

KERN DBS60-3

Determinador de humedad con pantalla gráfica y 10 espacios de memoria para programas de desecación

KERN®



Sistema de medición

Campo de medición [Max]:	200 °C
Campo de pesaje [Max]:	60 g
Carga descentrada a 1/3 [Max]:	2 mg
Intervalo de estabilización en condiciones de labo:	3 s
Lectura [d]:	1 mg
Lectura(humedad):	0,010 %
Linealidad:	3 mg
Peso mínimo (USP):	2 g
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Rango de tara:	60 g
Reproducibilidad:	1 mg
Resolución:	60000
Tiempo de calentamiento:	2 h
Unidades de pesaje:	% Feuchte % Trockenmasse % ATRO g

Indicación

Dígitos de alto de pantalla (grande):	1,500 cm
Dígitos de alto de pantalla (pequeno):	5 mm

Funciones

Función standby:	si
------------------	----

Condiciones ambiente

Humedad ambiental máxima:	85 %
Humedad ambiental mínima:	5 %
Temperatura ambiental mínima:	5 °C
Temperatura máxima de uso:	40 °C

Suministro energético

Fuente de alimentación/adaptador incluido:	EURO
Tensión de entrada:	220 V - 240 V AC 50 Hz

Servicio (opcional)

Alineación en el lugar de instalación:	961-247
Certificado DAkkS:	963-127
Certificado de calibración en fábrica (temperatura):	964-305

Categoría

Product Group:	Determinador de humedad
----------------	-------------------------

Embalaje & expedición

Dimensiones embalaje (AxPxX):	347 x 470 x 373 mm
Peso bruto:	6,830 kg
Peso neto:	4,600 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería

Diseno

Dimensiones totales (AxPxX):	204 x 336 x 167 mm
Material de plato de pesaje:	acero inoxidable
Nivel de burbuja:	si
Pies de tornillos girante:	si
Superficie de pesaje (d):	95

Piktogramme

ESTÁNDAR



OPCIÓN

