

Link do produktu: <https://www.poweraudio.pl/sb-acoustics-5-satori-mw13pnw-4-p-6720.html>



SB Acoustics 5" SATORI MW13PNW-4

Cena	729,03 zł
Czas wysyłki	Do 3 dni
Kod producenta	060-20111
Producent	SB Acoustics

Opis produktu



Głośnik nisko-średniotonowy

Z najlepszej serii

s a t o r i™

5" SATORI MW13PNW-4



Wentylowane, aerodynamiczne podwozie z odlewu aluminiowego dla optymalnej wytrzymałości i niskiego stopnia kompresji

Zastrzeżony materiał stożka z włóknami EGYPTIAN PAPYRUS[™] wytwarzanymi na miejscu

Miękkie gumowe zawieszenie o niskim tłumieniu dla optymalnej odpowiedzi przejściowej

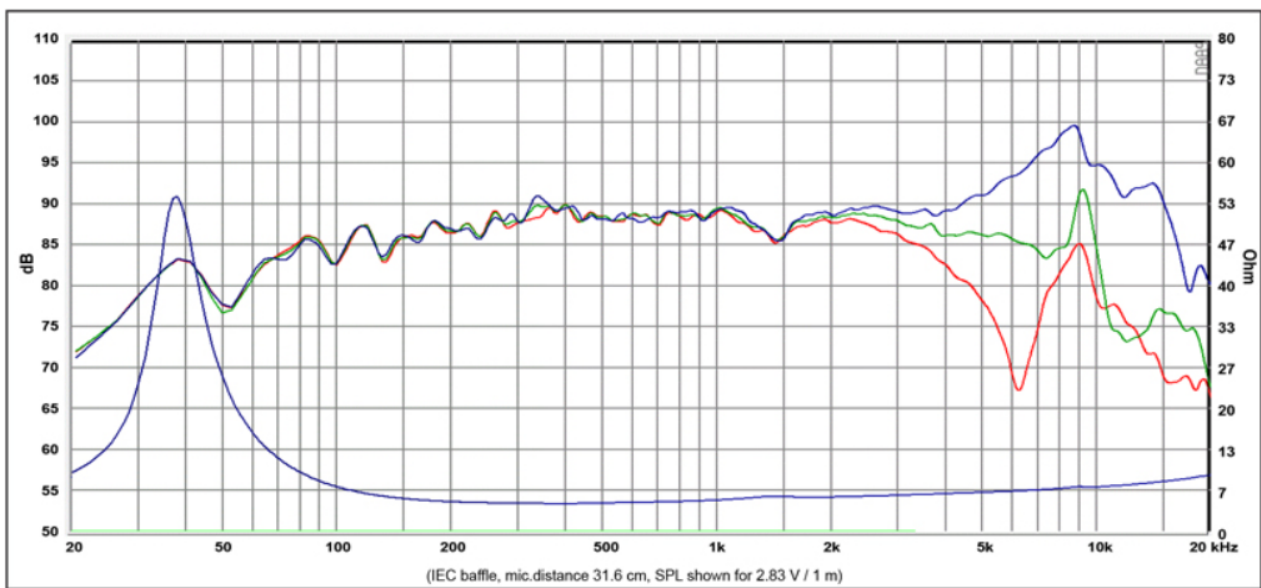
Zaawansowany pająk BIMAX dla lepszej liniowości

