

KERN ADJ600-C3



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



Risoluzione conteggio: 120000

Funzioni

Determinazione percentuale:	si
Funzione di conteggio:	si
Funzione standby:	si

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente minima:	10 °C
Temperatura d'impiego massima:	30 °C
Umidità dell'aria massima:	85 %
Umidità dell'aria minima:	20 %

Alimentazione

Alimentatore/adattatore incluso nella fornitura:	US UK EURO
Tensione in entrata:	100-265V; 50-60Hz; 2.0A

Servizi (opzionale)

Certificato DAkkS:	963-101
--------------------	---------

Categoria

Categoria:	Bilance
Product Group:	Bilancia analitica

Imballaggio & spedizione

Dimensioni imballaggio (LxPxA):	336 x 455 x 425 mm
Peso lordo:	6,700 kg
Peso netto:	4,500 kg
Spedizione:	24 h
Tipo della spedizione:	Corriere

Forma

Camera di pesata (LxPxA):	170 x 160 x 110 mm
Dimensioni alloggiamento (LxPxA):	230 x 310 x 210 mm
Dimensioni gabbietta antivento (LxPxA):	175 x 175 x 130 mm
Livella:	si
Materiale dell'alloggiamento:	Plastica
Materiale della piatto di pesata:	acciaio inox
Piedini girevole:	si
Superficie di pesata (d):	90

Sistema di misurazione

Caricamento eccentrico a 1/3 [Max]:	0,500 mg
Divisione [d]:	0,100 mg
Intervallo di riscaldamento:	8 h
Linearità:	0,800 mg
Peso di calibrazione consigliato:	120 g (E2)
Peso minimo (USP):	800 mg
Portata [Max]:	120 g
Possibilità di regolazione:	Registrazione con peso interno (automatica)
Range della tara:	120 g
Riproducibilità:	0,400 mg
Risoluzione:	1.200.000
Sistema di pesata:	Compensazione magnetica
Tempo di stabilizzazione in condizioni di laborat.:	4 s
Unità di misura:	oz g lb ct

Display

Altezza cifre di display (grande):	1,600 cm
------------------------------------	----------

Conteggio

Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio):	1 mg
Peso minimo del pezzo al conteggio (Normale):	10 mg

KERN ADJ600-C3



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

Piktogramme

DI SERIE



SU RICHIESTA

