

KERN ABJ220-4NM



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



Zählen

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen: 1 mg

Referenzgewicht:	ja
Referenzstückzahl:	5 10 20 50 100
Zählaufösung:	220000

Funktionen

GLP-Protokollierung:	ja
Netto-Total-Funktion:	ja
Prozentbestimmung:	ja
Rezepturfunktion:	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
-------------------	------------------

Dienstleistungen

DAkkS-Kalibrierschein:	963-101
Eichung:	965-201

Kategorie

Kategorie:	Waagen
Produktgruppe:	Analysenwaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	390 x 560 x 520 mm
Bruttogewicht:	9,220 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	6,345 kg
Versandart:	Paketdienst

Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	0,100 mg
Anwärmzeit:	8 h
Auflösung:	2.200.000
Einschwingzeit:	3 s
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit internem Gewicht (automatisch) Justierung mit internem Gewicht (manuell)
Linearität:	0,300 mg
Reproduzierbarkeit:	0,200 mg
Wägebereich [Max]:	220 g
Wä geeinheiten:	ct g mg

Anzeige

Display Ziffernhöhe:	1,400 cm
----------------------	----------

Eichtechnische Daten

Eichklasse:	I
Eichung im Werk möglich:	ja
Eichwert [e]:	1 mg
Eichzulassung nach 90/384/EWG:	ja
Mindestlast [Min]:	10 mg

KERN ABJ220-4NM



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

Bauform

Abmessungen Gehäuse (BÄTÄH):	214 x 340 x 330 mm
Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Kunststoff
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (d):	91
Wägeraum (BxTxH):	174 x 162 x 227 mm