

KERN PNJ600-3M

Il nuovo standard in laboratorio con il robusto sistema di misurazione a diapason

KERN®



Sistema di misurazione

Divisione [d]:	1 mg
Intervallo di riscaldamento:	4 h
Linearità:	4 mg
Peso minimo (USP):	2 g
Portata [Max]:	620 g
Possibilità di regolazione:	Registrazione con peso interno (manuale)
Range della tara:	620 g
Riproducibilità:	1 mg
Risoluzione:	620000
Tempo di stabilizzazione in condizioni di laborat.:	3 s
Unità di misura:	dwt tl (HK) tol g ct mo tl (Tw) oz lb tl (Singap. Malays) ozt

Display

Altezza cifre di display:	1,650 cm
---------------------------	----------

Dati tecnici di taratura

Carico minimo [Min]:	20 mg
Classe di taratura:	II
Divisione omologata [e]:	10 mg
Omologazione di taratura in base a 2014/31/EU:	si
Periodic Verification for Italy:	969-112
Possibilità di taratura in fabbrica:	si

Conteggio

Peso di riferimento:	si
Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio):	1 mg

Peso minimo del pezzo al conteggio (Normale):	10 mg
Risoluzione conteggio:	620000

Funzioni

Determinazione percentuale:	si
Funzione di conteggio:	si
Pesata con approssimazione:	si
Visualizzazione capacità:	si

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente minima:	5 °C
Temperatura d'impiego massima:	40 °C
Umidità dell'aria massima:	80 %

Alimentazione

Alimentatore:	Alimentatore esterno
Alimentatore/adattatore incluso nella fornitura:	CH US UK EURO
Tensione in entrata:	220 V - 240 V AC 50 Hz

Servizi

Certificato DAkkS:	963-127
Omologazione:	965-216

Categoria

Categoria:	Bilancia
Product Group:	Bilancia di precisione

Imballaggio & spedizione

Dimensioni imballaggio (LxPxX):	409 x 320 x 318 mm
Peso lordo:	5,570 kg
Peso netto:	4,170 kg
Spedizione:	24 h
Tipo della spedizione:	Corriere

Forma

Camera di pesata (LxPxX):	172 x 171 x 160 mm
Dimensioni alloggiamento (LxPxX):	196 x 293 x 266 mm
Dimensioni totali (LxPxX):	196 x 293 x 266 mm
Livella:	si
Materiale dell'alloggiamento:	Plastica
Materiale della piatto di pesata:	acciaio inox
Piedini girevole:	si
Superficie di pesata (d):	140

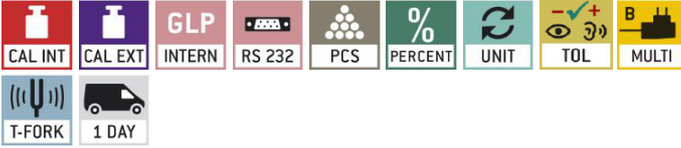
KERN PNJ600-3M



Il nuovo standard in laboratorio con il robusto sistema di misurazione a diapason

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

