

Community



Dane techniczno eksploatacyjne

W2-122 to subwoofer typu 2x 12", oferujący wysoką jakość i brzmienie dźwięku do częstotliwości 35Hz włącznie. Aby wzmocnić niskie częstotliwości obudowa jest specjalnie wentylowana, a 12" głośniki chłodzone są ferro fluidem. Maksymalna skuteczność akustyczna wynosi 116dB (ciągłe) i 123dB (szczytowe).

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

Piętnaście lat gwarancji na obudowę. Pięć lat gwarancji producenta.

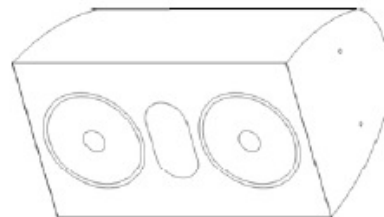
Zastosowania

- 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:

odporna na warunki atmosferyczne konstrukcja z wielowarstwowego laminatu o ekstremalnie wysokiej sztywności; głośniki zabezpieczone przed wilgocią i pyłem; osprzęt metalowy ze stali nierdzewnej; zintegrowane punkty montażowe; trzy warstwowy grill w technologii Weather-Stop™

W2-122



SYSTEM

Typ zespołu głośnikowego: 2x 12" subwoofer

Zakres częstotliwości: 35 Hz – 600 Hz;

40 Hz - 160 kHz ($\pm 1,5$ dB)

Obwiednia nominalna (-6 dB): 360° H x 180° V

Maksymalne SPL z 1m: 121 dB(ciągłe) / 128 dB(szczytowe)

Częstotliwość podziału zwrotnicy: N/A

Efektywność (1W/1m):

95 dB (50 Hz – 160 Hz)

Norma szczelności:

IP54W zgodne z IEC529

Maksymalna Moc na wejściu:

400W RMS

1000W Program

Impedancja nominalna: 4Ω / Min. 4,8Ω przy 200 Hz

Przetworniki dźwięku

Niskich częstotliwości: 2 x 12" (304,8 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™

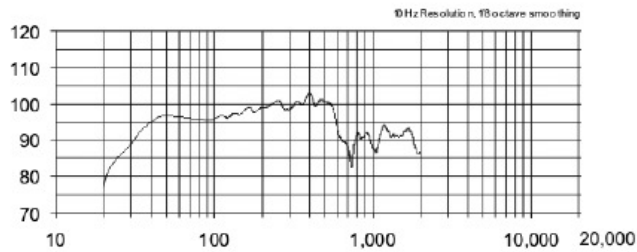
Wymiary (wys. x szer. x głęb.):

492 mm x 854 mm x 533 mm

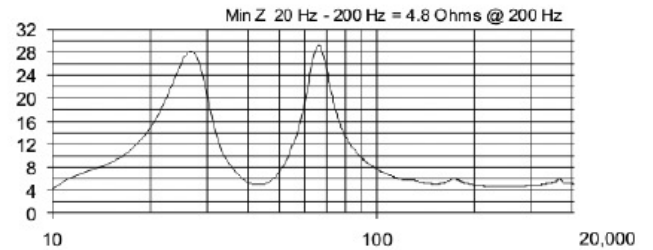
Waga: 37,2 kg

W2-122

CHARAKTERYSTYKA CZĘSTOTLIWOŚCI



IMPEDANCJA



WYMIARY

