

KERN ADJ 200-4

KERN

De prijstopper onder de analyseweegschalen met interne afstelling



Excentrische belasting bij 1/3 [Max]	0,0005 g
Maximale kruip (15 minuten)	1 mg
Maximale kruip (30 minuten)	2 mg

Approval

CE-teken	✓
----------	---

Scherm

Type display	LCD
Scherm type	7 segment LED
Scherm achtergrondverlichting	✓
Scherm cijferhoogte - kleinste cijfer	16 mm
Scherm cijferhoogte	16 mm
Talen voor gebruikersinterfaces	Symbolische taal

Ontwerp

Afmetingen behuizing (B×D×H)	230×310×330 mm
Afmetingen rechthoekig windbescherming - binnen (B×D×H)	170×160×205 mm
Afmetingen rechthoekig windbescherming - buiten (B×D×H)	175×175×230 mm
Materiaal displaybehuizing	Kunststoffen
Materiaal behuizing	gegoten aluminium, kunststof
Materiaal weegoppervlak	edelstaal
Materiaal windbescherming	glas
Afmetingen weegoppervlak (Ø)	90 mm
Stelschroeven verstelbaar	✓

Funcities

Aantal toetsen voor bediening	6
Tarreerfunctie	handmatig (meerdere keren)
Percentage bepalen	✓
Telfunctie	✓
Standby-functie	✓
Interfaces	RS-232 standaard

Tellen

Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks	1 mg
Kleinste stukgewicht bij het tellen van het aantal stuks - onder normale omstandigheden	10 mg
Mogelijke referentiehoeveelheid	5, 10, 20, 50, 100

Categorie

Merk	KERN
Productcategorie	Laboratoriumweegschaal
Productgroep	Analyseweegschaal
Productfamilie	ADJ

Meetsysteem

Bauart der Waage	Weegschaal met één bereik
Weegsysteem	Force compensation
Weegbereik [Max]	220 g
Weegbereik [Max] (ct)	1100 ct
Afreesbaarheid [d]	0,0001 g
Afreesbaarheid karaat [d] (ct)	0,0005 ct
Resolutie	2.200.000
Linearisatie	± 0,0004 g
Reproduceerbaarheid	0,0002 g
Vooraf ingestelde eenheid	g
Eenheden	g ct lb oz
USP Peso mínimo (k = 2, U = 0.1%)	400 mg
Justermogelijkheden	Justering met intern gewicht (automatisch)
Aanbevolen justergewicht	200 g (E2)
Mogelijke aanpassingspunten	100 g; 200 g
Automatisch afstelmechanisme - Temperatuurschommeling	2 °C
Automatisch afstelmechanisme - Standaard tijdsinterval	3 h
Inslingertijd	3 s
Opwarmtijd	8 h

KERN ADJ 200-4

KERN

De prijstopper onder de analyseweegschalen met interne afstelling

Tellingsresolutie
(Laboratoriumomstandigheden) 220.000

Stroomvoorziening

Ingangsspanning 100 - 265 V; 50 - 60 Hz;
voedingsadapter / stroom [Max] 2,0 A

Ingangsspanning 12 V; 2 A
voedingsadapter / stroom [Max]

Plug-in voedingseenheid type Stekkeradapter

Bijgeleverde stroomvoorziening Voedingseenheid

Plug-in voedingseenheid / adapter EURO
voor landen - bij de levering UK
inbegrepen US

Milieuomstandigheden

Luchtvochtigheid omgeving [Min] 20 %

Luchtvochtigheid omgeving [Max] 85 %

Omgevingstemperatuur [Min] 10 °C

Omgevingstemperatuur [Max] 30 °C

Opslagtemperatuur [Min] -10 °C

Opslagtemperatuur [Max] 40 °C

Verpakking & verzending

Afleesbaarheid kracht [d] (N) 1 d

Afmetingen verpakking (B×D×H) 325×443×396 mm

Nettogewicht 5 kg

Verzendmethode Pakketdienst

Nettogewicht ca. 5,0 kg

Brutogewicht ca. 8 kg

Verzendgewicht 11,4 kg

Diensten

Artikelnummer voor DAkS-
kalibratie 963-101

Artikelnummer voor
conformiteitscertificaat 969-517

Pictogrammen

STANDARD



OPTION

