

Link do produktu: <https://www.poweraudio.pl/sb-acoustics-6-satori-mw16pnw-4-p-6725.html>



SB Acoustics 6½" SATORI MW16PNW-4

Cena	774,11 zł
Czas wysyłki	Do 3 dni
Kod producenta	060-2023
Producent	SB Acoustics

Opis produktu

Z najlepszej serii

6½" SATORI MW16PNW-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



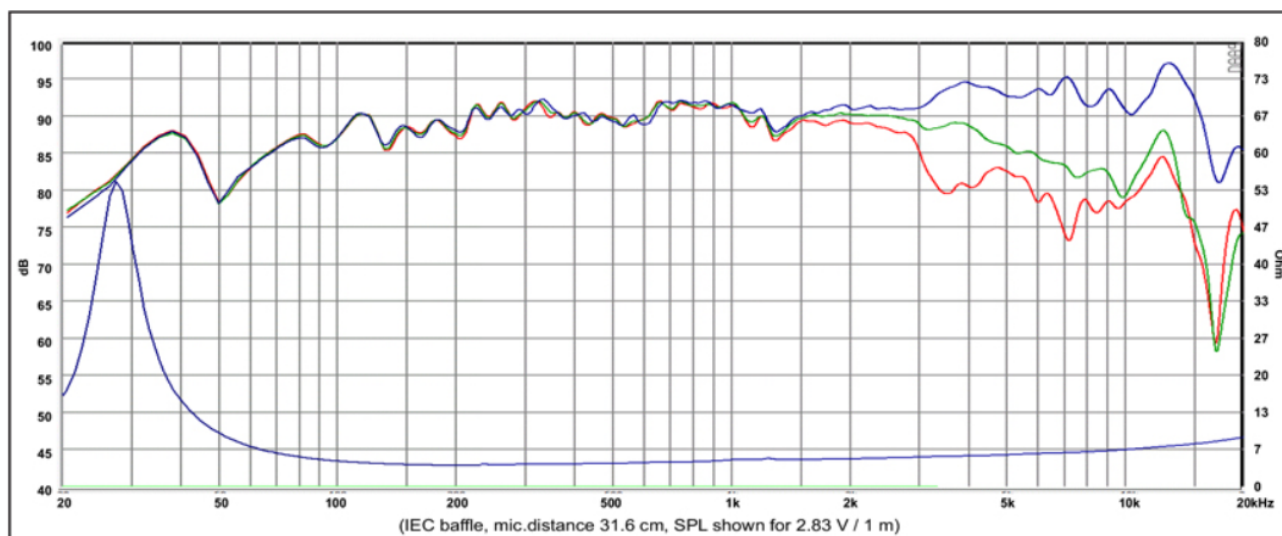
Cewka drgająca CCAW dla zmniejszenia masy ruchomej

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



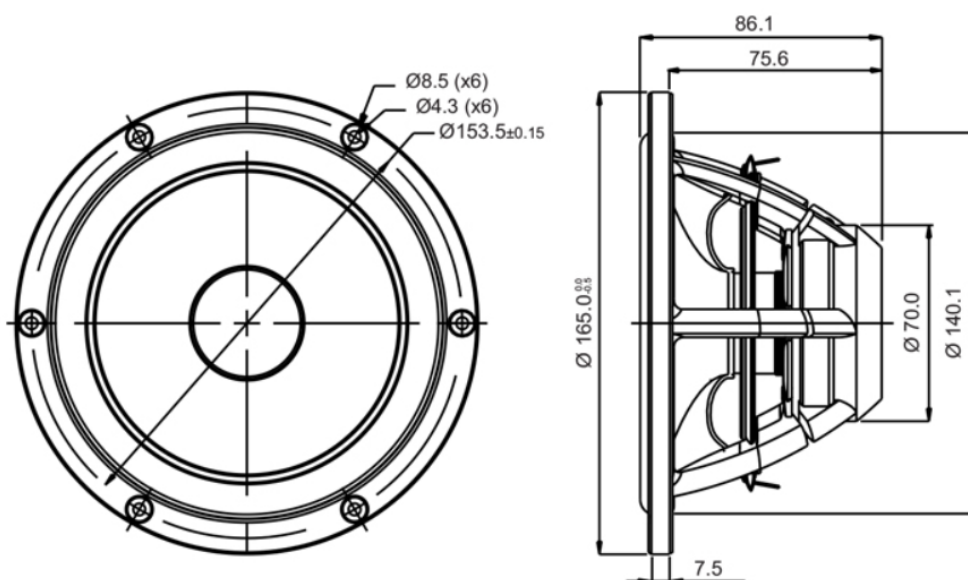
REV. 1 (16.10.2019)

Response Curve :

— (Blue) : on axis

— (Green) : 30° off-axis

— (Red) : 60° off-axis



Impedancja nominalna 4 Ω
 Rezystancja DC, Re 3,4 Ω
 Indukcyjność cewki drgającej, Le 0,15 mH
 Efektywna powierzchnia tłoka, Sd 119 cm²
 Średnica cewki drgającej 36 mm
 Wysokość cewki głosowej 17 mm
 Wysokość szczeliny powietrznej 5 mm
 Liniowy skok cewki (p-p) 12 mm
 Gęstość strumienia magnetycznego 1,17 T.
 Waga magnesu 0,13 kg
 Waga netto 1,01 kg
 Rezonans w wolnym powietrzu, Fs 28 Hz

Czułość (2,83 V / 1 m) 91 dB
Mechaniczny współczynnik Q, Qms 4.5
Elektryczny współczynnik Q, Qes 0,29
Całkowity współczynnik Q, Qts 0,27
Masa ruchoma łącznie z powietrze, Mms 12,2 g
Współczynnik siły, Bl 5,0 Tm
Równoważna objętość, Vas 51,8 litra
Podatność, Cms 2,62 mm / N
Strata mechaniczna, Rms 0,5 kg / s
Moc znamionowa * 60 W.