

KERN DLB 160-3A

Feuchtebestimmer mit intuitivem Grafik-Display und step-by-step Bedienung in 6 Sprachen



Funktionen

Stand-by-Funktion: ja

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.): 75 %

Luftfeuchtigkeit (min.): 45 %

Umgebungstemperatur (max.): 35 °C

Umgebungstemperatur (min.): 5 °C

Energieversorgung

Eingangsspannung: 220 V -240 V AC; 50Hz
60Hz

Dienstleistungen

DAkkS-Kalibrierschein: 963-127

Werkskalibrierschein (Temperatur): 964-305

Kategorie

Marke: KERN

Produktgruppe: Feuchtebestimmer

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 280 x 450 x 400 mm

Bruttogewicht: 6,500 kg

Lieferzeit: 24 h

Nettogewicht: 4,700 kg

Versandart: Paketdienst

Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH): 215 x 345 x 235 mm

Drehbare Fußschrauben: ja

Gehäusematerial: Kunststoff

Libelle: ja

Wägefläche (d): 100

Piktogramme

STANDARD



OPTION



Messsystem

Ablesbarkeit (Feuchte): 0,010 %

Ablesbarkeit [d]: 1 mg

Anwärmzeit: 2 h

Auflösung: 160000

Außermittige Belastung bei 1/3
Max: 5 mg

Einschwingzeit unter Laborbedingungen 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: mg % Trockenmasse % rH g

Wägesystem: Dehnungsmessstreifen

Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß): 1,100 cm

Display Ziffernhöhe (klein): 4 mm

Eichtechnische Daten

Mindestlast [Min]: 20 mg