

KERN TVM 20KN120N

KERN

Testinstallatie met elektrische motor voor standaard metingen



Meetuitlijning	verticaal
Type aandrijving	Elektrische motor
Geleidingszuil(en) lengte	113,5 cm
Geleidingszuil(en) afstand	215 mm
Verplaatsingsweg [Max]	210 mm
Bewegingssnelheid [Min]	30 mm/min
Bewegingssnelheid [Max]	120 mm/min
Bewegingssnelheid verandering	3%

Functies	
Snelheidsweergave	✓
Herhaalfunctie	✓
Eindschakelaar	✓

Stroomvoorziening	
Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	220 V AC, 50 Hz
Ingangsspanning voedingsadapter / stroom [Max]	~220 V - 240 V AC; 50 Hz
Plug-in voedingseenheid type	Ingebouwde voedingseenheid
Bijgeleverde stroomvoorziening	Voedingseenheid
Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - bij de levering inbegrepen	EURO
Plug-in voedingseenheid / adapter voor landen - optioneel	EURO UK CH

Milieuomstandigheden	
Omgevingstemperatuur [Min]	10 °C
Omgevingstemperatuur [Max]	40 °C
Opslagtemperatuur [Min]	-10 °C
Opslagtemperatuur [Max]	40 °C

Verpakking & verzending	
Afleesbaarheid kracht [d] (N)	2 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	520×345×1610 mm
Nettogewicht	74 kg
Verzendmethode	Expeditie
Nettogewicht ca.	75 kg
Brutogewicht ca.	90 kg
Verzendgewicht	88 kg

Categorie

Merk	Sauter
Productcategorie	Testinstallatie
Productgroep	Gemotoriseerde testinstallatie
Productfamilie	TVM

Meetsysteem

Lengtemeter	Lengtemeter met display
-------------	-------------------------

Approval

CE-teken	✓
----------	---

Scherm

Type display	LED
Scherm type	7 segment LED
Scherm cijferhoogte - kleinste cijfer	9 mm
Scherm cijferhoogte	14 mm

Ontwerp

Afmetingen (B×D×H)	400×256×1535 mm
Afmetingen behuizing (B×D×H)	400×256×1535 mm
Afmetingen compleet gemonteerd (B×D×H)	400×256×1535 mm
Materiaal displaybehuizing	metaal, gelakt
Materiaal behuizing	metaal, gelakt
Geproduceerde kracht [Max]	20 kN
Montage - krachttoepassing	Tapgat - 1 × M12, 4 × M10
Montage - krachtverdeling	Tapgat M12 4 × tapgat M10

KERN TVM 20KN120N



Testinstallatie met elektrische motor voor standaard metingen

Pictogrammen

STANDARD



OPTION

