

KERN ABJ80-4NM



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



Eichtechnische Daten

Eichklasse:	I
Eichwert [e]:	1 mg
Mindestlast [Min]:	10 mg

Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Labor):	1 mg
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Normal):	10 mg
Referenzgewicht:	ja
Zählaufösung:	82000

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:	EURO CH UK US

Dienstleistungen

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

Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Analysenwaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	395 x 565 x 530 mm
Bruttogewicht:	8,700 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	6,100 kg
Versandart:	Paketdienst

Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	0,100 mg
Anwärmzeit:	4 h
Auflösung:	820000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	0,500 mg
Einschwingzeit unter Laborbedingungen	3 s

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

Linearität:	0,300 mg
Mindestgewicht (USP):	400 mg
Reproduzierbarkeit:	0,200 mg
Wägebereich [Max]:	82 g
Wägeeinheiten:	g mg

Anzeige

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

KERN ABJ80-4NM



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

Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH): 210 x 340 x 325 mm
Abmessungen Windschutz (BxTxH): 201 x 220 x 256 mm

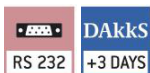
Drehbare Fußschrauben: ja
Libelle: ja
Material der Wägeplatte: Edelstahl
Wägefläche (d): 91
Wägeraum (BxTxH): 174 x 162 x 227 mm

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

