Peso bruto aprox.	105 kg
Peso de envio	102 kg

1

## KERN TVS 10KN100



Bancada de ensaio Premium com motor passo a passo para testar com precisão até 10 kN

## Pictogramas

**STANDARD** 





**OPTION** 



