

KERN TVM 20KN120N

KERN

Testinstallatie met elektrische motor voor standaard metingen



Bewegingssnelheid verandering	3%
Meetuitlijning	verticaal
Geleidingszuil(en) afstand	215 mm
Geleidingszuil(en) lengte	113,5 cm
Verplaatsingsweg [Max]	210 mm

Functies

Snelheidsweergave	✓
Herhaalfunctie	✓
Eindschakelaar	✓

Stroomvoorziening

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

Milieuomstandigheden

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

Approval

CE-teken	✓
----------	---

Verpakking & verzending

Levertijden	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
-------------	-------------------------

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 behuizing	metaal, gelakt
Materiaal displaybehuizing	metaal, gelakt
Type aandrijving	Elektrische motor
Montage - krachtverdeling	Tapgat M12 4 × tapgat M10
Montage - krachttoepassing	Tapgat - 1 × M12, 4 × M10
Geproduceerde kracht [Max]	20 kN
Bewegingssnelheid [Min]	30 mm/min
Bewegingssnelheid [Max]	120 mm/min

KERN TVM 20KN120N



Testinstallatie met elektrische motor voor standaard metingen

Pictogrammen

STANDARD



OPTION

