

KERN 440-35N

Il classico per il laboratorio

KERN®



Sistema di misurazione

Caricamento eccentrico a 1/3 [Max]:	30 mg
Divisione [d]:	10 mg
Intervallo di riscaldamento:	2 h
Linearità:	30 mg
Peso di calibrazione consigliato:	200 g (F2); 200 g (F2)
Portata [Max]:	400 g
Possibilità di regolazione:	Registrazione con peso esterno
Riproducibilità:	10 mg
Risoluzione:	40000
Sistema di pesata:	Cella di carico
Tempo di stabilizzazione in condizioni di laborat.:	3 s
Unità di misura:	tl (HK) tol g mo lb dwt tl (Tw) gn ffa ct ozt oz

Display

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

Conteggio

Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio):	20 mg
Peso minimo del pezzo al conteggio (Normale):	200 mg
Risoluzione conteggio:	20000

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:	Bilance
Product Group:	Bilancia di precisione

Imballaggio & spedizione

Dimensioni imballaggio (LxPxX):	212 x 348 x 175 mm
Peso lordo:	1,406 kg
Peso netto:	1,010 kg
Spedizione:	24 h
Tipo della spedizione:	Corriere

Forma

Dimensioni alloggiamento (LxPxX):	165 x 235 x 80 mm
Materiale dell'alloggiamento:	Plastica
Materiale della piatto di pesata:	acciaio inox
Superficie di pesata (d):	105

Piktogramme

DI SERIE



SU RICHIESTA



ENRICO BRUNO s.r.l.
APPARECCHI SCIENTIFICI
SANITARI - INDUSTRIALI

www.enrico-bruno.it