



Calibrador de nivel de sonido

Característicass:

- Calibra y verifica el funcionamiento del medidor de nivel de sonido
- Para usar en medidores de nivel de sonido con micrófonos de 0.5" a 1.0"
- Distorsión armónica total (THD) <2% a 94dB
- Cumple con la norma IEC standard 60942 1997-11
- Completo con dos baterías 9V con estuche de transporte y destornillador

Modelo 407744

- Posición de prueba de batería con LED menciona el estado de batería
- Se genera una onda sinusoidal de 1 kHz a 94dB de precisión del 5% (frecuencia) y ±0.8dB

Modelo 407766

- El indicador LED se ilumina al estar encendido
- Posición de nivel para seleccionar 94dB o 114dB
- Se genera una onda sinusoidal de 1 kHz a 94dB/114dB a una precisión del 5% (Frecuencia) y ±0.8dB
- Interruptor de 3 posiciones (OFF/94dB/114dB)



| Especificaciones | Rango | Exactitud |
|-------------------------------|---|----------------------------|
| Frecuencia | 1000 Hz | ±5% |
| Nivel presión de sonido | 94 dB (407744); 94dB/114dB (407766) | ±0.5dB (94dB), ±1dB(114dB) |
| Distorsión | <2% Distorsión armónica total (THD) | |
| Temperatura de funcionamiento | 32 to 122°F (0 to 50°C) | |
| Fuente de alimentación | Dos baterías alcalinas de servicio pesado d | e 9V |
| Consumo de energía | Approx. 10mA DC | |
| Dimensiones | 2.2" diameter x 5.6" long (50 x 127mm) | |
| Peso | 0.75 lbs. (340g) | |

