

# KERN TVP-L

# KERN

Banco de ensaio para medições de força de pressão com unidade de medição de comprimentos



Temperatura de armazenamento [Max] 40 °C

## Embalagem e expedição

|                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| Leitura força [d] (N)          | 1 d                   |
| Dimensões da embalagem (L×P×A) | 570×275×240 mm        |
| Peso líquido                   | 10,5 kg               |
| Método de envio                | Serviço de encomendas |
| Peso líquido aprox.            | 11 kg                 |
| Peso bruto aprox.              | 12 kg                 |
| Peso de envio                  | 12 kg                 |

## Pictogramas

### STANDARD



## Categoria

|                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| Marca                | Sauter                   |
| Categoria de produto | Bancada de ensaio        |
| Grupo de produto     | Bancada de ensaio manual |
| Família de produto   | TVP-L                    |

## Sistema de medição

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Comprimento mensurável [Max]  | 10 cm |
| Tolerância (longitude medido) | 2%    |

## Homologação

|          |   |
|----------|---|
| Sinal CE | ✓ |
|----------|---|

## Desenho

|  |                     |
|--|---------------------|
| Dimensões (L×P×A)                                  | 150×233×420 mm      |
| Dimensões da caixa (L×P×A)                         | 150×233×420 mm      |
| Dimensões completamente montado (L×P×A)            | 150×233×420 mm      |
| 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 |
| Tipo de tracção                                    | manal alavanca      |
| Curso com movimento de alavanca / lançamento [Max] | 78 mm               |
| Altura do espaço medido [Max]                      | 315 mm              |

## Condições ambientais

|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| Temperatura de armazenamento [Min] | -10 °C |
|------------------------------------|--------|