

KERN ABP100-4M



Premium Analysenwaage mit der neuesten Single-Cell Generation für extrem schnelle und stabile Wägebearbeitungen



Eichtechnische Daten

Eichklasse:	I
Eichung im Werk möglich:	ja
Eichwert [e]:	1 mg
Eichzulassung nach 2014/31/EU:	ja
Mindestlast [Min]:	10 mg
Periodische Nacheichung für Italien:	969-112

Zählen

Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen (Labor):	1 mg
Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen (Normal):	10 mg
Referenzgewicht:	ja
Zählaufösung:	120000

Funktionen

Erschütterungsfreies Wägen (Tierwägeprogramm):	ja
Kapazitätsanzeige:	ja
Prozentbestimmung:	ja
Stand-by-Funktion:	ja
Summenspeicherfunktion:	ja
Wägen mit Toleranzbereich:	ja
Zählfunktion:	ja

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.):	80 %
Umgebungstemperatur (max.):	30 °C
Umgebungstemperatur (min.):	10 °C

Energieversorgung

Eingangsspannung:	220 V - 240 V AC 50 Hz
Netzteil-Art:	Netzadapter extern
Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	EURO CH UK US

Dienstleistungen (optional)

DAkkS-Kalibrierschein:	963-101
Eichung:	965-201
Justage auf Aufstellungsort:	961-247

Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Analysenwaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	382 x 585 x 535 mm
---------------------------------	--------------------

Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	0,100 mg
Anwärmzeit:	8 h
Auflösung:	1.200.000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	0,300 mg
Einschwingzeit unter Laborbedingungen	2 s

Justiermöglichkeiten:	Justierung mit internem Gewicht (automatisch) Justierung mit internem Gewicht (manuell) Justierung mit externem Gewicht
-----------------------	---

Linearität:	0,200 mg
Mindestgewicht (USP):	200 mg
Reproduzierbarkeit:	0,100 mg
Tarierbereich:	120 g
Wägebereich [Max]:	120 g
Wägeeinheiten:	g ct mg

Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß):	1,400 cm
-----------------------------	----------

KERN ABP 100-4M



Premium Analysenwaage mit der neuesten Single-Cell Generation für extrem schnelle und stabile Wägebearbeitungen

Bruttogewicht:	10,400 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	7,900 kg
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	213 x 433 x 344 mm
Abmessungen Windschutz (BxTxH):	213 x 156 x 225 mm

Drehbare Fußschrauben:	ja
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (d):	91
Wägeraum (BxTxH):	166 x 156 x 220 mm

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

