KERN DLB160-3A

Der Feuchtebestimmer für schwere, großvolumige Proben





Sistema de medición	
Campo de medición [Max]:	160 °C
Campo de pesaje [Max]:	160 g
Intervalo de estabilización:	4 s
Lectura [d]:	1 mg
Lectura(humedad):	0
Linealidad:	3 mg
n/a:	2 g
Posibilidades de ajuste:	Ajuste con pesa externa
Rango de tara:	160 g
Reproducibilidad:	1 mg
Resolución:	160000
Sistema de pesaje:	Bandas extensométricas
Tiempo de calentamiento:	2 h
Unidades de pesaje:	% rH g

Indicación		
Dígitos de alto de pantella:	1,700 cm	

Funciones		
Función standby:	si	

Condiciones ambiente		
Humedad ambiental máxima:	75 %	
Humedad ambiental mínima:	45 %	
Temperatura ambiental mínima:	5°C	
Temperatura máxima de uso:	35 °C	

Suministro energético	
n/a:	EURO
Tensión de entrada:	220 V - 240 V AC 50 Hz
Servicio	
Certificado DAkkS:	963-127
Categoría	
Product Group:	Determinador de humedad
Embalaje & expedición	
Dimensiones embalaje (AxPxA):	292 x 423 x 360 mm
Peso bruto:	6,562 kg
Peso neto:	4,877 kg
Plazo de entrega:	24 h
Tipo de envío:	Servicio de paquetería
Diseno	
Dimensiones carcasa (AxPxA):	210 x 335 x 250 mm
Espacio de pesaje (ÃxA):	100 12
Material carcasa:	Plástico
Material de plato de pesaje:	acero inoxidable
Pies de tornillos girante:	si
Superficie de pesaje (d):	100