

KERN ABJ 320-4NM

La più venduta tra le bilance analitiche, con sistema di pesata avanzato Single-Cell

KERN®



Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo ABJ 320-4NM

Modello-Serie ABJ

Assortimento KERN

Tipologia di prodotto Bilance da laboratorio

Gruppo di prodotti Bilance analitiche

Tipo di utilizzo del prodotto Articolo principale

Codice EAN (Modello) 4045761145344

Modello successivo ACJ 300-4M

Planned start date 2012-2HJ

Numero di tariffa doganale 90160010

Modello fuori produzione Yes

Dati tecnici - Primario

Capacità di pesatura 320 g

Leggibilità 0,0001 g

Ripetibilità 0,0002 g

Linearità $\pm 0,0003$ g

Dati tecnici - Costruzione

Dimensioni paravento, interno (L×P×H) 201×220×256 mm

Dimensioni paravento, esterno (L×P×H) 213×333×338 mm

Livella a bolla d'aria Yes

Piastra di pesatura del materiale Acciaio inox

Piedi a vite girevoli Yes

Materiale dell'involucro Alluminio fuso, plastica

Dimensioni della piattaforma (L×P×H) 174×162×227 mm

Dati tecnici - Display

Altezza del display 14 mm

Retroilluminazione No

Dati tecnici - Alimentazione

Adattatore di rete/adattatore incluso AUS;CH;EURO;UK;US

Tensione di ingresso 110 V - 230 V AC

Adattatore di rete Alimentatore

Dati tecnici - Sistema di misura

Metodo di calibrazione Aggiustamenti con peso interno (automatica); Aggiustamenti con peso interno (manuale)

Linearità $\pm 0,0003$ g

Peso minimo (USP) 400 mg

Leggibilità 0,0001 g

Ripetibilità 0,0002 g

Tempo di stabilizzazione in condizioni di laboratorio 3 s

Tempo di riscaldamento 8 h

Sistema di pesatura Single-Cell

Unità di pesata Ct;g;mg

Carati - capacità massima 1600 ct

KERN ABJ 320-4NM

La più venduta tra le bilance analitiche, con sistema di pesata avanzato Single-Cell

KERN®

Carato - lettura 0,001 ct

Dati tecnici - Condizioni ambientali

Umidità massima 85 %

Temperatura massima di esercizio 30 °C

Temperatura ambiente minima 10 °C

Umidità minima 20 %

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H) 390×570×530 mm

Peso lordo 9 kg

Peso netto 7 kg

Metodo di spedizione Servizio pacchi

Componenti dell'imballaggio - a peso - carta 165 g

Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone 1805 g

Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica 30 g

Componenti per l'imballaggio - in peso - vetro 0 g

Componenti per l'imballaggio - in peso - legno 0 g

Componenti per l'imballaggio - in peso - schiuma 100 g

Tempo di consegna 1 d

Dati tecnici - Dati di conteggio

Risoluzione del conteggio 320000

Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio) 1 mg

Peso minimo del pezzo 10 mg

Dati tecnici - Verifica

Approvazione della verifica conforme alla norma 2014/31/UE Yes

Servizi opzionali

Calibrazione DAkkS 963-101

Funzioni

Standard



Opzione

