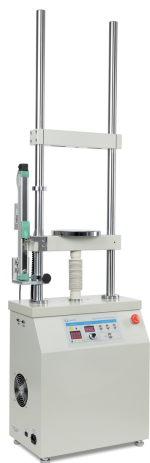


# KERN TVS 50KN80-LD

# KERN

Pratico set per misurazioni di forza-distanza in laboratorio e nell'industria



Tipo di azionamento	Motore passo-passo
Colonna (colonne) di guida lunghezza	113,5 cm
Colonna (colonne) di guida distanza	295 mm
Corsa [Max]	210 mm
Velocità del movimento [Min]	1 mm/min
Velocità del movimento [Max]	70 mm/min
Velocità del movimento variazione	1%

## Funzioni

Indicazione della velocità	✓
Funzione di ripetizione	✓
Misurazione della lunghezza - azzeramento	✓
Azzeramento e prelunghezza sono regolabili manualmente	✓
Interruttore di soglia	✓

## Alimentazione

Alimentatore di rete tipo	Bloc d'alimentation intégré
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	UK CH
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	230 V AC, 50 Hz
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	~220 V - 240 V AC; 50 Hz

## Condizioni ambientali

Temperatura di stoccaggio [Min]	-10 °C
Temperatura di stoccaggio [Max]	40 °C

## Imballaggio e spedizione

Tempi di consegna	2 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	600×410×1790 mm
Peso netto	150 kg
Metodo di spedizione	Spedizionario
Peso netto ca.	150 kg
Peso lordo ca.	175 kg
Peso di spedizione	171 kg

## Pittogrammi

### STANDARD



## Categoria

Marchio	Sauter
Categoria di prodotto	Banco di prova
Gruppo di prodotti	Set di banco di prova
Famiglia di prodotti	TVS-LD

## Sistema di misura

Misuratore di lunghezza	Misuratore di lunghezza con interfaccia dati
Lunghezza misurabile [Max]	21 cm
Tolleranza (lunghezza misurata)	0,5%

## Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

## Display

Tipo di display	LED
Display tipo	7 segmenti LED
Display altezza cifre - cifra più piccola	9 mm

## Design

Dimensioni (L×P×A)	255×480×1670 mm
Dimensioni completamente assemblato (L×P×A)	480×255×1670 mm
Materiale alloggiamento del display	metallo, laccato
Materiale alloggiamento	metallo, laccato
Forza generata [Max]	50 kN
Montaggio - applicazione della forza	Foro filettato - 1 × M18, 4 × M10
Montaggio - dissipazione della forza	Foro filettato - 1 × M18, 4 × M10