

KERN TVO 2000N500S

KERN

Premium-Prüfstand in Tischausführung – mit präzisiertem Schrittmotor



| | |
|--------------------------------------|------------|
| Verfahrgeschwindigkeit [Max] | 500 mm/min |
| Verfahrgeschwindigkeit Schwankung | 0,5% |

Funktionen

| | |
|-------------------------|---|
| Geschwindigkeitsanzeige | ✓ |
| Wiederholungsfunktion | ✓ |

Energieversorgung

| | |
|---|----------------------|
| Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max] | 230 V AC, 50 Hz |
| Eingangsspannung Gerät / Strom [Max] | 230 V AC, 50 Hz |
| Steckernetzteil Art | Eingebautes Netzteil |
| mitgelieferte Stromversorgung | Netzteil |
| Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang | EURO |

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) | 590×425×1270 mm |
| Nettogewicht | 60 kg |
| Versandart | Spedition |
| Nettogewicht ca. | 60 kg |
| Bruttogewicht ca. | 75 kg |
| Versandgewicht | 74 kg |

Piktogramme

STANDARD



OPTION



Kategorie

| | |
|------------------|-------------------------|
| Marke | Sauter |
| Produktkategorie | Prüfstand |
| Produktgruppe | Motorisierter Prüfstand |
| Produktfamilie | TVO-S |

Messsystem

| | |
|----------------------|-------|
| Messbare Länge [Max] | 60 cm |
|----------------------|-------|

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) | 1185×465×300 mm |
| Abmessungen Gehäuse (B×T×H) | 1185×465×300 mm |
| Abmessungen komplett montiert (B×T×H) | 1185×465×300 mm |
| Material Displaygehäuse | Metall |
| Erzeugte Kraft [Max] | 2 kN |
| Montage - Krafteinleitung | Gewindebohrung- 6x M6, 2x M10 |
| Montage - Kraftausleitung | Gewindebohrung- 6x M6, 2x M10 |
| Antriebsart | Schrittmotor |
| Verfahrweg [Max] | 700 mm |
| Verfahrgeschwindigkeit [Min] | 1 mm/min |