

KERN ABS220-4N



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



Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen 10 mg
(Normal):

Zählaufösung: 220000

Funktionen

Prozentbestimmung: ja

Stand-by-Funktion: ja

Summenspeicherefunktion: 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

n/a: Netzadapter extern

Energieversorgung

Netzteil/Adapter im Lieferumfang: CH EURO UK US

Dienstleistungen

DAkS-Kalibrierschein: 963-101

Kategorie

Kategorie: Waagen

Marke: KERN

Produktgruppe: Analysenwaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 395 x 570 x 525 mm

Bruttogewicht: 8,700 kg

Lieferzeit: 24 h

Nettogewicht: 6 kg

Versandart: Paketdienst

Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH): 210 x 340 x 325 mm

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

Messsystem

Ablesbarkeit [d]: 0,100 mg

Anwärmzeit: 8 h

Auflösung: 2.200.000

Außermittige Belastung bei 1/3
Max: 0,500 mg

Einschwingzeit: 3 s

Empfohlenes Justiergewicht: 200 g (E2)

Justiermöglichkeiten: Justierung mit externem
Gewicht

Linearität: 0,300 mg

Mindestgewicht (USP): 400 mg

Reproduzierbarkeit: 0,200 mg

Wägebereich [Max]: 220 g

Wägeeinheiten: ct g mg

Anzeige

Display Ziffernhöhe: 1,400 cm

Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen 1 mg
(Labor):

KERN ABS220-4N



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

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Drehbare Fußschrauben: | ja |
| Gehäusematerial: | Kunststoff |
| Libelle: | ja |
| Material der Wägeplatte: | Edelstahl |
| Wägefläche (d): | 91 |
| Wägeraum (BxTxH): | 174 x 162 x 227 mm |