

Dane aktualne na dzień: 01-05-2024 17:43

Link do produktu: <https://www.poweraudio.pl/sb-acoustic-satori-tw29rn-b-p-6735.html>



SB Acoustic SATORI TW29RN-B

Cena	765,22 zł
Czas wysyłki	Do 3 dni
Kod producenta	060-2046
Producent	SB Acoustics

Opis produktu



Z najlepszej serii

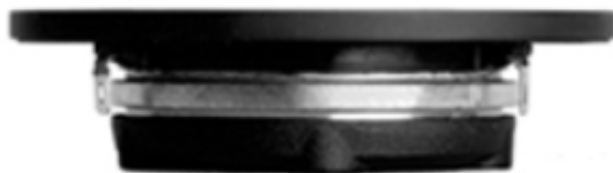
s a t o r i™

SATORI TW29RN-B

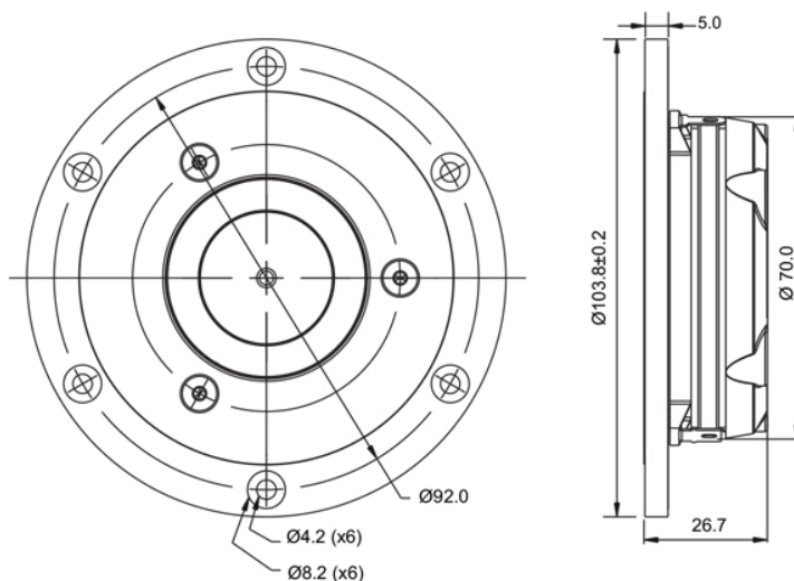


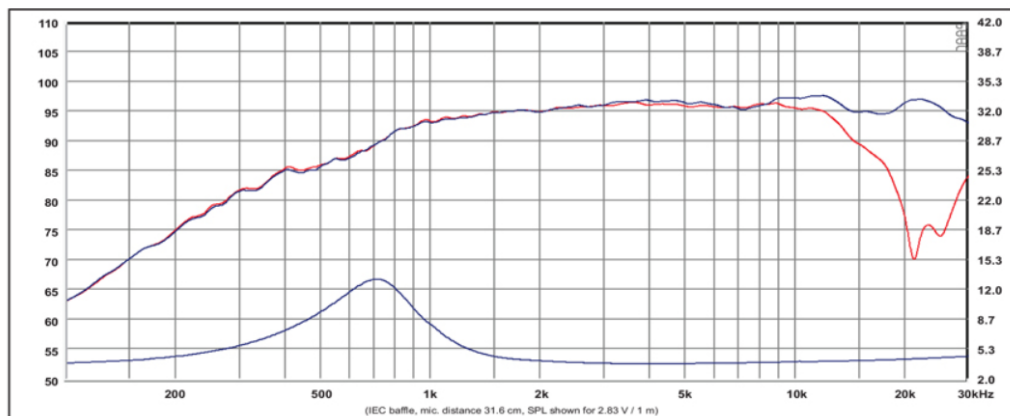
Konstrukcja membrany nierezonansowej dla minimalnego przebiecia przy wysokich częstotliwościach

Dwuczęściowa aluminiowa czarna płyta czołowa ze zintegrowanym mechanicznym odsprężaniem
Podwójne zbalansowane komory kompresyjne dla lepszej dynamiki
Podwójne miedziane nasadki zapewniające absolutnie minimalną indukcyjność cewki i minimalne przesunięcie fazowe
System silnika neodymowego o wysokim nasyceniu z nabiegunnikiem w kształcie litery T zapewnia mniejsze zniekształcenia



Nieodblaskowa komora z odlewu aluminiowego ze zoptymalizowanym tłumieniem dla lepszej dynamiki
Konstrukcja magnesu zoptymalizowana pod kątem płytkiego przepływu dla optymalnego połączenia z tylną komorą
Cewka drgająca CCAW dla niskiej masy ruchomej
Srebrne druty ołowiowe o długiej żywotności
Niska częstotliwość rezonansowa dla rozszerzonego zakresu





Response Curve :

— (Blue) : on axis — (Red) : 30 off-axis

REV.0 (13.04.2015)

Impedancja nominalna 4Ω
 Rezystancja DC, $R_e 3,0 \Omega$
 Indukcyjność cewki drgającej, $L_e 0,02 \text{ mH}$
 Efektywna powierzchnia tłoka, $S_d 9,6 \text{ cm}^2$
 Średnica cewki drgającej $29,0 \text{ mm}$
 Wysokość cewki drgającej $2,0 \text{ mm}$
 Wysokość szczeliny powietrznej $2,5 \text{ mm}$
 Liniowy skok cewki (p-p) $0,5 \text{ mm}$
 Masa ruchoma łącznie z powietrze, $M_{ms} 0,44 \text{ g}$
 Rezonans w wolnym powietrzu, $F_s 700 \text{ Hz}$
 Czulość ($2,83 \text{ V} / 1 \text{ m}$) 96 dB
 Mechaniczny współczynnik Q , $Q_{ms} 2.1$
 Elektryczny współczynnik Q , $Q_{es} 0,65$
 Całkowity współczynnik Q , $Q_{ts} 0,49$
 Współczynnik siły, $Bl 3,1 \text{ Tm}$
 Moc znamionowa * 80 W .
 Gęstość strumienia magnetycznego $1,5 \text{ T}$.
 Waga magnesu $0,10 \text{ kg}$
 Waga netto $0,4 \text{ kg}$