

Community



Dane techniczno eksploatacyjne

W2-215 jest dwudrożnym, pełnozakresowym zespołem głośnikowym, wyposażonym w 15" przetwornik niskich częstotliwości oraz 1,5" przetwornik wysokich częstotliwości. Zespół głośnikowy posiada obudowę z włókna węglowego oraz specjalne zabezpieczenia, które umożliwiają całoroczne funkcjonowanie w trudnych warunkach atmosferycznych.

W2-215 dostarcza znakomitą jakość dźwięku wewnątrz pomieszczeń i na dworze. Zakres dyspersji wynosi 90° H x 90° V.

Wykonana ręcznie obudowa z laminatu charakteryzuje się wysoką wytrzymałością. Stał narażona na ekspozycję jest w całości nierdzewna. Grill został wykonany w trzy warstwowej technologii Weather-Stop™. 6 punktów montażowych znajduje się po obu stronach obudowy.

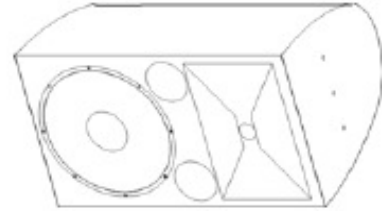
Piętnaście lat gwarancji na obudowę. Pięć lat gwarancji producenta.

Zastosowania

- o stadiony piłkarskie,
- o stadiony lekkoatletyczne,
- o areny,
- o centra kongresowe,
- o parki rozrywki,
- o parki tematyczne,
- o lodowiska,
- o statki wycieczkowe,
- o baseny,
- o systemy przenośne.

Cechy: Unikalna asymetryczna dyspersja, odporna na warunki atmosferyczne konstrukcja z wielowarstwowego laminatu o ekstremalnie wysokiej sztywności; głośniki zabezpieczone przed wilgocią i pyłem; osprzęt metalowy ze stali nierdzewnej; Chłodzenie ferro fluidem; Trzy warstwowy grill w technologii Weather-Stop™

W2-215

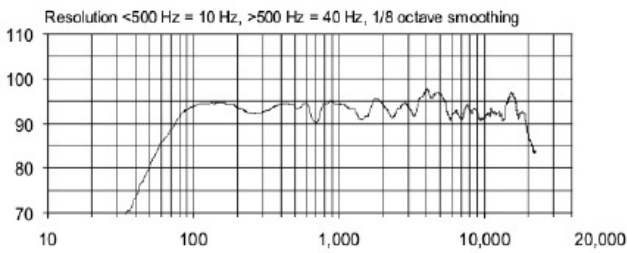


SYSTEM

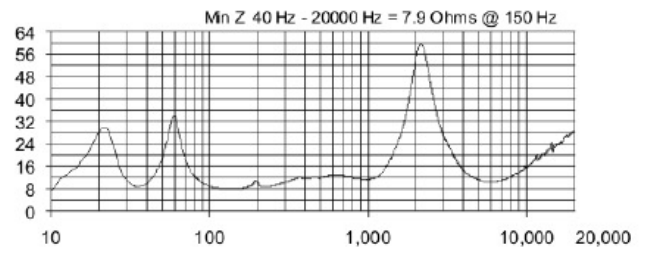
Typ zespołu głośnikowego: 2-drożny, pełnozakresowy
Zakres częstotliwości: 50 Hz – 20 kHz;
70 Hz - 18 kHz (± 4 dB)
Obwiednia nominalna (-6 dB): 90° H x 90° V
Maksymalne SPL z 1m: 123 dB (ciągłe) / 130 dB (szczytowe)
Częstotliwość podziału zwrotnicy: 1,5 kHz
Efektywność (1W/1m):
100 dB (80 Hz - 13 kHz)
101 dB (250 Hz - 4 kHz)
Norma szczelności:
IP54W zgodne z IEC529
Maksymalna Moc na wejściu:
200W RMS
500W Program
Impedancja nominalna: 8Ω / Min. 7.9Ω przy 150Hz
Przetworniki dźwięku
Niskich częstotliwości: 1x 15" (381 mm)
Wysokich częstotliwości: 1x 1,5" (38,1 mm)
Obudowa: Ręcznie formowany laminat z włókna szklanego
Wykończenie: Biała lub czarna farba żelowa
Punkty montażowe: 6 punktów montażowych 1/2-13;
Przyłącze: przewód SJOW (odporny na warunki atmosferyczne: - 65° ÷ 130° C; UV, czynniki ropopochodne, wilgoć, woda) 4 m, wyprowadzony z obudowy poprzez uszczelnioną dławnicę kablową
Grill: Trzy warstwowy Weather-Stop™
Wymiary (wys. x szer. x głęb.):
492 mm x 854 mm x 533 mm
Waga: 33,6 kg

W2-215

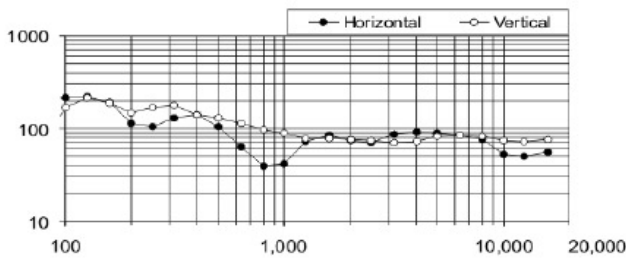
CHARAKTERYSTYKA CZĘSTOTLIWOŚCI



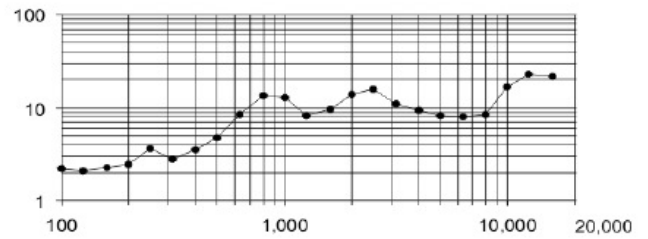
IMPEDANCJA



DYSPERSJA



Q OSIOWE



WYMIARY

