

KERN ADJ 100-4

KERN

Il leader nel prezzo per quanto riguarda le bilance analitiche con calibrazione interna



Categoria

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Marchio | KERN |
| Categoria di prodotto | Bilancia da laboratorio |
| Gruppo di prodotti | Bilancia analitica |
| Famiglia di prodotti | ADJ |

Sistema di misura

| | |
|--|---|
| Tipo di bilancia | Bilancia a portata unica |
| Sistema di pesata | Compensazione magnetica |
| Portata [Max] | 120 g |
| Portata [Max] (ct) | 600 ct |
| Divisione [d] | 0,0001 g |
| Divisione carato [d] (ct) | 0,001 ct |
| Risoluzione | 1.200.000 |
| Linearità | ± 0,0004 g |
| Riproducibilità | 0,0002 g |
| Range di tara | 120 g |
| Unità preimpostata | g |
| | g |
| Unità di misura | ct |
| | lb |
| | oz |
| USP Pesata minima (k = 2, U = 0.1%) | 400 mg |
| Possibilità di regolazione | Aggiustamenti con peso interno (automatica) |
| Peso di calibrazione consigliato | 120 g (E2) |
| Possibili punti di regolazione | 100 g; 120 g |
| Sistema di regolazione automatico - Deviazione di temperatura standard | 2 °C |

Sistema di regolazione automatico - Intervallo di tempo standard 3 h

Tempo di stabilizzazione 4 s

Tempo di riscaldamento 8 h

Carico decentrato a 1/3 [Max] 0,0005 g

Scorrimento massimo (15 minuti) 1 mg

Scorrimento massimo (30 minuti) 2 mg

Omologazione

Marchio CE ✓

Display

Tipo di display LCD

Display retroilluminato sì

Display altezza cifre 16 mm

Linguaggi dell'interfaccia utente Linguaggio simbolico

Design

Dimensioni alloggiamento (L×P×A) 230×310×330 mm

Dimensioni protettivo antivento rettangolare - all'interno (L×P×A) 170×160×205 mm

Dimensioni protettivo antivento rettangolare - all'esterno (L×P×A) 175×175×230 mm

Materiale alloggiamento del display Plastica

Materiale alloggiamento plastica

Materiale piatto di pesata acciaio inox

Materiale protettivo antivento vetro

Dimensioni superficie di pesata (Ø) 90 mm

Piedini di livellamento regolabili ✓

Funzioni

Numero di tasti per il comando 6

Funzione di tara manualmente (più volte)

Determinazione percentuale ✓

Funzione di conteggio ✓

Funzione Standby ✓

Interfacce RS-232 di serie

Conteggio

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi 1 mg

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali 10 mg

Numero pezzi di riferimento 5, 10, 20, 50, 100

Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio) 120.000

KERN ADJ 100-4

KERN

Il leader nel prezzo per quanto riguarda le bilance analitiche con calibrazione interna

Alimentazione

| | |
|---|--------------------------------|
| Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] | 100 - 265 V; 50 - 60 Hz; 2,0 A |
| Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] | 12 V; 2 A |
| Alimentatore di rete tipo | Alimentatore di rete |
| Alimentazione in dotazione | Alimentatore |
| Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione | EURO UK US |
| | EURO |
| Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale | UK US CH |

Condizioni ambientali

| | |
|---------------------------------|--------|
| Umidità ambientale [Min] | 20 % |
| Umidità ambientale [Max] | 85 % |
| Temperatura ambiente [Min] | 10 °C |
| Temperatura ambiente [Max] | 30 °C |
| Temperatura di stoccaggio [Min] | -10 °C |
| Temperatura di stoccaggio [Max] | 40 °C |

Imballaggio e spedizione

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Divisione forza [d] (N) | 1 d |
| Dimensioni imballaggio (L×P×H) | 375×524×412 mm |
| Peso netto | 5 kg |
| Metodo di spedizione | Servizio pacchi |
| Peso netto ca. | 5,0 kg |
| Peso lordo ca. | 8 kg |
| Peso di spedizione | 16,2 kg |

Servizi

| | |
|--|---------|
| Numero di articolo per calibrazione DAkkS | 963-101 |
| Numero di articolo per certificato di conformità | 969-517 |

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

