

KERN PNS 600-3



Il nuovo standard nel laboratorio con il robusto sistema di pesata a diapason



Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili)	196×293×266 mm
Materiale della gabbietta antivento	Vetro
Dimensioni gabbietta antivento rettangolare - Interno	172×171×160 mm
Gabbietta antivento opzionale	✓
Dimensioni completamente montato (gabbietta antivento/stativo)	196×293×266 mm
Piedini regolabili girevoli	✓

Display

Tipo di display	LCD
Altezza cifre display - Grande	16,5 mm
Display - Dimensioni	109x27mm
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	620.000
Peso di riferimento conteggio inseribile	✓
Numero unità di riferimento	10, 30, 50, 100

Funzioni

Pesata percentuale	✓
Pesata con tolleranza	✓
Funzione di conteggio	✓
Visualizzazione capacità	✓
Funzione tara	manual (multi)
Numero di tasti di comando	5
Protezione IP - Visualizzazione	kein IP-Schutz
Protezione IP - Piattaforma	kein IP-Schutz
Stabilità verticale	B (Laborwaagen: Nettogewicht 1.5 kg bis 5 kg)
Suggerimento di dosatura	B (Laborwaagen: Schwinggabel)
Pesata con tolleranza - Tipi di notifiche	optisch

Alimentazione

Alimentatore in dotazione	Alimentatore
Tipo di alimentatore	Alimentatore di rete

Categoria

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

Sistema di misurazione

Sistema di pesata	Diapason
Portata (Max)	620 g
Divisione (g)	0,001 g
Risoluzione	620.000
Campo di azzeramento	620 g
Riproducibilità	0,001 g
Linearità	± 0,004 g
Carico decentrato a 1/3 Max	0,004 g
Peso di calibrazione consigliato	600 g (E2)
Possibili punti di regolazione	600 g
Tempo di stabilizzazione	3 s
Intervallo di riscaldamento	4 h
Portata (Max) in carati	3100 ct
Divisione (d) in carati	0,01 ct
UPS Pesée minimum (k = 2, U = 0.1%)	2 g

Data tecnici di taratura

Marchio CE	✓
------------	---

Formato

Materiale del piatto di pesata	acciaio inox
Superficie di pesata (tonda) diametro	140 mm
weighingAreaMkt	140 mm
Materiale dell'alloggiamento	Plastica

KERN PNS 600-3



Il nuovo standard nel laboratorio con il robusto sistema di pesata a diapason

Alimentatore / adattatore per Paesi diversi con opzioni	EURO UK US CH
Tensione di ingresso alimentatore / corrente max.	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tensione di ingresso dispositivo / corrente max.	6V, 1A

Condizioni ambientali

Umidità dell'aria ambientale (max)	80 %
Temperatura ambiente minima	5 °C
Temperatura ambiente (max)	40 °C

Imballaggio e spedizione

Dimensioni dell'imballaggio	321×410×329 mm
Peso netto ca.	2,2 kg
Peso lordo ca.	6 kg
Tempi di consegna totali	1 d

Dienstleistungen (optional)

DAkkS/DKD - articolo	963-103
Articolo Certificato di conformità	969-517

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

