

KERN EMB 100-3

KERN

Bilancia da laboratorio modello base con prestazioni straordinarie



Categoria

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Marchio | KERN |
| Categoria di prodotto | Bilancia da laboratorio |
| Gruppo di prodotti | Bilance didattiche |
| Famiglia di prodotti | EMB |

Sistema di misura

| | |
|-------------------|--------------|
| Sistema di pesata | Estensimetro |
| Portata [Max] | 100 g |
| Divisione [d] | 0,001 g |
| Risoluzione | 100.000 |
| Linearità | ± 0,005 g |
| Riproducibilità | 0,001 g |
| Range di tara | 100 g |

| | |
|-----------------|-----|
| Unità di misura | g |
| | dwt |
| | ozt |
| | oz |

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Possibilità di regolazione | Aggiustamenti con peso esterno |
| Peso di calibrazione consigliato | 100 g (F1) |
| Possibili punti di regolazione | 100 g |
| Tempo di stabilizzazione | 2,5 s |
| Tempo di riscaldamento | 120 min |
| Carico decentrato a 1/3 [Max] | 0,005 g |
| Unità preimpostata | g |
| Scorrimento massimo (30 minuti) | 20 mg |
| Tipo di bilancia | Bilancia a portata unica |
| Scorrimento massimo (15 minuti) | 10 mg |

Omologazione

| | |
|------------|---|
| Marchio CE | ✓ |
|------------|---|

Display

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Tipo di display | LCD |
| Display retroilluminato | no |
| Display dimensioni | 58×18 mm |
| Display altezza cifre | 15 mm |
| Linguaggi dell'interfaccia utente | Linguaggio simbolico |

Design

| | |
|--|-----------------------------------|
| Dimensioni alloggiamento (L×P×A) | 170×244×54 mm |
| Dimensioni anello protettivo antivento - all'interno (Ø×A) | 96×35 mm |
| Dimensioni anello protettivo antivento - all'esterno (Ø×A) | 105×35 mm |
| Dimensioni completamente assemblato (L×P×A) | 170×240×92 mm |
| Materiale alloggiamento del display | Plastica |
| Materiale alloggiamento | plastica |
| Materiale piatto di pesata | plastica, verniciatura conduttiva |
| Materiale protettivo antivento | plastica |
| Dimensioni superficie di pesata (Ø) | 82 mm |

Funzioni

| | |
|--|---------------------------------|
| Pesate sottobilancia | Gancio (incluso nella consegna) |
| Protetta IP - unità completa | - |
| Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/ accumulatore | 3 min |
| Funzione di tara | manualmente (più volte) |
| Numero di tasti per il comando | 2 |

Alimentazione

| | |
|---|-------------------------|
| Alimentazione in dotazione | Batteria |
| Alimentatore di rete tipo | Alimentatore di rete |
| Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale | EURO |
| | UK |
| | US CH |
| Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] | 220 V - 240 V AC, 50 Hz |
| Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max] | 9 V, 300 mA |
| Tipo di batteria/accumulatore | Alcalino(-manganese) |
| Batteria | blocco di 9 V |
| Collegamento della batteria | Cuscinetto + Molla |
| Batteria tempo di carica | 12 h |
| Batteria tensione | 9 V |

KERN EMB 100-3

Bilancia da laboratorio modello base con prestazioni straordinarie

| | |
|---|----------------|
| Accumulatore | KS-A01 |
| Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione | 50 h |
| Accumulatore tempo di carica | 10 h |
| Accumulatore opzionale | Accu opzionale |

Condizioni ambientali

| | |
|---------------------------------|--------|
| Temperatura ambiente [Min] | 5 °C |
| Temperatura ambiente [Max] | 35 °C |
| Umidità ambientale [Max] | 80 % |
| Temperatura di stoccaggio [Min] | -20 °C |
| Temperatura di stoccaggio [Max] | 60 °C |

Imballaggio e spedizione

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Tempi di consegna | 1 d |
| Dimensioni imballaggio (L×P×H) | 220×290×147 mm |
| Peso netto | 0,83 kg |
| Metodo di spedizione | Servizio pacchi |
| Peso netto ca. | 0,85 kg |
| Peso lordo ca. | 1,4 kg |
| Peso di spedizione | 1,9 kg |

Servizi

| | |
|--|---------|
| Numero di articolo per calibrazione DAkkS | 963-127 |
| Numero di articolo per certificato di conformità | 969-517 |

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

