



소음 교정기

ACO (JAPAN) · TENMARS (TAIWAN)

온도보정 기능이 있는 정밀소음계 교정용



2127

소음계의 마이크로 폰을 교정하는데 적합



ST-110

소음 교정기

MODEL : 2127

특징

- 피드백 제어형 음향교정기로 소형, 경량이면서 사용이 간편한 것이 특징입니다
- JISC1515 : 2004 Class1, IEC60942 : 2003 Class1에 적합
- 온도보정기능을 추가하여 발생음압레벨을 실시간으로 관리하므로 기압변화 및 마이크로폰 삽입 불량에 의한 오차도 발생하지 않으며 정도의 안정성은 높습니다
- 전용어댑터로 1인치, 1/2인치 소음계에 사용됩니다
- 가장 일반적인 공칭 94dB · 1kHz 사양으로 다양한 음의 현장에 내놓을 수 없는 표준기입니다

소음 교정기

Sound Level Calibrator

MODEL : ST-110

특징

- 마이크로폰 및 소음계의 음압감도를 교정하는 소음교정기입니다
- 안정된 음압레벨을 위한 피드백 구조로 설계 되었습니다
- 매우 안정된 성능을 가지고 있으며 마이크 기준음량으로 환산할 필요가 없습니다
- IEC 60942 (2003) Class 1 기준에 부합하며 정확도가 높습니다
- 1/2"의 마이크로폰기이라면 제조사에 관계없이 범용으로 사용할 수 있습니다

규격

MODEL	2127
적합 규격	JISC1212 : 2004 : Class1, IEC60942 : 2003Class1
대상 마이크로폰	1인치 마이크로폰, 1/2인치 마이크로폰
공칭 음압레벨	94dB
음압레벨정밀도	±0.3dB
공칭 주파수	1kHz
주파수정밀도	±0.1%
전원	LR6 x 2개
크기 · 무게	100W x 75.5H x 46D, 150g
부속품	1/2인치 마이크로폰용 어댑터1 케이스 1, 사용 설명서 1

규격

MODEL	ST-110
음압레벨	94dB / 114dB (2 x 10 ⁻⁵ Pa 기준)
정확도	94±0.3dB / 114±0.5dB
주파수	1,000Hz±1%
왜곡	≤1%
안정시간	3초
사용조건	-10 ~ 50°C / 90% Rh 미만 / 65 ~100KPa
크기 · 무게	Ø53 x 117mm / 약 250g
표준부속품	본체, 사용설명서, 1/2"(12cm) 어댑터 x 1ea, 제조사 교정성적서