

Link do produktu: <https://www.poweraudio.pl/sb-acoustics-7-satori-mw19pnw-8-p-6728.html>



SB Acoustics 7 1/2" SATORI MW19PNW-8

Cena	878,89 zł
Czas wysyłki	Do 3 dni
Kod producenta	060-2030W
Producent	SB Acoustics

Opis produktu



Z najlepszej serii

satori™

7 1/2" SATORI MW19PNW-8



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 pajak 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



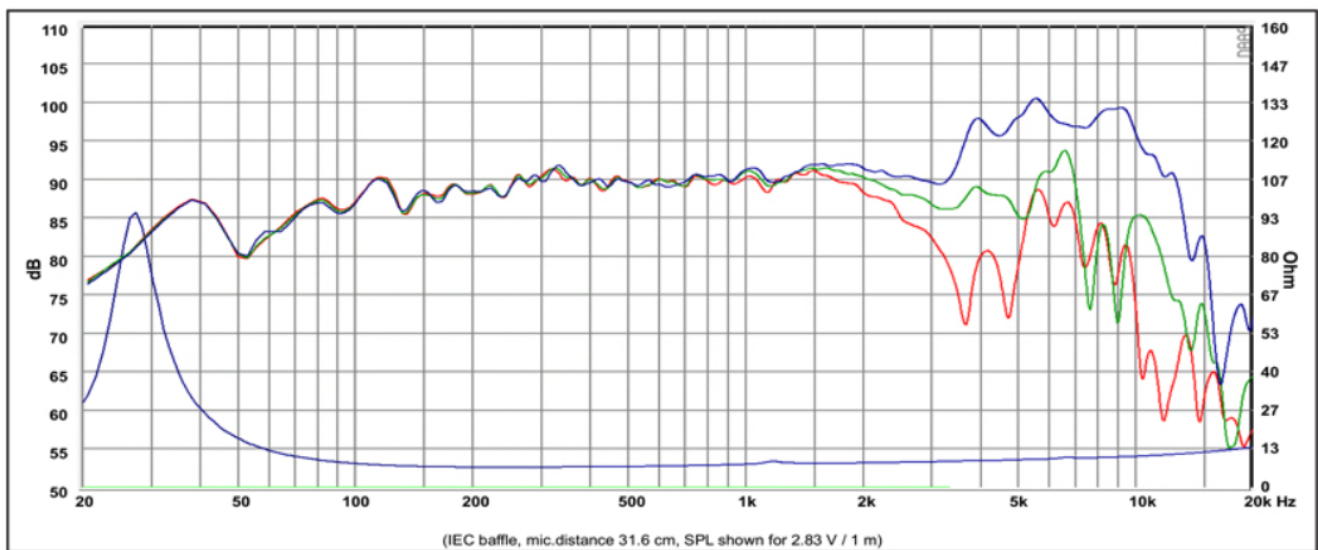
Cewka drgająca CCAW dla zmniejszenia masy ruchomej

Długotrwałe srebrne druty ołowiane przymocowane o 180 ° dla lepszej stabilności

Wentylowany biegun dla zmniejszenia kompresji

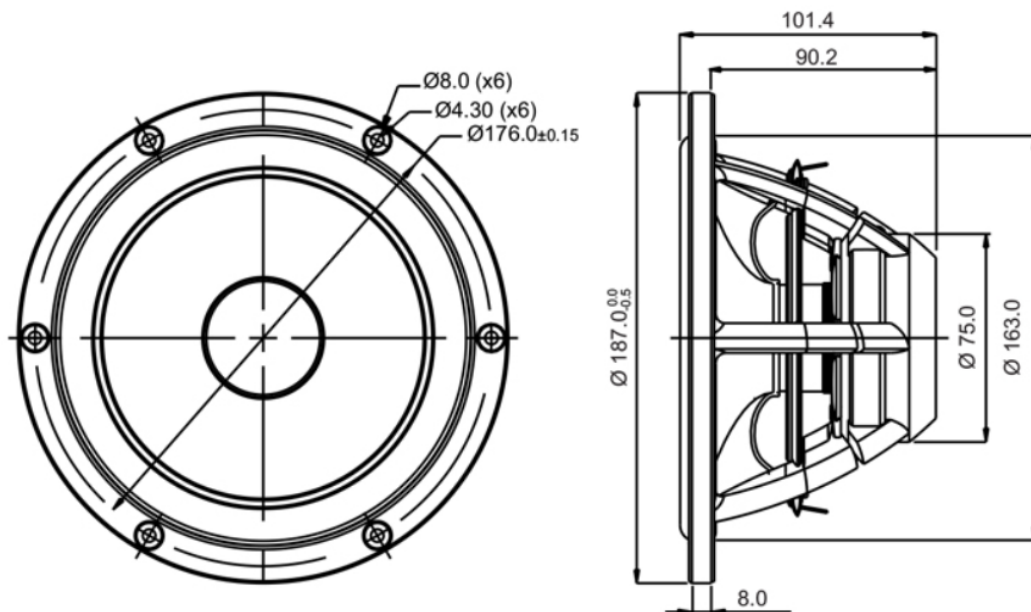
Wysoki stosunek tłoka do średnicy podwozia

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 (08.02.2017)



Impedancja nominalna 8 Ω
 Opór DC, Re 6,0 Ω
 Indukcyjność cewki drgającej, Le 0,20 mH
 Efektywna powierzchnia tłoka, Sd 158 cm²
 Średnica cewki drgającej 39 mm

Wysokość cewki drgającej 19,4 mm
Wysokość szczeliny powietrznej 6 mm
Liniowy skok cewki (p-p) 13,4 mm
Gęstość strumienia magnetycznego 1,1 T.
Waga magnesu 0,15 kg
Waga netto 1,48 kg
Rezonans w wolnym powietrzu, F_s 32,5 Hz
Czułość (2,83 V / 1 m) 89 dB
Mechaniczny współczynnik Q, Q_{ms} 4.41
Elektryczny współczynnik Q, Q_{es} 0,29
Całkowity współczynnik Q, Q_{ts} 0,27
Masa ruchoma łącznie z powietrzem, M_{ms} 16,3 g
Współczynnik siły, Bl 7,5 Tm
Równoważna objętość, V_{as} 76,1 litra
Zgodność, C_{ms} 2,17 mm / N
Strata mechaniczna, R_{ms} 0,6 kg / s
Moc znamionowa * 70 W.