

KERN PNJ600-3M

Der neue Standard im Labor mit dem robusten Stimmgabel-Wägesystem



Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen 10 mg
(Normal):

Zählaufösung: 620000

Funktionen

Prozentbestimmung: ja

Wägen mit Toleranzbereich: ja

Zählfunktion: ja

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.): 80 %

Umgebungstemperatur (max.): 40 °C

Umgebungstemperatur (min.): 5 °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: 963-127

Eichung: 965-216

Kategorie

Kategorie: Waagen

Marke: KERN

Produktgruppe: Präzisionswaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH): 310 x 350 x 255 mm

Bruttogewicht: 8,300 kg

Lieferzeit: 24 h

Nettogewicht: 4,200 kg

Versandart: Paketdienst

Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH): 202 x 293 x 266 mm

Drehbare Fußschrauben: ja

Gehäusematerial: Kunststoff

Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH): 202 x 293 x 266 mm

Libelle: ja

Material der Wägeplatte: Edelstahl

Wägefläche (d): 140

Wägeraum (BxTxH): 172 x 171 x 160 mm

Messsystem

Ablesbarkeit [d]: 1 mg

Anwärmzeit: 4 h

Auflösung: 620000

Außermittige Belastung bei 1/3 Max:

Einschwingzeit: 3 s

Justiermöglichkeiten: Justierung mit internem Gewicht (manuell)

Linearität: 4 mg

Mindestgewicht (USP): 2 g

Reproduzierbarkeit: 1 mg

Tarierbereich: 620 g

Wägebereich [Max]: 620 g

Wägeeinheiten: ct dwt g lb mo oz ozt tl (HK)
tl (Singap. Malays) tl (Tw)
tol

Anzeige

Display Ziffernhöhe: 1,650 cm

Eichtechnische Daten

Eichklasse: II

Eichung im Werk möglich: ja

Eichwert [e]: 10 mg

Eichzulassung nach 2014/31/EU: ja

Mindestlast [Min]: 20 mg

Periodische Nacheichung für Italien: 969-112

Zählen

Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen 1 mg
(Labor):