

**AKUSTİK**

<b>Ses Basınç Seviyesi Tepkisi</b> Ses Seviyesi Ölçerler	94 dB 104 dB 114 dB	$31,5 \text{ Hz} \leq f \leq 16 \text{ kHz}$	0,17 dB	Çok Fonksiyonlu Akustik Kalibratör ile Karşılaştırma yöntemine göre kalibrasyon $f$ : Frekans
<b>Ses Basınç Seviyesi</b> Ses Kalibratörleri	$74 \text{ dB} \leq P \leq 124 \text{ dB}$	250 Hz, 1000 Hz	0,07 dB	LS2P Tipi Kapasitif Mikrofon kullanılarak $P$ : Ses basınç seviyesi
<b>Frekans</b> Ses Kalibratörleri	250 Hz, 1000 Hz		0,02 Hz	LS2P Tipi Kapasitif Mikrofon kullanılarak
<b>Gürültü Dozu</b> Gürültü Dozu Ölçerler	%0 - %600	$31,5 \text{ Hz} \leq f \leq 16000 \text{ Hz}$	%1	Çok Fonksiyonlu Akustik kalibratör ile karşılaştırma yöntemi ile kalibrasyon $f$ : Frekans