

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia- część A

nr indeksu: 127932

Sonometr– 3 szt.

Miernik natężenia dźwięku

Wyświetlacz cyfrowy, 3 ½ cyfry rozdzielczość 0,1 dB

Skala analogowa (bargraf), zakres min. 50dB,

Rozdzielczość 1dB,

Szybkość min. 50ms

Zakres częstotliwości 31,5 kHz ÷ 8 kHz

Zakres pomiarowy

•filtrem „A” 30dB ÷ 130dB

•z filtrem „C” 35dB ÷ 130dB

•automatyczny 30dB ÷ 130dB

•ręczny 6 podzakresów skok co 10dB

- 30÷80dB

- 40÷90dB

- 50÷100dB

- 60÷110dB

70÷120dB

80÷130dB

Filtry ważące korekcji częstotliwości

•A – zbliżony do charakterystyki częstotliwości ucha ludzkiego

•C – zbliżony do płaskiej charakterystyki częstotliwościowej

Dynamiczne charakterystyki czasowe

•FAST – szybka 125ms

•SLOW – wolna 1s

Wyjścia napięciowe

•AC – 0,707 rms (wartości skutecznej) w całym zakresie

•DC- 10mV/dB

Wymiary: 80 x 256 x 38mm (±5%)

Mikrofon pomiarowy pojemnościowy Ø min. 6 mm