KERN TVM 5000N230N-LB



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



Categoria	
Marca	Sauter
Categoria de produto	Bancada de ensaio
Grupo de produto	Conjunto de banco de ensaio
Família de produto	TVM-LB

Sistema de medição	
Medidor de comprimento	Medidor de comprimento com ecrã e interface de dados
Comprimento mensurável [Max]	21 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)	400×256×1035 mm
Dimensões da caixa (L×P×A)	400×256×1035 mm
Dimensões completamente montado (L×P×A)	400×256×1035 mm
Material caixa do ecrã	metal, lacado
Material da caixa	metal, lacado
Força produzida [Max]	5 kN
Montagem - aplicação de força	Furo roscado - 1 × M12, 4 × M6

Montagem - dissipação de força	Furo roscado M12 4 × furo roscado M6
Tipo de tracção	Motor elétrico
Coluna(s) de condução comprimento	63,5 cm
Coluna(s) de condução distância	215 mm
Curso [Max]	210 mm
Velocidade de movimento [Min]	10 mm/min
Velocidade de movimento [Max]	230 mm/min
Velocidade de movimento variação	3%

Funções	
Indicação da velocidade	✓
Função de repetição	✓
Interruptor de limite	✓

Fornecimento de energia	
Tensão de entrada fornecimento de alimentação / electricidade [Max]	220 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 - 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)	520×345×1140 mm
Peso líquido	58 kg
Método de envio	Transportadoras
Peso líquido aprox.	60 kg
Peso bruto aprox.	70 kg
Peso de envio	70 kg

1

KERN TVM 5000N230N-LB



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

Pictogramas

STANDARD







