

OLMET, Prażmów

Widma oktaowe źródeł w dB(A) -

3

Legenda

Nazwa		Nazwa źródła
Rodzaj źródła		Rodzaj źródła (punkt, linia, obszar)
X	m	Wsp.-X
Y	m	Wsp.-Y
Z	m	Wsp.-Z
I lub A	m,m2	Rozmiar źródła (długość lub powierzchnia)
Li	dB(A)	Poziom wewnętrz
R'w	dB	Ocena straty transmisji
L'w	dB(A)	Poziom mocy akustycznej na m, m2
Lw	dB(A)	Poziom mocy akustycznej na jednostkę
KI	dB	Korekcja impulsywności źródła
KT	dB	Korekcja tonalności źródła
LwMax	dB(A)	Poziom szczytowy
D?-Ekran	dB	Korekcja dla kierunku propagacji spowodowanego ekranami
Histogram dzienny		Nazwa histogramu dziennego
Widmo emisji		Nazwa widma mocy akustycznej
63Hz	dB(A)	Poziom mocy akustycznej w tym paśmie częstotliwości
125Hz	dB(A)	Poziom mocy akustycznej w tym paśmie częstotliwości
250Hz	dB(A)	Poziom mocy akustycznej w tym paśmie częstotliwości
500Hz	dB(A)	Poziom mocy akustycznej w tym paśmie częstotliwości
1kHz	dB(A)	Poziom mocy akustycznej w tym paśmie częstotliwości
2kHz	dB(A)	Poziom mocy akustycznej w tym paśmie częstotliwości
4kHz	dB(A)	Poziom mocy akustycznej w tym paśmie częstotliwości
8kHz	dB(A)	Poziom mocy akustycznej w tym paśmie częstotliwości