

KERN TVS 50KN80

KERN

Premium-Prüfstand mit Schrittmotor für präzises Prüfen bis 50 kN



Führungssäule(n) Abstand	295 mm
Verfahrweg [Max]	210 mm
Verfahrgeschwindigkeit [Min]	1 mm/min
Verfahrgeschwindigkeit [Max]	70 mm/min
Verfahrgeschwindigkeit Schwankung	1%

Funktionen

Geschwindigkeitsanzeige	✓
Wiederholungsfunktion	✓

Energieversorgung

Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max]	230 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

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

Verpackung & Versand

Lieferzeit	2 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	600×410×1790 mm
Nettogewicht	150 kg
Versandart	Spedition
Nettogewicht ca.	150 kg
Bruttogewicht ca.	175 kg
Versandgewicht	171 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)	255×480×1670 mm
Abmessungen komplett montiert (B×T×H)	480×255×1670 mm
Material Displaygehäuse	Metall, lackiert
Material Gehäuse	Metall, lackiert
Erzeugte Kraft [Max]	50 kN
Montage - Krafteinleitung	Gewindebohrung - 1x M18, 4x M10
Montage - Kraftausleitung	Gewindebohrung - 1x M18, 4x M10
Antriebsart	Schrittmotor
Führungssäule(n) Länge	113,5 cm

KERN TVS 50KN80



Premium-Prüfstand mit Schrittmotor für präzises Prüfen bis 50 kN

Piktogramme

STANDARD



OPTION

