

KERN SW 1000

KERN

Clase I, clase II sonómetro profesional de gama alta



Categoría

Marca	Sauter
Categoría de producto	Medio ambiente/ Seguridad laboral
Grupo de producto	Sonómetro
Familia de productos	SW

Sistema de medición

Unidades de medición	dB
Nivel sonoro modo de medición	Lp Leq Ln Lcpeak
Nivel sonoro modo de registro	A C Z B
Lectura sonido [d] (dB)	0,1 dB
Nivel sonoro [Min] (db)	20 dB
Nivel sonoro [Max] (db)	134 dB
Sonómetro clase	Clase 1
Gama de frecuencias [Min]	10 Hz
Gama de frecuencias [Max]	20 kHz
Micrófono sensibilidad	50 mV/Pa

Homologación

Marca CE	✓
----------	---

Diseño

Dimensiones del aparato (A×P×A)	300×80×36 mm
Dimensiones de carcasa (A×P×A)	210×80×40 mm
Dimensiones completamente montado (A×P×A)	340×80×40 mm

Material carcasa de pantalla	Plásticos
Material de carcasa	plástico

Funciones

Función Hold	✓
Señal analógica	✓
Función Peak	✓
Función de valor límite	✓
Función de memoria	✓

Alimentación

Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tensión de entrada fuente de alimentación / electricidad [Max]	12 V, 1 A
Fuente de alimentación de enchufe tipo	Fuente de alimentación de enchufe
Alimentación suministrada	Adaptador de CA y función de batería (no se incluye la batería)
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - incluido en el alcance de suministro	EURO
Fuente de alimentación de enchufe / adaptador para países - opcional	EURO AUS UK US CH
Pila	4×1.5 V AA
Tipo de batería / acumulador	Álcali(-manganeso)
Conexión de la batería	Almohadilla + Muelle
Pila tiempo de carga	10 h

Condiciones medioambientales

Temperatura de uso [Min]	-10 °C
Temperatura de uso [Max]	50 °C
Temperatura de almacenamiento [Min]	-10 °C
Temperatura de almacenamiento [Max]	60 °C

Embalaje y envío

Lectura fuerza [d] (N)	1 d
Dimensiones del embalaje (A×P×A)	405×305×100 mm
Peso neto	0,383 kg
Método de envío	Servicio de paquetes
Peso neto aprox.	0,40 kg
Peso bruto aprox.	1,4 kg

KERN SW 1000



Clase I, clase II sonómetro profesional de gama alta

Peso de envío 2,5 kg

Servicios

Número de artículo para calibración DAkkS 963-281

Número de artículo para calibración de fábrica 961-281

Pictogramas

STANDARD



OPTION

