

KERN ABT 220-5DNM

Il modello premium con sistema di pesata Single-Cell

KERN®



Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo ABT 220-5DNM

Modello-Serie ABT

Assortimento KERN

Tipologia di prodotto Bilance da laboratorio

Gruppo di prodotti Bilance analitiche

Tipo di utilizzo del prodotto Articolo principale

Codice EAN (Modello) 4045761185555

Data di inizio prevista 2016-2HJ

Numero di tariffa doganale 90160010

CE Label Sì

Dati tecnici - Primario

Capacità di pesatura 82 g; 220 g

Leggibilità 0,00001 g; 0,0001 g

Ripetibilità 0,00005 g; 0,0001 g

Linearità $\pm 0,0001$ g; 0,0002 g

Dati tecnici - Costruzione

Dimensioni paravento, interno (L×P×H) 200×240×260 mm

Dimensioni paravento, esterno (L×P×H) 215×340×335 mm

Livella a bolla d'aria Sì

Piastra di pesatura del materiale Acciaio inox

Piedi a vite girevoli Sì

Materiale dell'involucro Metallo

Dimensioni della piattaforma (L×P×H) 168×172×223 mm

Dati tecnici - Display

Altezza del display 14 mm

Dati tecnici - Alimentazione

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

Tensione di ingresso 220 V - 240 V AC, 50 Hz

Adattatore di rete Alimentatore

Dati tecnici - Sistema di misura

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

Linearità $\pm 0,0001$ g; 0,0002 g

Peso minimo (USP) 100 mg

Leggibilità 0,00001 g; 0,0001 g

Ripetibilità 0,00005 g; 0,0001 g

Tempo di stabilizzazione in condizioni di laboratorio 10 s; 4 s

Intervallo di tara 220 g

Tempo di riscaldamento 8 h; 8 h

Sistema di pesatura Single-Cell

Unità di pesata Ct;g

Dati tecnici - Condizioni ambientali

Umidità massima 80 %

KERN ABT 220-5DNM

Il modello premium con sistema di pesata Single-Cell

KERN®

Temperatura massima di esercizio	30 °C
Temperatura ambiente minima	10 °C

Valore di verifica E	0,001 g; 0,001 g
Carico minimo (Min)	0,001 g

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	430×685×650 mm
Peso lordo	13 kg
Peso netto	8 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Componenti dell'imballaggio - a peso - carta	165 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	4805 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

Servizi opzionali

Calibrazione DAkkS	963-101
--------------------	---------

Dati tecnici - Dati di conteggio

Risoluzione del conteggio	220000
Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio)	1 mg
Peso minimo del pezzo	10 mg

Dati tecnici - Verifica

Funzioni

Standard



Option



Factory

