

SAUTER SU 130

Vielseitiges Schallpegelmessgerät

KERN



Funktionen

Grenzwertfunktion	✓
Analogsignal	✓
Hold-Funktion	✓
Peak-Funktion	✓
Speicherfunktion	✓

Energieversorgung

mitgelieferte Stromversorgung	Batterie
Batterie-/Akkuart	Alkali(-Mangan)
Batterie	4×1.5 V AAA
Batterie-Kapazität	1.200 mAh
Batterie-Spannung	6 V

Umgebungsbedingungen

Verwendungstemperatur [Min]	-10 °C
Verwendungstemperatur [Max]	40 °C
Lagertemperatur [Min]	-10 °C
Lagertemperatur [Max]	40 °C

Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

Dienstleistungen

Artikelnummer für Werkskalibrierung	961-281
--	---------

Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	260×218×73 mm
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	0,20 kg
Bruttogewicht ca.	0,80 kg
Versandgewicht	0,8 kg

Produktinformationen

GTIN/EAN-Nummer	4045761139619
-----------------	---------------

Kategorie

Marke	Sauter
Produktkategorie	Umwelt/ Arbeitssicherheit
Produktgruppe	Schallpegelmessgerät
Produktfamilie	SU

Messsystem

Schallpegelmessgerät Klasse	–
Mikrofon Empfindlichkeit	30 mV/Pa
Frequenzbereich [Max]	12,5 kHz
Schallpegel [Min] (dB)	30 dB
Schallpegel [Max] (dB)	130 dB
Frequenzbereich [Min]	20 Hz
Schallpegel Messmodi	Lp Leq Ln
Schallpegel Erfassungsmodi	A C F
Einheiten	dB
Toleranz (% von [Max])	3%
Interner Datenspeicher: Anzahl Einzelwerte	30
Ablesbarkeit Schall [d] (dB)	0,1 dB

Bauform

Abmessungen Gehäuse (B×T×H)	223×62×25 mm
Abmessungen Gerät (B×T×H)	236×63×26 mm
Abmessungen komplett montiert (B×T×H)	236×63×40 mm
Material Gehäuse	Kunststoff

SAUTER SU 130



Vielseitiges Schallpegelmessgerät

Piktogramme

STANDARD



OPTION

