KERN ORA 62BB



Medición de índice de refracción para laboratorios e industria



Categoría	
Marca	Optics
Categoría de producto	Refractómetro
Grupo de producto	Refractómetro analógico
Familia de productos	ORA-B

Sistema de medición	
Método de medición	Refracción
Ámbito de aplicación	Azúcar
Líquido de calibración adecuado	29,6 % (solición salina saturada)
Temperatura de la medición [Min] (°C)	10 °C
Temperatura de la medición [Max] (°C)	30 °C
Escala Brix	✓
División Brix	0,2 %
Rango de medición Brix [Min]	28 %
Rango de medición Brix [Max]	62 %

Diseño	
Dimensiones (A×P×A)	160×40×40 mm
Tipo de refractómetro	Refractómetro manual
Escala - Tipo de pantalla	Analógico
Material de prisma	Vidrio de sílex de lantano ZLaF3 nD=1,85544

Funciones	
Protección IP - unidad completa	-

Condiciones medioambientales	
Temperatura de almacenamiento [Min]	-5 °C
Temperatura de almacenamiento	40 °C

Emparaje y envio	
Dimensiones del contenedor de transporte (A×P×A)	205×75×55 mm
Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	215×94×65 mm
Peso neto	0,25272 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,30 kg
Peso bruto aprox.	0,35 kg
Peso de envío	0,305 kg

Servicios	
Número de artículo para calibración de fábrica	961-290

Pictogramas

STANDARD



1