

KERN TVM 20KN120N-LB

KERN

Praktisches Set für Kraft-Weg-Messungen in Labor und Industrie



Mess-Ausrichtung	vertikal
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 - 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

Piktogramme

STANDARD



Kategorie	
Marke	Sauter
Produktkategorie	Prüfstand
Produktgruppe	Prüfstandset
Produktfamilie	TVM-LB

Messsystem	
Längenmessgerät	Längenmessgerät mit Display und Datenschnittstelle
Messbare Länge [Max]	21 cm

Zulassung	
CE Zeichen	✓

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