

KERN ALS160-4A

Analysenwaagen-Serie mit hohen Wägebereichen, auch mit Eichzulassung [M]



Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio): 0,500 mg

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal): 5 mg

Referentiegewich: si

Resolución de contaje: 320000

Funciones

Determinación de porcentaje: si

Función de contaje: si

Función integrada de determinación de densidad: si

Función Peak: si

Función PRE-TARE: si

Función standby: si

Pesaje con rango de tolerancia: si

Pesaje sin sacudidas (Programa de pesaje animales): si

Condiciones ambiente

Humedad ambiental máxima: 80 %

Temperatura ambiental mínima: 5 °C

Temperatura máxima de uso: 35 °C

Suministro energético

n/a: CH EURO UK US

n/a: Adaptador de red

Suministro energético

Tensión de entrada: country-dependent

Servicio

Certificado DAkkS: 963-101

Categoría

Categoría: Balanzas

Product Group: Balanza analítica

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX): 520 x 410 x 620 mm

Peso bruto: 9 kg

Peso neto: 6,200 kg

Plazo de entrega: 24 h

Tipo de envío: Servicio de paquetería

Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]: 160 g

Intervalo de estabilización: 4 s

Lectura [d]: 0,100 mg

Linealidad: 0,300 mg

n/a: 200 mg

Peso recomendado para ajuste: 150 g (E2)

Posibilidades de ajuste: Ajuste con pesa externa

Rango de tara: 160 g

Reproducibilidad: 0,100 mg

Resolución: 1.600.000

Sistema de pesaje: Compensación de fuerza

Tiempo de calentamiento: 8 h

Unidades de pesaje: ct dwt g gn lb mo oz ozt tl (HK) tl (Singap. Malays) tl (Tw)

Indicación

Dígitos de alto de pantalla: 1,700 cm

Datos de verificación

Clase de verificación: I (ohne Bauartzulassung)

KERN ALS160-4A



Analysenwaagen-Serie mit hohen Wägebereichen, auch mit Eichzulassung [M]

Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxA): 210 x 340 x 330 mm

Dimensiones parabrisas (AxPxA): 180 x 170 x 225 mm

Dimensiones totales (AxPxA): 210 x 340 x 330 mm

Espacio de pesaje (AxPxA): 160 x 140 x 205 mm

Material carcasa: Plástico

Material de plato de pesaje: acero inoxidable

Nivel de burbuja: si

Pies de tornillos girante: si

Superficie de pesaje (d): 80