

# KERN TVS 50KN80-LD

**KERN**

Conjunto prático para medições de trajetos de força em laboratório e na indústria



Montagem - dissipação de força	Furo roscado - 1 × M18, 4 × M10
Tipo de tracção	Motor passo a passo
Coluna(s) de condução comprimento	113,5 cm
Coluna(s) de condução distância	295 mm
Curso [Max]	210 mm
Velocidade de movimento [Min]	1 mm/min
Velocidade de movimento [Max]	70 mm/min
Velocidade de movimento variação	1%

## Funções

Indicação da velocidade	✓
Função de repetição	✓
Pré-partida e pré-comprimento ajustável manualmente	✓
Medição do comprimento - posição zero	✓
Interruptor de limite	✓

## Fornecimento de energia

Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max]	230 V AC, 50 Hz
Tensão de entrada fornecimento de alimentação / corrente [Max]	~220 V - 240 V AC; 50 Hz
Fonte de alimentação por ficha tipo	Unidade de fornecimento de energia incorporada
Fonte de alimentação por ficha / adaptadore para países - opcional	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)	600×410×1790 mm
Peso líquido	150 kg
Método de envio	Transportadoras
Peso líquido aprox.	150 kg
Peso bruto aprox.	175 kg
Peso de envio	171 kg

## Categoria

Marca	Sauter
Categoria de produto	Bancada de ensaio
Grupo de produto	Conjunto de banco de ensaio
Família de produto	TVS-LD

## Sistema de medição

Medidor de comprimento	Medidor de comprimento com interface de dados
Comprimento mensurável [Max]	21 cm
Tolerância (longitude medido)	0,5%

## Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

## Ecrã

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

## Desenho

Dimensões (L×P×A)	255×480×1670 mm
Dimensões completamente montado (L×P×A)	480×255×1670 mm
Material caixa do ecrã	metal, lacado
Material da caixa	metal, lacado
Força produzida [Max]	50 kN
Montagem - aplicação de força	Furo roscado - 1 × M18, 4 × M10

# KERN TVS 50KN80-LD



Conjunto prático para medições de trajetos de força em laboratório e na indústria

## Pictogramas

### STANDARD

---

