

KERN FCB 6K-3DM

Il nuovo FCB: Bilancia di controllo e porzionatura con tre interfacce, opzionalmente con omologazione

KERN®



Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	FCB 6K-3DM
Modello-Serie	FCB
Assortimento	KERN
Tipologia di prodotto	Bilance per alimenti
Gruppo di prodotti	Bilance da banco
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale
Codice EAN (Modello)	4045761475533
Modello precedente	GAB 6K1DNM
Planned start date	2024-2HJ
Numero di tariffa doganale	84238129

Dati tecnici - Primario

Capacità di pesatura	3000 g; 6000 g
Leggibilità	1 g; 2 g
Valore di verifica (e)	1 g; 2 g
Carico minimo (Min)	20 g

Dati tecnici - Costruzione

Piastra di pesatura del materiale	Acciaio inox
Livella a bolla d'aria	Yes
Piedi a vite girevoli	Yes
Superficie di pesata (d)	252×225 mm
Dimensioni del piatto di pesata (L×D)	252×225 mm
Dimensioni montate completamente	325×270×105 mm
Involucro del materiale	Plastica

Indicatore di protezione IP	Nessuna protezione IP
Cella di carico con protezione IP	IP65

Dati tecnici - Display

Altezza del display	25 mm
---------------------	-------

Dati tecnici - Alimentazione

Tempo di funzionamento	20 h
Adattatore di rete/adattatore incluso	CH;EURO;UK;US
Tempo di ricarica	8 h
Tensione di ingresso	100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz
Tempo di funzionamento (retroilluminazione spenta)	48 h
Batteria ricaricabile	Accu opzionale

Dati tecnici - Sistema di misura

Metodo di calibrazione	Aggiustamenti con peso esterno
Linearità	± 1 g; 2 g
Leggibilità	1 g; 2 g
Peso di regolazione consigliato	6 kg (M1)
Ripetibilità	1 g; 2 g
Unità di pesata	%;ct;dwt;ffa;g;gn;kg;lb;oz;PC S
Sistema di pesatura	Estensimetro

Dati tecnici - Condizioni ambientali

Umidità massima	80 %
Temperatura massima di esercizio	40 °C
Temperatura ambiente minima	-10 °C

KERN FCB 6K-3DM

Il nuovo FCB: Bilancia di controllo e porzionatura con tre interfacce, opzionalmente con omologazione

KERN®

Umidità minima 0 %

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H) 395×335×200 mm

Peso lordo 4,6 kg

Peso netto 3,8 kg

Metodo di spedizione Servizio pacchi

Componenti dell'imballaggio
- in peso - cartone 426 g

Componenti dell'imballaggio
- in peso - plastica 426 g

Tempo di consegna 1 d

Dati tecnici - Dati di conteggio

Risoluzione del conteggio 30000

Peso minimo del pezzo al
conteggio (Laboratorio) 200 mg

Peso minimo del pezzo 2 g

Dati tecnici - Verifica

Valore di verifica E 1 g; 2 g

Carico minimo Min 20 g

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

Possibilità di verifica da parte
di KERN Yes

Classe di verifica III

Servizi opzionali

Calibrazione DAkks 963-128

Verifica 965-228

Funzioni

Standard



Option



Factory

