

# KERN TVM 5000N230NL

**KERN**

Banco de pruebas con motor eléctrico para mediciones estándares



|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| Columna(s) de guía longitud       | 113,5 cm   |
| Columna(s) de guía distancia      | 215 mm     |
| Recorrido de desplazamiento [Max] | 210 mm     |
| Velocidad de movimiento [Min]     | 10 mm/min  |
| Velocidad de movimiento [Max]     | 230 mm/min |
| Velocidad de movimiento variación | 3%         |

## Funciones

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Indicación de velocidad | ✓ |
| Función de repetición   | ✓ |
| Final de carrera        | ✓ |

## Alimentación

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]       | 220 V AC, 50 Hz                    |
| Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]       | ~220 V - 240 V AC; 50 Hz           |
| Fuente de alimentación de enchufe tipo                               | Fuente de alimentación incorporada |
| Alimentación suministrada  | Fuente de alimentación             |
| Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional | EURO<br>UK<br>CH                   |

## Condiciones medioambientales

|                                     |        |
|-------------------------------------|--------|
| Temperatura ambiental [Min]         | 10 °C  |
| Temperatura ambiental [Max]         | 40 °C  |
| Temperatura de almacenamiento [Min] | -10 °C |
| Temperatura de almacenamiento [Max] | 40 °C  |

## Embalaje y envío

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Lectura fuerza [d] (N)           | 2 d             |
| Dimensiones del embalaje (A×P×A) | 520×340×1610 mm |
| Peso neto                        | 64 kg           |
| Método de envío                  | Transporte      |
| Peso neto aprox.                 | 65 kg           |
| Peso bruto aprox.                | 80 kg           |
| Peso de envío                    | 80 kg           |

## Categoría

|                       |                            |
|-----------------------|----------------------------|
| Marca                 | Sauter                     |
| Categoría de producto | Banco de pruebas           |
| Grupo de producto     | Banco de pruebas motorizad |
| Familia de productos  | TVM                        |

## Sistema de medición

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Sistema lineal de medida | Sistema lineal de medida con pantalla |
|--------------------------|---------------------------------------|

## Homologación

|          |   |
|----------|---|
| Marca CE | ✓ |
|----------|---|

## Pantalla

|   |                    |
|---|--------------------|
| Tipo de pantalla                                | LED                |
| Pantalla tipo                                   | LED de 7 segmentos |
| Pantalla altura de dígitos - dígito más pequeño | 9 mm               |
| Pantalla altura de dígitos                      | 14 mm              |

## Diseño

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Dimensiones (A×P×A)             | 400×256×1535 mm                               |
| Dimensiones de carcasa (A×P×A)  | 400×256×1535 mm                               |
| Material carcasa de pantalla    | metal, lacado                                 |
| Material de carcasa             | metal, lacado                                 |
| Fuerza generada [Max]           | 5 kN  |
| Montaje - aplicación de fuerza  | Agujero roscado - 1 × M12, 4 × M6             |
| Montaje - disipación de fuerzas | Agujero roscado M12<br>4 × agujero roscado M6 |
| Tipo de accionamiento           | Motor eléctrico                               |

# KERN TVM 5000N230NL



Banco de pruebas con motor eléctrico para mediciones estándares

## Pictogramas

### STANDARD

---



### OPTION

---

