



PROMETHEUS

Metóda merania vzduchom prenášaného hluku emitovaného zariadeniami používanými vo vonkajšom priestore

Skúška pri zaťažení
STN ISO 6395

Meracie zariadenie : UNI-T UT352 - Hlukomer (zvukomer)

ŠPECIFIKÁCIA:

Celkový rozsah: 30 až 130 dB

Presnosť: +/- 1.5 dB

Kmitočtový rozsah: 31.5 Hz až 8000 Hz

Frekvenčné zaťaženie: A a C

Časové zaťaženie: rýchle (125 ms), pomalé (1 sekunda)

Analógový Bargraf: 30 ~ 130 dB

Meranie hluku zariadenia prebiehalo vo vzdialenosti 100cm od zariadenia

Hodnota hluku zariadenia v zaťažení a v plnej rýchlosti je : 75dB

Miesto vykonávania skúšky:

Výrobné priestory spoločnosti GRIZZLY robotics, Diakovce 763

Dátum vykonávania skúšky:

22.12.2020

Podpis skúšobného technika