KERN ABJ220-4NM



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

Zählen

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen1 mg



Messsystem	
Ablesbarkeit [d]:	0,100 mg
Anwärmzeit:	8 h
Auflösung:	2.200.000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	0,500 mg
Einschwingzeit unter Laborbedingungen3 s	
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit internem Gewicht (automatisch) Justierung mit internem Gewicht (manuell)
Linearität:	0,300 mg
Mindestgewicht (USP):	400 mg
Reproduzierbarkeit:	0,200 mg
Wägebereich [Max]:	220 g
Wägeeinheiten:	g ct mg
Anzeige	
Display Ziffernhöhe (groß):	1,400 cm
Eichtechnische Daten	

Eichklasse:

(Labor):	
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzähle (Normal):	en10 mg
Referenzgewicht:	ja
Zählauflösung:	220000
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 AUS UK US
Dienstleistungen (optional)	
DAkkS-Kalibrierschein:	963-101
Kategorie	
Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
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
Bauform	
Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	214 x 340 x 330 mm
Abmessungen Windschutz (BxTxH):	201 x 220 x 256 mm
3	

KERN ABJ220-4NM



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

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

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

