

KERN TVM 5000N230NL

KERN

Prüfstand mit Elektromotor für Standardmessungen



Verfahrweg [Max]	210 mm
Verfahrgeschwindigkeit [Min]	10 mm/min
Verfahrgeschwindigkeit [Max]	230 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 - 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)	520×340×1610 mm
Nettogewicht	64 kg
Versandart	Spedition
Nettogewicht ca.	65 kg
Bruttogewicht ca.	80 kg
Versandgewicht	80 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
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	Elektromotor
Führungssäule(n) Länge	113,5 cm
Führungssäule(n) Abstand	215 mm

KERN TVM 5000N230NL



Prüfstand mit Elektromotor für Standardmessungen

Piktogramme

STANDARD



OPTION