Potężny, zoptymalizowany system silnika neodymowego o niskich zniekształceniach

Cewka drgająca z nieprzewodzącego włókna szklanego zapewnia minimalne tłumienie

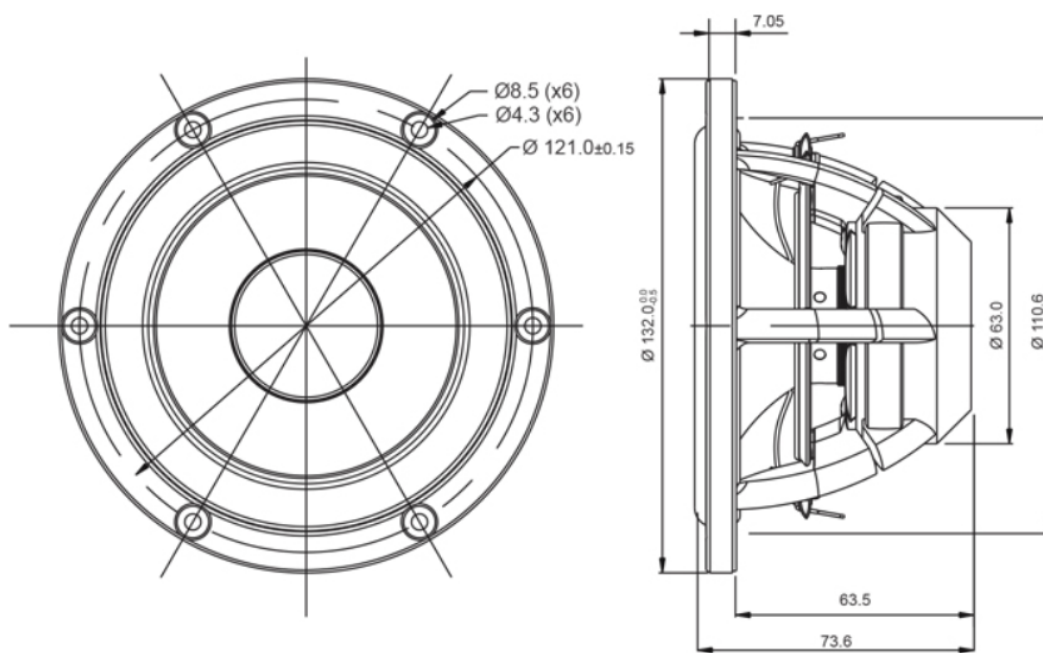


- Przedłużona tuleja miedziana na biegunie zapewnia niską indukcyjność i mniejsze zniekształcenia
 - Cewka drgająca CCAW dla zmniejszenia masy ruchomej
- Długie, srebrne druty ołowiane przymocowane w odległości 180 ° dla lepszej stabilności
 - Wentylowany biegun i karkas dla zmniejszenia kompresji
- Wysoki stosunek tłoka do średnicy podwozia
- Występy na uszczelki i otwory na śruby zmniejszają sprzężenie z obudową głośnika



Response Curve :
 (Blue) : on axis (Green) : 30° off-axis (Red) : 60° off-axis

REV. 0 (17.02.2017)



-
- Impedancja nominalna 4Ω
 - Rezystancja DC, $R_e 3,8 \Omega$
 - indukcyjność cewki drgającej, $L_e 0,13 \text{ mH}$
 - Efektywna powierzchnia tłoka, $S_d 70 \text{ cm}^2$
 - Średnica cewki drgającej $30,5 \text{ mm}$
 - Wysokość cewki drgającej 15 mm
 - Wysokość szczeliny powietrznej 5 mm
 - Liniowy skok cewki (p-p) 10 mm
 - Gęstość strumienia magnetycznego $1,08 \text{ T}$.
 - Waga magnesu $0,1 \text{ kg}$
 - Waga netto $0,78 \text{ kg}$
 - Rezonans w wolnym powietrzu, $F_s 41 \text{ Hz}$
 - Czułość ($2,83 \text{ V} / 1 \text{ m}$) 89 dB
 - Mechaniczny współczynnik Q , $Q_{ms} 3,71$
 - Elektryczny współczynnik Q , $Q_{es} 0,29$
 - Całkowity współczynnik Q , $Q_{ts} 0,27$
 - Masa ruchoma łącznie z powietrze, $M_{ms} 7,2 \text{ g}$
 - Współczynnik siły, $BI 4,9 \text{ Tm}$
 - Równoważna objętość, $V_{as} 14,6 \text{ litra}$
 - Zgodność, $C_{ms} 2,09 \text{ mm} / \text{N}$
 - Strata mechaniczna, $R_{ms} 0,5 \text{ kg} / \text{s}$
 - Moc znamionowa * 40 W .