

KERN TVO 500N500S-LD

KERN

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



Tipo de tracção	Motor passo a passo
Curso [Max]	270 mm
Velocidade de movimento [Min]	1 mm/min
Velocidade de movimento [Max]	500 mm/min
Velocidade de movimento variação	0,5%

Funções

Indicação da velocidade	✓
Função de repetição	✓
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]	230 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 - opcional	EURO UK CH

Condições ambientais

Temperatura ambiente [Min]	10 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C
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)	500×400×710 mm
Peso líquido	30 kg
Método de envio	Transportadoras
Peso líquido aprox.	30 kg
Peso bruto aprox.	40 kg
Peso de envio	40 kg

Categoria

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

Sistema de medição

Medidor de comprimento	Medidor de comprimento com interface de dados
Comprimento mensurável [Max]	30 cm

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)	570×428×236 mm
Dimensões da caixa (L×P×A)	570×428×236 mm
Dimensões completamente montado (L×P×A)	570×428×236 mm
Material caixa do ecrã	Metal
Material da caixa	metal, lacado
Força produzida [Max]	500 N
Montagem - aplicação de força	5 × furo roscado M6
Montagem - dissipação de força	5 × furo roscado M6
Medição de alinhamento	vertical

KERN TVO 500N500S-LD



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

Pictogramas

STANDARD

