

KERN TVO 500N300

KERN

Robusto bancada de ensaio prémio para usos laboratoriais



Velocidade de movimento variação 2%

Funções

Função de repetição	✓
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 - contido no volume de fornecimento	EURO

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)	700×500×350 mm
Peso líquido	27 kg
Método de envio	Transportadoras
Peso líquido aprox.	28 kg
Peso bruto aprox.	36 kg
Peso de envio	36 kg

Pictogramas

STANDARD



OPTION



Categoria

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

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)	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
Tipo de tracção	Motor elétrico
Curso [Max]	270 mm
Velocidade de movimento [Min]	15 mm/min
Velocidade de movimento [Max]	300 mm/min