

KERN TVM 20KN120N

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 mitgelieferte Stromversorgung	Eingebautes Netzteil 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)	520×345×1610 mm
Nettogewicht	74 kg
Versandart	Spedition
Nettogewicht ca.	75 kg
Bruttogewicht ca.	90 kg
Versandgewicht	88 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]	20 kN
Montage - Krafteinleitung	Gewindebohrung - 1x M12, 4x M10
Montage - Kraftausleitung	Gewindebohrung M12 4x Gewindebohrung M10
Mess-Ausrichtung	vertikal

KERN TVM 20KN120N



Prüfstand mit Elektromotor für Standardmessungen

Piktogramme

STANDARD



OPTION

