

KERN ABJ80-4NM



Der Bestseller unter den Analysenwaagen, mit hochwertigem Single-Cell Wägesystem, auch mit Eichzulassung [M]



Carga mínima [Min]:	10 mg
Clase de verificación:	I
IJKwaarde [e]:	1 mg
Periodic Verification for Italy:	969-112
Verificación en fábrica posible:	si

Contaje

Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Laboratorio):	1 mg
Peso parcial mínimo para cuentapiezas (Normal):	10 mg
Referentiegewich:	si
Resolución de contaje:	82000

Funciones

Determinación de porcentaje:	si
Función de contaje:	si
Función de memoria de sumas:	si
Función standby:	si
Pesaje con rango de tolerancia:	si

Condiciones ambiente

Humedad ambiental máxima:	85 %
Humedad ambiental mínima:	20 %
Temperatura ambiental mínima:	10 °C
Temperatura máxima de uso:	30 °C

Suministro energético

n/a:	CH EURO UK US
------	---------------

n/a:	Adaptador de red
------	------------------

Suministro energético

Tensión de entrada:	110 V - 230 V AC
---------------------	------------------

Servicio

Certificado DAkkS:	963-101
Verificación:	965-201

Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza analítica

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	395 x 565 x 530 mm
Peso bruto:	8,700 kg
Peso neto:	6,100 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	82 g
Intervalo de estabilización:	3 s
Lectura [d]:	0,100 mg
Linealidad:	0,300 mg
n/a:	400 mg
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa interna (automático) Ajuste con pesa interna (manual)
Reproducibilidad:	0,200 mg
Resolución:	820000
Tiempo de calentamiento:	4 h
Unidades de pesaje:	g mg

Indicación

Dígitos de alto de pantalla:	1,400 cm
------------------------------	----------

Datos de verificación

Autorización de calibración conforme a 2014/31/EU: si

KERN ABJ80-4NM



Der Bestseller unter den Analysenwaagen, mit hochwertigem Single-Cell Wägesystem, auch mit Eichzulassung [M]

Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxA): 210 x 340 x 325 mm

Dimensiones parabrisas (AxPxA): 201 x 220 x 256 mm

Espacio de pesaje (AxPxA): 174 x 162 x 227 mm

Material de plato de pesaje: acero inoxidable

Nivel de burbuja: si

Pies de tornillos girante: si

Superficie de pesaje (d): 91