

# KERN ABT 120-5DNM

Il modello premium con sistema di pesata Single-Cell

# KERN®



## Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	ABT 120-5DNM
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)	4045761185531
Data di inizio prevista	2016-2HJ
Numero di tariffa doganale	90160010
CE Label	Sì

## Dati tecnici - Primario

Capacità di pesatura	42 g; 120 g
Leggibilità	0,00001 g; 0,0001 g
Ripetibilità	0,00002 g; 0,0001 g
Linearità	± 0,00003 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	± 0,00003 g; 0,0002 g
Peso minimo (USP)	40 mg
Leggibilità	0,00001 g; 0,0001 g
Ripetibilità	0,00002 g; 0,0001 g
Tempo di stabilizzazione in condizioni di laboratorio	10 s; 4 s
Intervallo di tara	120 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 120-5DNM

Il modello premium con sistema di pesata Single-Cell

# KERN®

Temperatura massima di esercizio 30 °C

Temperatura ambiente minima 10 °C

## 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

## Dati tecnici - Dati di conteggio

Risoluzione del conteggio 120000

Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio) 1 mg

Peso minimo del pezzo 10 mg

## Dati tecnici - Verifica

Valore di verifica E 0,001 g; 0,001 g

Carico minimo (Min) 0,001 g

## Servizi opzionali

Calibrazione DAkkS 963-101

## Funzioni

### Standard



### Option



### Factory

