

KERN ABT120-4NM

Das Premium-Modell mit Single-Cell Wägesystem

KERN[®]



Messsystem

Ablesbarkeit [d]: 0,100 mg

Anwärmzeit: 8 h

Auflösung: 1.200.000

Außenmittige Belastung bei 1/3 0,500 mg

Max:

Einschwingzeit: 4 s

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

Linearität: 0,200 mg

Mindestgewicht (USP): 200 mg

Reproduzierbarkeit: 0,100 mg

Wägebereich [Max]: 120 g

Wägeeinheiten: ct g mg

Anzeige

Display Ziffernhöhe: 1,400 cm

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 969-112
Italien:

Zählen

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen 1 mg

(Labor):

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen 10 mg
(Normal):

Referenzgewicht: ja
Zählauflösung: 120000

Funktionen

Erschütterungsfreies Wägen (Tierwägeprogramm): ja
Prozentbestimmung: ja
Stand-by-Funktion: ja
Summenspeicherfunktion: ja
Unterflurwägung: Haken
Zählfunktion: ja

Umgebungsbedingungen

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

Energieversorgung

Eingangsspannung: 220 V - 240 V AC 50 Hz

n/a: Netzadapter extern

Energieversorgung

Netzteil/Adapter im Lieferumfang: CH EURO UK US

Dienstleistungen

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

Kategorie

Kategorie: Waagen
Marke: KERN
Produktgruppe: Analysenwaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 590 x 400 x 540 mm

Bruttogewicht: 12 kg
Lieferzeit: 24 h
Nettogewicht: 7 kg
Versandart: Paketdienst

Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH): 217 x 356 x 338 mm
Abmessungen Windschutz (BxTxH): 200 x 240 x 260 mm

KERN ABT120-4NM

Das Premium-Modell mit Single-Cell Wägesystem



Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Metall
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (d):	80
Wägeraum (BxTxH):	168 x 172 x 223 mm