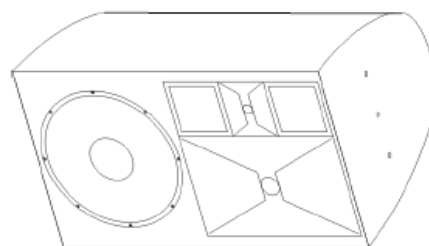


# Community



## W2-315-94H



### Dane techniczno eksploatacyjne

W2-315-94H jest trzydrożnym, pełnozakresowym zespołem głośnikowym o dyspersji 90° H x 40° V. Oferuje znakomitą jakość dźwięku i wysoką skuteczność akustyczną przy pełnej odporności na niekorzystne warunki atmosferyczne.

Aby poprawić brzmienie i zabezpieczyć głośniki przed przegrzaniem wszystkie chłodzone są ferro fluidem. Pozwala to na zredukowanie kompresji mocy. Maksymalna Moc na wejściu wynosi 200W RMS, 500W Program.

Wykonana ręcznie obudowa z laminatu charakteryzuje się wysoką wytrzymałością. Stał narażona na ekspozycje jest w całości nierdzewna. Grill został wykonany w trzy warstwowej technologii Weather-Stop™

W2-315-94H zawiera 6 punktów montażowych 1/2- 13 (po 3 na stronę).

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.

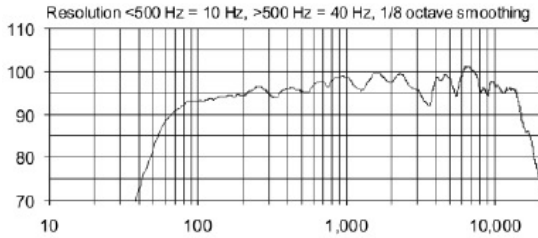
**Cechy: Unikalna asymetryczna dyspersja;** odporna na warunki atmosferyczne konstrukcja z wielowarstwowego laminatu o ekstremalnie wysokiej sztywności; głośniki zabezpieczone przed wilgocią i pyłem; osprzęt metalowy ze stali nierdzewnej; chłodzenie ferro fluidem; trzy warstwowy grill w technologii Weather-Stop™

### SYSTEM

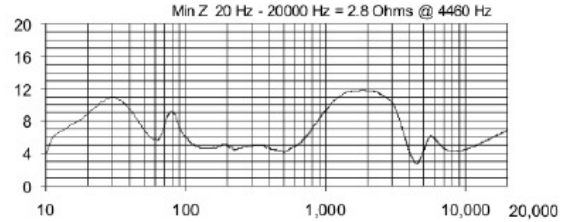
**Typ zespołu głośnikowego:** 3-drożny, pełnozakresowy  
**Zakres częstotliwości:** 60 Hz – 18 kHz;  
70 Hz - 15 kHz (±3,5 dB)  
**Obwiednia nominalna (-6 dB):** 90° H x 40° V  
**Maksymalna SPL z 1m:** 122 dB(ciągłe) / 129 dB (szczytowe)  
**Częstotliwość podziału zwrotnicy:** 600Hz / 3,5kHz  
**Efektywność (1W/1m):**  
99 dB (100 Hz - 13 kHz)  
100 dB (250 Hz - 4 kHz)  
**Norma szczelności:**  
IP54W zgodne z IEC529  
**Maksymalna Moc na wejściu:**  
200W RMS  
500W Program  
**Impedancja nominalna:** 4Ω / Min. 2,8Ω przy 4,5kHz  
**Przetworniki dźwięku**  
Niskich częstotliwości: 1 x 15" (381 mm)  
Średnich częstotliwości: 1 x 2" (M200)  
**Wysokich częstotliwości:** 1x 1" (VHF100)  
**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:** 40,7 kg

# W2-315-94H

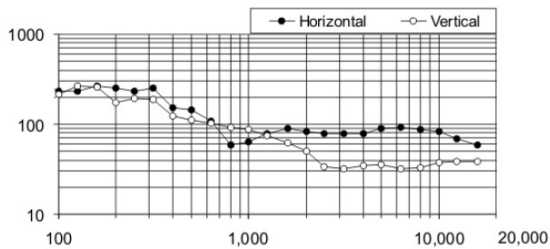
## CHARAKTERYSTYKA CZĘSTOTLIWOŚCI



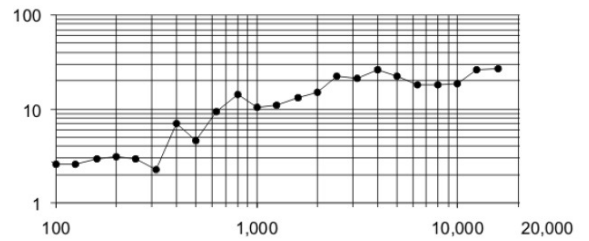
## IMPEDANCJA



## DYSPERSJA



## Q OSIOWE



## WYMIARY

