

KERN PBJ620-3M

Multifunktions-Laborwaage mit Single-Cell-Wägesystem und Eichzulassung [M]



Sistema de medición

Campo de pesaje [Max]:	620 g
Intervalo de estabilización:	2,500 s
Lectura [d]:	1 mg
Linealidad:	2 mg
n/a:	2 g
Peso recomendado para ajuste:	200 g (F1)
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa interna (automático)
Reproducibilidad:	1 mg
Resolución:	620000
Tiempo de calentamiento:	4 h
Unidades de pesaje:	% ct g kg PCS

Indicación

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

Datos de verificación

Autorización de calibración conforme a 2014/31/EU:	si
Carga mínima [Min]:	100 mg
Clase de verificación:	I
IJKwaarde [e]:	10 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
Resolución de contaje:	620000

Funciones

Determinación de porcentaje:	si
Función de contaje:	si
Función de dosificación:	si
Función integrada de determinación de densidad:	si
Función Peak:	si
Función PRE-TARE:	si
Función standby:	si
Indicador de hora:	si
Pesaje con rango de tolerancia:	si
Pesaje sin sacudidas (Programa de pesaje animales):	si
Pesajes inferiores:	Gancho

Condiciones ambiente

Humedad ambiental máxima:	80 %
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:	220 V - 240 V AC 50 Hz
---------------------	------------------------

Servicio

Certificado DAkkS:	963-127
Verificación:	965-201

Categoría

Categoría:	Balanzas
Product Group:	Balanza de precisión

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	370 x 585 x 270 mm
Peso bruto:	5,815 kg
Peso neto:	3,558 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

Diseno

Dimensiones carcasa (AxPxX):	210 x 290 x 65 mm
Dimensiones del plato de pesaje (AxPxX):	108 x 105 x 5 mm

KERN PBJ620-3M



Multifunktions-Laborwaage mit Single-Cell-Wägesystem und Eichzulassung [M]

Dimensiones parabrisas (AxPxA):	202 x 228 x 103 mm
Espacio de pesaje (AxPxA):	180 x 193 x 87 mm
Material carcasa:	Aluminium fundido
Material de plato de pesaje:	acero inoxidable
Nivel de burbuja:	si
Pies de tornillos girante:	si
Superficie de pesaje (AxP):	108 x 105 mm