

KERN 440-47N

Il classico per il laboratorio

KERN®



Sistema di misurazione

Caricamento eccentrico a 1/3 [Max]:	300 mg
Divisione [d]:	100 mg
Intervallo di riscaldamento:	30 min
Linearità:	200 mg
Peso di calibrazione consigliato:	2 kg (M1)
Portata [Max]:	2 kg
Possibilità di regolazione:	Registrazione con peso esterno
Riproducibilità:	100 mg
Risoluzione:	20000
Sistema di pesata:	Cella di carico
Tempo di stabilizzazione in condizioni di laborat.:	3 s
Unità di misura:	tl (HK) tol g mo kg lb dwt tl (Tw) oz ozt

Display

Altezza cifre di display (grande):	1,500 cm
------------------------------------	----------

Conteggio

Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio):	200 mg
Peso minimo del pezzo al conteggio (Normale):	2 g
Risoluzione conteggio:	10000

Funzioni

Determinazione percentuale:	si
Funzione di conteggio:	si
Pesate senza vibrazioni (Pesata dinamica):	si

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente minima:	5 °C
Temperatura d'impiego massima:	35 °C
Umidità dell'aria massima:	80 %

Alimentazione

Accumulatore:	Rchrg. battery optional
Alimentatore/adattatore incluso nella fornitura:	UK EURO CH US
Autonomia:	20 h
Autonomia:	20 h
Batteria:	9 V Block
Tempo di carica:	10 h
Tensione in entrata:	100-240V AC 50/60Hz 0.5A

Servizi (opzionale)

Certificato DAkkS:	963-127
Regolazione in loco:	961-247

Categoria

Categoria:	Bilancia
Product Group:	Bilancia di precisione

Imballaggio & spedizione

Dimensioni imballaggio (LxPxX):	348 x 212 x 178 mm
Peso lordo:	1,564 kg
Peso netto:	1,100 kg
Spedizione:	24 h
Tipo della spedizione:	Corriere

Forma

Dimensioni alloggiamento (LxPxX):	165 x 230 x 74 mm
Materiale dell'alloggiamento:	Plastica
Materiale della piatto di pesata:	acciaio inox
Superficie di pesata (LxP):	130 x 130 mm

Piktogramme

DI SERIE



SU RICHIESTA



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