

KERN ADB 200-4

Der Preisführer unter den Analysenwaagen



Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	0,100 mg
Anwärmzeit:	8 h
Auflösung:	2.100.000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	0,500 mg
Einschwingzeit:	3 s
Empfohlenes Justiergewicht:	200 g (E2)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	0,400 mg
Mindestgewicht (USP):	400 mg
Reproduzierbarkeit:	0,200 mg
Tarierbereich:	210 g
Wägebereich [Max]:	210 g
Wägeeinheiten:	ct g lb oz
Wägesystem:	Kraftkompensation

Anzeige

Display Ziffernhöhe:	1,960 cm
----------------------	----------

Zählen

Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen (Labor):	0,100 mg
Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen (Normal):	1 mg
Zählaufösung:	2100000

Funktionen

Prozentbestimmung:	ja
Stand-by-Funktion:	ja
Zählfunktion:	ja

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.):	85 %
Luftfeuchtigkeit (min.):	20 %
Umgebungstemperatur (max.):	30 °C
Umgebungstemperatur (min.):	10 °C

Energieversorgung

Eingangsspannung:	AC 110-230V 50-60Hz
Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	AUS EURO UK

Dienstleistungen

DAkkS-Kalibrierschein:	963-101
------------------------	---------

Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Analysenwaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	617 x 550 x 446 mm
Bruttogewicht:	14 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	9,400 kg
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Abmessungen Anzeigegerät (BxTxH):	190 x 105 x 50 mm
Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	380 x 310 x 320 mm
Abmessungen Windschutz (BxTxH):	215 x 205 x 295 mm
Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Kunststoff
Kabellänge Anzeigegerät:	50 cm
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (d):	90
Wägeraum (BxTxH):	215 x 205 x 245 mm