

KERN ADB 600-C3

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



Funzioni

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

Condizioni ambientali

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

Alimentazione

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

Servizi

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

Categoria

Categoria:	Bilance
Product Group:	Bilancia analitica

Imballaggio & spedizione

Dimensioni imballaggio (LxPxA):	401 x 521 x 408 mm
Peso lordo:	6,100 kg
Peso netto:	3,800 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

Divisione [d]:	0,100 mg
Intervallo di riscaldamento:	8 h
Linearit�:	0,400 mg
Peso di calibrazione consigliato:	120 g (E2)
Peso minimo (USP):	400 mg
Portata [Max]:	120 g
Possibilit� di regolazione:	Registrazione con peso esterno
Range della tara:	120 g
Riproducibilit�:	0,200 mg
Risoluzione:	1.200.000
Sistema di pesata:	Compensazione magnetica
Tempo di stabilizzazione in condizioni di laborat.:	4 s
Unit� di misura:	g ct oz lb

Display

Altezza cifre di display:	1,600 cm
---------------------------	----------

Conteggio

Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio):	1 mg
Peso minimo del pezzo al conteggio (Normale):	10 mg
Risoluzione conteggio:	120000

ENRICO BRUNO s.r.l.
APPARECCHI SCIENTIFICI
SANITARI - INDUSTRIALI
www.enrico-bruno.it

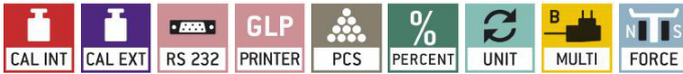
KERN ADB 600-C3



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

Piktogramme

STANDARD



OPTION

