

KERN TVM 5000N230N



Prüfstand mit Elektromotor für Standardmessungen



| | |
|-----------------------------------|------------|
| Führungssäule(n) Länge | 63,5 cm |
| Führungssäule(n) Abstand | 215 mm |
| 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 - im Lieferumfang | EURO |
| Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional | 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) | 520×345×1140 mm |
| Nettogewicht | 58 kg |
| Versandart | Spedition |
| Nettogewicht ca. | 60 kg |
| Bruttogewicht ca. | 70 kg |
| Versandgewicht | 70 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) | 400×256×1035 mm |
| Abmessungen Gehäuse (B×T×H) | 400×256×1035 mm |
| Abmessungen komplett montiert (B×T×H) | 400×256×1035 mm |
| Material Displaygehäuse | Metall, lackiert |
| Material Gehäuse | Metall, lackiert |
| Erzeugte Kraft [Max] | 5 kN |
| Montage - Krafteinleitung | Gewindebohrung - 1 × M12, 4 × M6 |
| Montage - Kraftausleitung | Gewindebohrung M12 4 × Gewindebohrung M6 |
| Antriebsart | Elektromotor |

KERN TVM 5000N230N



Prüfstand mit Elektromotor für Standardmessungen

Piktogramme

STANDARD



OPTION

