

KERN ABT 320-4NM

Il modello premium con sistema di pesata Single-Cell

KERN®



Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Modello codice articolo | ABT 320-4NM |
| 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) | 4045761185562 |
| Modello successivo | ABP 300-4M |
| Data di inizio prevista | 2016-2HJ |
| Numero di tariffa doganale | 90160010 |
| Stato del prodotto | Yes |
| CE Label | Sì |

Dati tecnici - Primario

| | |
|----------------------|------------|
| Capacità di pesatura | 320 g |
| Leggibilità | 0,0001 g |
| Ripetibilità | 0,00015 g |
| Linearità | ± 0,0003 g |

Dati tecnici - Costruzione

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Dimensioni paravento, interno (L×P×H) | 200×240×260 mm |
| Dimensioni paravento, esterno (L×P×H) | 217×356×337 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 | ± 0,0003 g |
| Peso minimo (USP) | 300 mg |
| Leggibilità | 0,0001 g |
| Ripetibilità | 0,00015 g |
| Tempo di stabilizzazione in condizioni di laboratorio | 4 s |
| Intervallo di tara | 320 g |
| Tempo di riscaldamento | 8 h |
| Sistema di pesatura | Single-Cell |
| Unità di pesata | Ct;g |

KERN ABT 320-4NM

Il modello premium con sistema di pesata Single-Cell

KERN®

Dati tecnici - Condizioni ambientali

| | |
|----------------------------------|-------|
| Umidità massima | 80 % |
| Temperatura massima di esercizio | 30 °C |
| Temperatura ambiente minima | 10 °C |

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

| | |
|--|-----------------|
| Dimensioni imballo (L×P×H) | 405×580×550 mm |
| Peso lordo | 12 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 | 320000 |
| 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 |
| Carico minimo (Min) | 0,01 g |

Servizi opzionali

Calibrazione DAkks 963-101

Funzioni

Standard



Option



Factory

