

# KERN TVM 10KN120N

**KERN**

Prüfstand mit Elektromotor für Standardmessungen



Antriebsart	Elektromotor
Führungssäule(n) Länge	113,5 cm
Führungssäule(n) Abstand	215 mm
Verfahrweg [Max]	210 mm
Verfahrgeschwindigkeit [Min]	30 mm/min
Verfahrgeschwindigkeit [Max]	120 mm/min
Verfahrgeschwindigkeit Schwankung	3%

## Funktionen

Geschwindigkeitsanzeige	✓
Wiederholungsfunktion	✓
Begrenzungsschalter	✓

## Energieversorgung

Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max]	220 V AC, 50 Hz
Eingangsspannung Gerät / Strom [Max]	~220V - 240V AC; 50 Hz
Steckernetzteil Art	Eingebautes Netzteil
mitgelieferte Stromversorgung	Netzteil
Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang	EURO
Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional	EURO UK CH

## Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [Min] (°C)	10 °C
Umgebungstemperatur [Max] (°C)	40 °C
Lagertemperatur [Min]	-10 °C
Lagertemperatur [Max]	40 °C

## Verpackung & Versand

Lieferzeit	2 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	520×345×1680 mm
Nettogewicht	67 kg
Versandart	Spedition
Nettogewicht ca.	70 kg
Bruttogewicht ca.	85 kg
Versandgewicht	82 kg

## Kategorie

Marke	Sauter
Produktkategorie	Prüfstand
Produktgruppe	Motorisierter Prüfstand
Produktfamilie	TVM

## 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)	400×256×1535 mm
Abmessungen Gehäuse (B×T×H)	400×256×1535 mm
Abmessungen komplett montiert (B×T×H)	400×256×1535 mm
Material Displaygehäuse	Metall, lackiert
Material Gehäuse	Metall, lackiert
Erzeugte Kraft [Max]	10 kN
Montage - Krafteinleitung	Gewindebohrung- 1x M12, 4x M6
Montage - Kraftausleitung	Gewindebohrung M12 4x Gewindebohrung M6
Mess-Ausrichtung	vertikal

# KERN TVM 10KN120N



Prüfstand mit Elektromotor für Standardmessungen

## Piktogramme

### STANDARD

---



### OPTION

---

