



DEUTSCH

Datenblatt

Best.-Nr. 123-2229

SLC 1356

Kalibrator auf Tonebene



MERKMALE

- 94 dB- und 114 dB-Schallkalibrierung bei 1 kHz
- Präzise und benutzerfreundlich
- Passend für Mikrofon mit 1 Zoll, 1/2 Zoll oder 1/4 Zoll Durchmesser

TECHNISCHE DATEN

Schalldruckpegel am Ausgang	114 dB und 94 dB zu 20 UPA unter Referenzbedingungen.
Ausgangsfrequenz	1000 Hz \pm 2 %
Referenzbedingungen	TEMPERATUR \rightarrow 23 °C (73 °F) ATMOSPHERISCHER DRUCK \rightarrow 1013 mbar (760 mm von Hg) RELATIVE LUFTFEUCHTIGKEIT \rightarrow 65%
Genauigkeit des Schalldruckpegels	Unter den angegebenen Referenzumgebungsbedingungen \pm 0,5 dB
Leistung	Eine 9-V-Batterie 006P oder IEC 6F22 oder NEDA 1604.
Akkutest	Die interne Schaltung überprüft kontinuierlich den Zustand des Akkus. Kalibrator funktioniert bei Unterschreitung der Akkuspannung unter den zulässigen Bereich.
Akkulebensdauer	Ca. 20 Stunden (Alkali-Mangan-Batterie)
Abmessungen	103 x 63 x 54 mm
Gewicht	ca. 200 g (einschließlich Akkus)
Betriebstemperatur	-10 bis 50 °C (14 bis 122 °F)
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	0 bis 90 % relative Luftfeuchtigkeit
Zubehör	9-V-Akku, Tragetasche, Bedienungsanleitung 1/2-Zoll- und 1/4-Zoll-Mikrofonadapter