

KERN ABS320-4N



Der Bestseller unter den Analysenwaagen, mit hochwertigem Single-Cell Wägesystem, auch mit Eichzulassung [M]



Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen 10 mg
(Normal):

Zählaufösung: 320000

Funktionen

Prozentbestimmung: ja

Stand-by-Funktion: ja

Summenspeicherfunktion: ja

Wägen mit Toleranzbereich: ja

Zählfunktion: ja

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.): 85 %

Luftfeuchtigkeit (min.): 20 %

Umgebungstemperatur (max.): 30 °C

Umgebungstemperatur (min.): 10 °C

Energieversorgung

Eingangsspannung: 110 V - 230 V AC

Netzteil-Art: Netzadapter extern

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): 388 x 570 x 530 mm

Bruttogewicht: 8,800 kg

Lieferzeit: 24 h

Nettogewicht: 5,900 kg

Versandart: Paketdienst

Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH): 212 x 340 x 325 mm

Abmessungen Windschutz (BxTxH): 201 x 220 x 256 mm

Drehbare Fußschrauben: ja

Gehäusematerial: Kunststoff

Libelle: ja

Material der Wägeplatte: Edelstahl

Wägefläche (d): 91

Wägeraum (BxTxH): 174 x 162 x 227 mm

Messsystem

Ablesbarkeit [d]: 0,100 mg

Anwärmzeit: 8 h

Auflösung: 3.200.000

Außermittige Belastung bei 1/3

Max:

Einschwingzeit unter Laborbedingungen 3 s

Empfohlenes Justiergewicht: 300 g (E2)

Justiermöglichkeiten: Justierung mit externem Gewicht

Linearität: 0,300 mg

Mindestgewicht (USP): 400 mg

Reproduzierbarkeit: 0,200 mg

Wägebereich [Max]: 320 g

Wägeeinheiten: ct g mg

Anzeige

Display Ziffernhöhe: 1,400 cm

Zählen

Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen 1 mg
(Labor):

KERN ABS320-4N



Der Bestseller unter den Analysenwaagen, mit hochwertigem Single-Cell Wägesystem, auch mit Eichzulassung [M]

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

