

KERN ALS160-4A

Analysenwaagen-Serie mit hohen Wägebereichen, auch mit Eichzulassung [M]



Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen 0,500 mg
(Labor):

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen 5 mg
(Normal):

Referenzgewicht: ja

Zählaufösung: 320000

Funktionen

Dichtebestimmungsfunktion: ja

Erschütterungsfreies Wägen
(Tierwägeprogramm): ja

Peak-Funktion: ja

PRE-TARE-Funktion: ja

Prozentbestimmung: ja

Stand-by-Funktion: ja

Wägen mit Toleranzbereich: ja

Zählfunktion: ja

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.): 80 %

Umgebungstemperatur (max.): 35 °C

Umgebungstemperatur (min.): 5 °C

Energieversorgung

Eingangsspannung: country-dependent

n/a: Netzadapter extern

Energieversorgung

Netzteil/Adapter im Lieferumfang: CH EURO UK US

Dienstleistungen

DAkkS-Kalibrierschein: 963-101

Kategorie

Kategorie: Waagen

Marke: KERN

Produktgruppe: Analysenwaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 520 x 410 x 620 mm

Bruttogewicht: 9 kg

Lieferzeit: 24 h

Nettogewicht: 6,200 kg

Versandart: Paketdienst

Messsystem

Ablesbarkeit [d]: 0,100 mg

Anwärmzeit: 8 h

Auflösung: 1.600.000

Außermittige Belastung bei 1/3
Max: 0,400 mg

Einschwingzeit: 4 s

Empfohlenes Justiergewicht: 150 g (E2)

Justiermöglichkeiten: Justierung mit externem
Gewicht

Linearität: 0,300 mg

Mindestgewicht (USP): 200 mg

Reproduzierbarkeit: 0,100 mg

Tarierbereich: 160 g

Wägebereich [Max]: 160 g

Wägeeinheiten: ct dwt g gn lb mo oz ozt tl
(HK) tl (Singap. Malays) tl
(Tw)

Wägesystem: Kraftkompensation

Anzeige

Display Ziffernhöhe: 1,700 cm

Eichtechnische Daten

Eichklasse: I (ohne Bauartzulassung)

KERN & SOHN GmbH · Ziegelei 1 · 72336 Balingen · Germany · Tel. +49-(0)7433 - 99 33-0 · www.kern-sohn.com

KERN ALS160-4A



Analysenwaagen-Serie mit hohen Wägebereichen, auch mit Eichzulassung [M]

Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH): 210 x 340 x 330 mm

Abmessungen Windschutz (BxTxH): 180 x 170 x 225 mm

Drehbare Fußschrauben: ja

Gehäusematerial: Kunststoff

Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH): 210 x 340 x 330 mm

Libelle: ja

Material der Wägeplatte: Edelstahl

Wägefläche (d): 80

Wägeraum (BxTxH): 160 x 140 x 205 mm