

KERN CPB 15K0.2N

Modello per professionisti con risoluzione conteggio 60.000 punti

KERN®



Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo CPB 15K0.2N

Modello-Serie CPB

Assortimento KERN

Tipologia di prodotto Bilance industriali

Gruppo di prodotti Bilance contapezzi

Tipo di utilizzo del prodotto Articolo principale

Codice EAN (Modello) 4045761124387

Data di inizio prevista 2015-2HJ

Numeri di tariffa doganale 84238129

CE Label Yes

Dati tecnici - Primario

Capacità di pesatura 15 kg

Leggibilità 0,0002 kg

Risoluzione del conteggio 60000

Peso minimo del pezzo 2,5 g

Peso netto 3,3 kg

Dimensioni della piattaforma 295x225 mm

Dati tecnici - Costruzione

Materiale dell'involucro Plastica

Dimensioni dell'alloggiamento (LxPxH) 315x350x100 mm

Dimensioni del dispositivo (LxPxH) 315x350x125 mm

Piastra di pesatura del materiale Acciaio inox

Livella a bolla d'aria Yes

Piedi a vite girevoli Yes

Superficie di pesata (d) 295x225 mm

Dimensioni del piatto di pesata (LxP) 295x225 mm

Dati tecnici - Display

Altezza del display 20 mm

Retroilluminazione Sì

Dati tecnici - Alimentazione

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

Tempo di ricarica 12 h

Tensione di ingresso 100 V - 240 V, 50 / 60 Hz

Tempo di funzionamento (retroilluminazione spenta) 90 h

Batteria ricaricabile Accu opzionale - interno

Interfacce RS-232 di serie

Dati tecnici - Sistema di misura

Metodo di calibrazione Aggiustamenti con peso esterno

Linearità ± 0,0008 kg

Leggibilità 0,0002 kg

Peso di regolazione consigliato 10 kg (F2); 5 kg (F2)

Ripetibilità 0,0004 kg

Risoluzione 75.000

Tempo di stabilizzazione in condizioni di laboratorio 2 s

KERN CPB 15K0.2N

Modello per professionisti con risoluzione conteggio 60.000 punti



Intervallo di tara 15 kg

Tempo di riscaldamento 120 min

Sistema di pesatura Estensimetro

Unità di pesata Kg

Dati tecnici - Condizioni ambientali

Umidità massima 80 %

Temperatura massima di esercizio 40 °C

Temperatura ambiente minima 0 °C

Umidità minima 0 %

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H) 370×450×210 mm

Peso lordo 4,4 kg

Peso netto 3,4 kg

Metodo di spedizione Servizio pacchi

Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone 533 g

Componenti dell'imballaggio - in peso - polistirolo 533 g

Tempo di consegna 1 d

Dati tecnici - Dati di conteggio

Risoluzione del conteggio 60000

Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio) 250 mg

Peso minimo del pezzo 2,5 g

Servizi opzionali

Calibrazione DAkkS 963-128

Funzioni

Standard



Option

