

KERN ADB 100-4

Il leader nel prezzo per quanto riguarda le bilance analitiche



Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotti	Bilance da laboratorio
Gruppo di prodotti	Bilance analitiche

Sistema di misurazione

Sistema di pesata	Compensazione magnetica
Portata (Max)	120 g
Divisione (g)	0,0001 g
Risoluzione	1.200.000
Campo di azzeramento	120 g
Riproducibilità	0,0002 g
Linearità	± 0,0004 g
Carico decentrato a 1/3 Max	0,0005 g
Peso di calibrazione consigliato	120 g (E2)
Possibili punti di regolazione	100 g; 120 g
Tempo di stabilizzazione	4 s
Intervallo di riscaldamento	8 h
Portata (Max) in carati	600 ct
Divisione (d) in carati	0,001 ct
UPS Pesée minimum (k = 2, U = 0.1%)	400 mg

Data tecnici di taratura

Marchio CE	✓
------------	---

Formato

Materiale del piatto di pesata	acciaio inox
Superficie di pesata (tonda) diametro	90 mm
weighingAreaMkt	90 mm

Materiale dell'alloggiamento	Plastica
Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili)	230×310×330 mm
Materiale dell'alloggiamento display	Plastica
Materiale della gabbietta antivento	Vetro
Dimensioni gabbietta antivento rettangolare - Interno	170×160×205 mm
Dimensioni gabbietta antivento rettangolare - Esterno	175×175×230 mm
Piedini regolabili girevoli	✓

Display

Tipo di display	LCD
Altezza cifre display - Grande	16 mm
Display - Retroilluminazione	✓

Funzioni

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	1 mg
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	10 mg
Risoluzione di conteggio	120.000
Numero unità di riferimento	5, 10, 20, 50, 100

Funzioni

Pesata percentuale	✓
Funzione standby	✓
Funzione di conteggio	✓
Funzione tara	manual (multi)
Pesature sottobilancia	Keine
Numero di tasti di comando	6
Stabilità verticale	B (Laborwaagen: Nettogewicht 1.5 kg bis 5 kg)
Suggerimento di dosatura	C (Laborwaagen: Kraftkompensation)

Alimentazione

Alimentatore in dotazione	Alimentatore
Tensione di ingresso alimentatore / corrente max.	100-265V; 50-60Hz; 2,0A
Tensione di ingresso dispositivo / corrente max.	12V; 2A

Condizioni ambientali

Umidità dell'aria ambientale (min)	20 %
------------------------------------	------

KERN ADB 100-4



Il leader nel prezzo per quanto riguarda le bilance analitiche

Umidità dell'aria ambientale (max)	85 %
Temperatura ambiente minima	10 °C
Temperatura ambiente (max)	30 °C

Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	390×490×460 mm
Peso netto ca.	4,4 kg
Peso lordo ca.	8 kg
Tempi di consegna totali	1 d

Dienstleistungen (optional)

DAkkS/DKD - articolo	963-101
Articolo Certificato di conformità	969-517

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

