

KERN DLB 160-3A

Der Feuchtebestimmer für schwere, großvolumige Proben



Umgebungsbedingungen

| | |
|-----------------------------|-------|
| Luftfeuchtigkeit (max.): | 75 % |
| Luftfeuchtigkeit (min.): | 45 % |
| Umgebungstemperatur (max.): | 35 °C |
| Umgebungstemperatur (min.): | 5 °C |

Energieversorgung

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Eingangsspannung: | 220 V - 240 V AC 50 Hz |
| Netzteil/Adapter im Lieferumfang: | EURO |

Dienstleistungen

| | |
|------------------------|---------|
| DAkkS-Kalibrierschein: | 963-127 |
|------------------------|---------|

Kategorie

| | |
|----------------|------------------|
| Marke: | KERN |
| Produktgruppe: | Feuchtebestimmer |

Verpackung & Versand

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Abmessungen Verpackung (BxTxH): | 292 x 423 x 360 mm |
| Bruttogewicht: | 6,562 kg |
| Lieferzeit: | 24 h |
| Nettogewicht: | 4,877 kg |
| Versandart: | Paketdienst |

Bauform

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Abmessungen Gehäuse (BxTxH): | 210 x 335 x 250 mm |
| Drehbare Fußschrauben: | ja |
| Gehäusematerial: | Kunststoff |
| Material der Wägeplatte: | Edelstahl |
| Wägefläche (d): | 100 |
| Wägeraum (ÄxH): | 100 12 |

Messsystem

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Ablesbarkeit (Feuchte): | 0 |
| Ablesbarkeit [d]: | 1 mg |
| Anwärmzeit: | 2 h |
| Auflösung: | 160000 |
| Außermittige Belastung bei 1/3 Max: | 5 mg |
| Einschwingzeit: | 4 s |
| Justiermöglichkeiten: | Justierung mit externem Gewicht |
| Linearität: | 3 mg |
| Messbereich [Max]: | 160 °C |
| Mindestgewicht (USP): | 2 g |
| Reproduzierbarkeit: | 1 mg |
| Tarierbereich: | 160 g |
| Wägebereich [Max]: | 160 g |
| Wägeeinheiten: | % rH g |
| Wägesystem: | Dehnungsmessstreifen |

Anzeige

| | |
|----------------------|----------|
| Display Ziffernhöhe: | 1,700 cm |
|----------------------|----------|

Funktionen

| | |
|--------------------|----|
| Stand-by-Funktion: | ja |
|--------------------|----|