

Link do produktu: <https://www.poweraudio.pl/sb-acoustics-6-satori-mr16pnw-4-p-6723.html>



SB Acoustics 6½" SATORI MR16PNW-4

Cena	857,36 zł
Czas wysyłki	Do 3 dni
Kod producenta	060-2021
Producent	SB Acoustics

Opis produktu



Z najlepszej serii

satori™

6½" SATORI MR16PNW-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

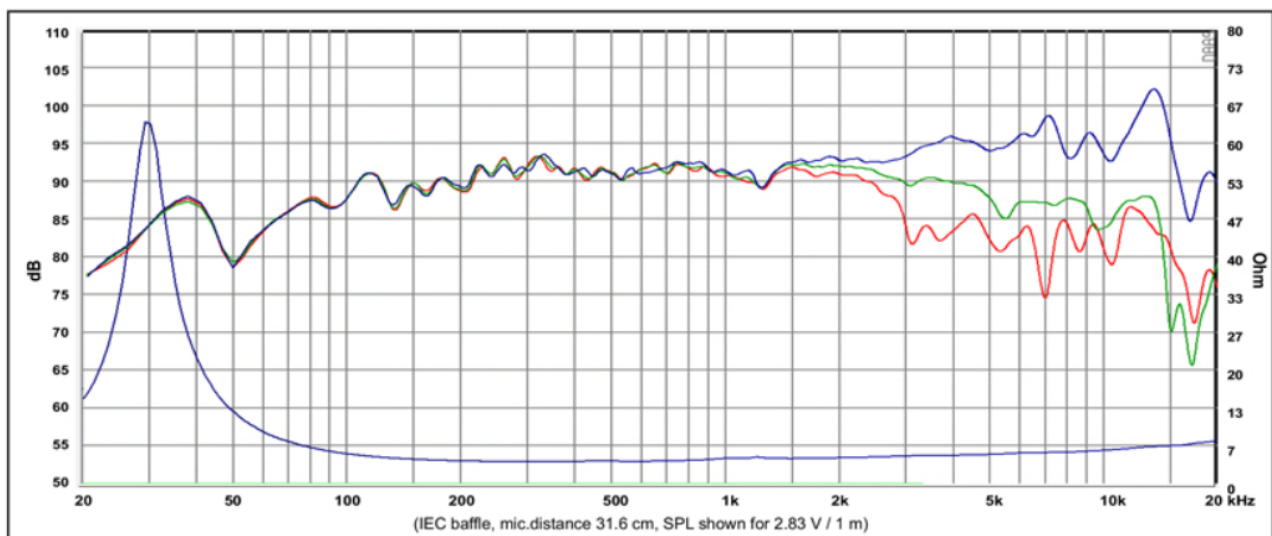
Długie, srebrne druty ołowiane przymocowane w odległości 180° dla lepszej stabilności

Wentylowany biegun i karkas dla zmniejszenia kompresji

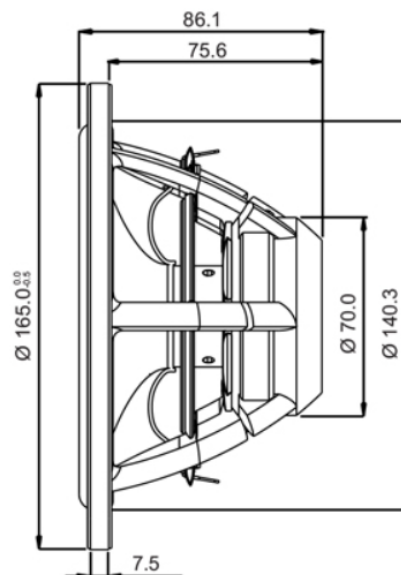
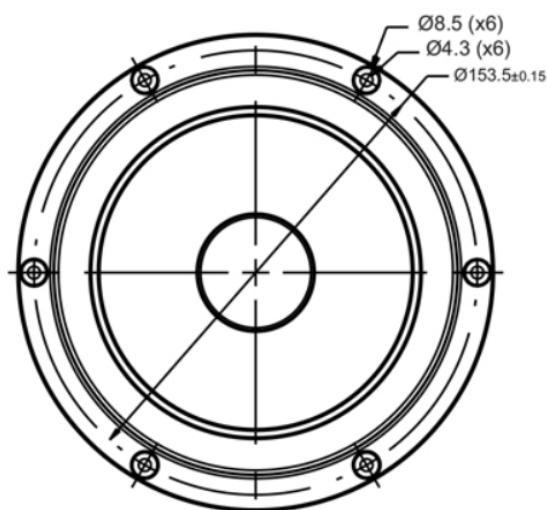
Wysoki stosunek tłoka do średnicy podwozia

Występy na uszczelki i otwory na śruby zmniejszają sprężenie z obudową głośnika

Zrównoważony stożek w celu zmniejszenia rozpadu



REV.0 (21.04.2017)



Impedancja nominalna 4 Ω
 Rezystancja DC, Re 3,2 Ω
 Indukcyjność cewki drgającej, Le 0,11 mH
 Efektywna powierzchnia tłoka, Sd 119 cm²
 Średnica cewki drgającej 35,5 mm
 Wysokość cewki drgającej 11,2 mm

Wysokość szczeliny powietrznej 5 mm
Liniowy skok cewki (p-p) 6,2 mm
Gęstość strumienia magnetycznego 1,17 T.
Waga magnesu (NEO) 0,13 kg
Waga netto 1 kg
Rezonans w wolnym powietrzu, F_s 31 Hz
Czułość (2,83 V / 1 m) 92,5 dB
Mechaniczny współczynnik Q, Q_{ms} 4.85
Elektryczny współczynnik Q, Q_{es} 0,26
Całkowity współczynnik Q, Q_{ts} 0,25
Masa ruchoma łącznie z powietrzu, M_{ms} 11,2 g
Współczynnik siły, BI 5,2 Tm
Równoważna objętość, VAS 47,2 litra
Podatność, C_{ms} 2,35 mm / N
Strata mechaniczna, R_{ms} 0,45 kg / s
Moc znamionowa * 40 W.