

SPECYFIKACJA:

Typ zestawu: dwudrożny, współosiowy, odporny na warunki atmosferyczne, z tubą;

Pasma przenoszenia: 90Hz - 16kHz;

Moc maksymalna: 200W RMS, 500W PGM,
40V RMS, 89V chwilowa;

Zalecana końcówka mocy: 420W-600W, 8 Ω;

Skuteczność 1W/1m: 101dB (100Hz-16kHz),
101dB (250Hz-4kHz);

Maksymalny poziom wyjściowy: 124dB (131dB chwilowy);

Impedancja nominalna: 8 Ω;

Impedancja minimalna: 4,3 Ω (10170Hz);

Kąty promieniowania (-6dB):

50°H (+14°/-17°, 1kHz - 16kHz),

50°V (+10°/-17°, 1kHz - 16kHz),

100°H x 100°V (630Hz);

Osiowe Q/Di: 24,1/13,8 (1kHz - 16kHz);

Częstotliwość podziału: 1,5 kHz;

Zalecana obróbka sygnału: filtr górnoprzepustowy 70Hz;

Głośniki:

1 x niskotonowy (12", odporny na warunki atmosferyczne, chłodzony ferofluidem);

1 x wysokotonowy (1", membrana Kadalex®);

Zabezpieczenie głośników: PowerSense™ DPP;

Połączenie: 4m kabel SJOW #16 (bez wtyku);

Regulatory: brak;

Obudowa: ręcznie laminowane włókno szklane, szare;

Sposoby montażu: 5 punktów podwieszenia 3/8-16;

Oslona głośników: trójwarstwowa, typu Weather-Stop™ (perforowana stal, pianka, włóknina ze stali nierdzewnej);

Wymagane akcesoria: filtr górnoprzepustowy 70Hz;

Zawarte akcesoria: uchwyt montażowy;

Wymiary: 40,6 x 40,6 x 40,6 cm;

Masa netto: 15,9 kg;

Masa brutto: 19,1 kg;



ZASTOSOWANIE:

- Centra handlowe, sale balowe, hale targowe;
- Zewnętrzne systemy muzyczne/rozgłoszeniowe;
- Uzupełniający do stadionów, hal sportowych;
- Parki, wesole miasteczka;
- Pokazy lotnicze, rodeo;
- Tory wyścigowe, skate-parki, pływalnie;
- Przenośne systemy nalośnieniowe;

OPIS:

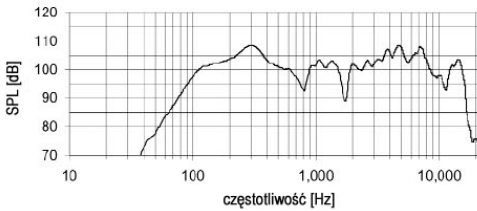
Pełnopasmowy, dwudrożny zestaw R.5-66 został zaprojektowany z myślą o emisji wysokiej jakości dźwięku w różnych obiektach i terenach otwartych. Jego szerokie pasmo przenoszenia, prosta charakterystyka częstotliwości i duża skuteczność umożliwia zarówno odtwarzanie wysokiej jakości muzyki jak też znakomitą czystość i zrozumiałość mowy przy bardzo niskich zniekształceniach. System posiada pięcioletnią gwarancję fabryczną.

1. Czulość mierzona różowym szumem przy 25% mocy na wolnym powietrzu z odległości 3 m, ekrapolowana do 1 m przy poziomie wejściowym 2,83V RMS.

2. Wszystkie moce w watach obliczone przy użyciu nominalnej impedancji.

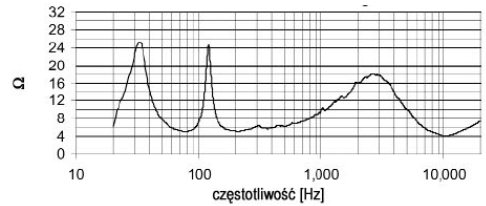
Charakterystyka częstotliwościowa

(rozdzielczość: <500Hz = 10Hz, >500Hz = 22Hz (1/8 oktawa))

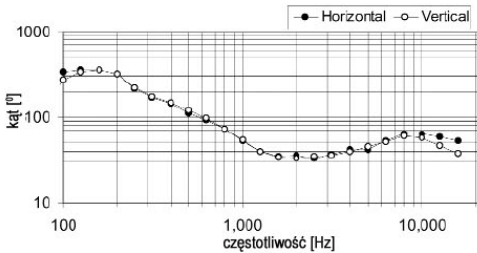


Impedancja

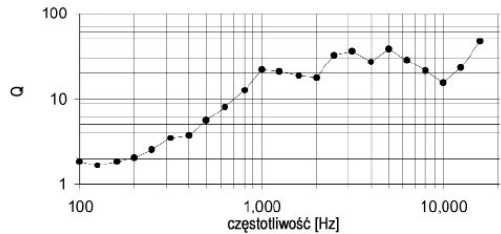
Minimalna z zakresu 30Hz - 20kHz = 4,3 Ω przy 10170Hz



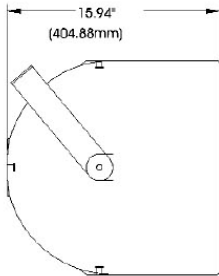
Kąty promieniowania



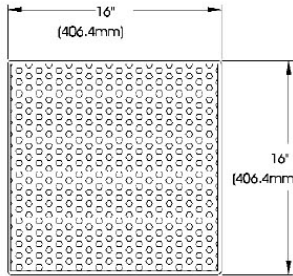
Osiowa Q



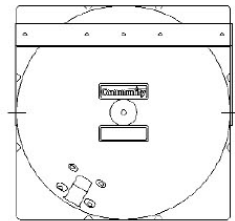
Wymiary:



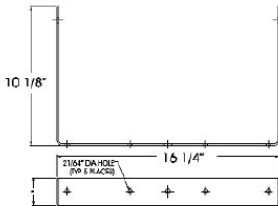
widok z boku



widok z przodu



widok z tyłu



uchwyt