

Community



Dane techniczno eksploatacyjne

W2-112 to 12" subwoofer, oferujący wysoką jakość i brzmienie dźwięku do częstotliwości 40Hz włącznie. Aby wzmocnić niskie częstotliwości obudowa jest specjalnie wentylowana, a 12" głośnik chłodzony jest 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 4 punkty montażowe znajdujące się po obu stronach obudowy.

Opcjonalnie do urządzenia można zamówić SSY25KIT czyli uchwyt montażowy w kształcie ucha wykonany ze stali nierdzewnej.

Piętnaście lat gwarancji na obudowę. Pięć lat gwarancji producenta.

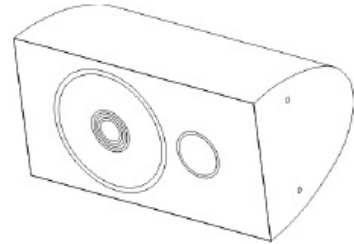
Zastosowania

- 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; chłodzenie ferro fluidem; Opcjonalnie SSY25KIT; trzy warstwowy grill w technologii Weather-Stop™

W2-112



SYSTEM

Typ zespołu głośnikowego: 12" subwoofer

Zakres częstotliwości: 40 Hz – 700 Hz;

50 Hz - 160 kHz ($\pm 2,5$ dB)

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

Maksymalne SPL z 1m: 116 dB (ciągłe) / 123 dB (szczytowe)

Częstotliwość podziału zwrotnicy: N/A

Efektywność (1W/1m):

93 dB (50 Hz – 160 Hz)

Norma szczelności:

IP54W zgodne z IEC529

Maksymalna Moc na wejściu:

200W RMS

500W Program

Impedancja nominalna: 8Ω / Min. 7Ω przy 200 Hz

Przetworniki dźwięku

niskich częstotliwości: 1x 12" (304,8 mm)

Obudowa: Ręcznie formowany laminat z włókna szklanego

Wykończenie: Biała lub czarna farba żelowa

Punkty montażowe: 4 punkty montażowe 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™

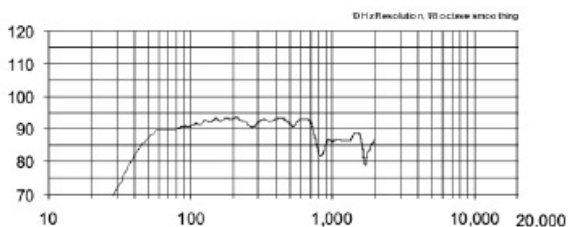
Wymiary (wys. x szer. x głęb.):

349 mm x 660 mm x 368 mm

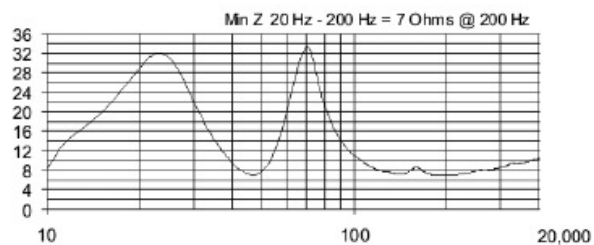
Waga: 21,5 kg

W2-112

CHARAKTERYSTYKA CZĘSTOTLIWOŚCI



IMPEDANCJA



WYMIARY

