

# KERN TVS 5000N240

**KERN**

Premium-Prüfstand mit Schrittmotor für präzises Prüfen bis 5 kN



Führungssäule(n) Abstand	215 mm
Verfahrweg [Max]	210 mm
Verfahrgeschwindigkeit [Min]	1 mm/min
Verfahrgeschwindigkeit [Max]	240 mm/min
Verfahrgeschwindigkeit Schwankung	1%

## Funktionen

Geschwindigkeitsanzeige	✓
Wiederholungsfunktion	✓

## Energieversorgung

Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max]	230 V AC, 50 Hz
Eingangsspannung Gerät / Strom [Max]	220 V/50Hz 1,5A
Steckernetzteil Art	Eingebautes Netzteil
mitgelieferte Stromversorgung	Netzteil
Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang	EURO
Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional	EURO UK CH

## Umgebungsbedingungen

Lagertemperatur [Min]	-10 °C
Lagertemperatur [Max]	40 °C

## Verpackung & Versand

Lieferzeit	2 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	520×335×1635 mm
Nettogewicht	80 kg
Versandart	Spedition
Nettogewicht ca.	80 kg
Bruttogewicht ca.	95 kg
Versandgewicht	94 kg

## Kategorie

Marke	Sauter
Produktkategorie	Prüfstand
Produktgruppe	Motorisierter Prüfstand
Produktfamilie	TVS

## Messsystem

Längenmessgerät	Längenmessgerät mit Display
-----------------	-----------------------------

## Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

## Display

Display-Art	LED Segmente
Terminal - Display-Art	7 Segment LED
Display Ziffernhöhe - Kleinste Ziffer	9 mm
Display Ziffernhöhe	14 mm

## Bauform

Abmessungen (B×T×H)	250×400×1550 mm
Abmessungen komplett montiert (B×T×H)	400×250×1550 mm
Material Displaygehäuse	Metall, lackiert
Material Gehäuse	Metall, lackiert
Erzeugte Kraft [Max]	5 kN
Montage - Krafteinleitung	Gewindebohrung- 1x M12, 4x M6
Montage - Kraftausleitung	Gewindebohrung M12 4x Gewindebohrung M6
Antriebsart	Schrittmotor
Führungssäule(n) Länge	113,5 cm

# KERN TVS 5000N240



Premium-Prüfstand mit Schrittmotor für präzises Prüfen bis 5 kN

## Piktogramme

### STANDARD

---



### OPTION

---

