



Control[®] 40CS/T

Subwoofer sufitowy 8"
z wbudowaną zwrotnicą

NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- ▶ Subwoofer sufitowy dużej mocy z wbudowaną pasywną zwrotnicą sygnałową do połączenia dwóch lub czterech satelitek JBL Control 42C
- ▶ Przetwornik o średnicy 200 mm (8") o dużym wychyleniu membrany
- ▶ Zasilanie 8 Ω lub 70V/100V
- ▶ Prosta instalacja oraz podłączanie przewodów
- ▶ Dostarczany w komplecie z grillem, metalową obudową i listwami montażowymi do szybkiej instalacji

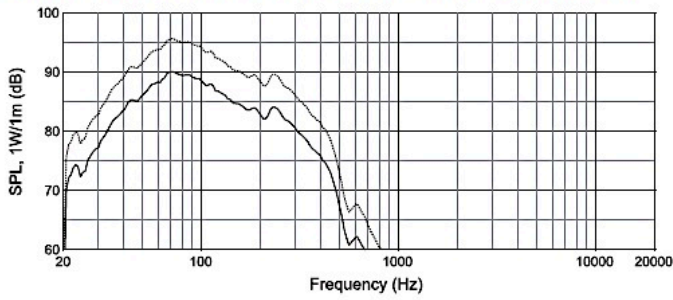
SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

Zakres częstotliwości (-10 dB):	32 Hz – 300 Hz
Pasma przenoszenia (± 3 dB):	50 Hz - 180 Hz
Moc ciągła w teście 100 godzin:	200 W ciągły program muzyczny 100 W ciągły różowy szum
Czułość nominalna:	95 dB SPL przy 1W/1 m, instalacja w suficie w pobliżu narożnika 89 dB SPL przy 1W/1 m, instalacja na środku sufitu
Maksymalny poziom SPL:	środek sufitu: 109 dB przy 1 m uśrednione, 115 dB szczytowo w pobliżu narożnika: 115 dB przy 1 m uśrednione, 121 dB szczytowo
Impedancja nominalna:	8 Ω (w trybie bypass)
Odczepy transformatora:	100V: 80W, 40W, 20W 70V: 80W, 40W, 20W, 10W
Przetwornik LF:	przetwornik o średnicy 200 mm (8.0"), powlekana polipropylenem membrana papierowa, cewka miedziana, wentylowany aluminiowy karkas
Obudowa:	puszka wykonana z metalu, grill ze stali ocynkowanej, plastikowa obudowa puszki, odporność ogniowa puszki UL94V-0
Przylączy:	wyciąganych wtyczek 2-półowych, możliwość zastosowania przewodów o maksymalnej średnicy 2.5 mm ²
Normy bezpieczeństwa:	dopuszczone do użycia w otwartych przestrzeniach zgodnie z normami UL1480, UL2043, NFPA90, i NFPA70. Głośnik sygnalizacyjny według normy S7232/UL. Transformator w modelu C40CST zgodny z normami UL1876 oraz IEC60849/EN60849
Wymiary kolumny:	wysokość całkowita 338 mm, średnica z kołnierzem 332 mm, średnica bez kołnierza 303 mm
Średnica otworu montażowego:	307 mm
Waga:	8.1 kg
Dopuszczalna grubość sufitu:	do 70 mm
Akcesoria w komplecie:	Metalowy kołnierz podtrzymujący w kształcie litery "C" Dwie szyny podtrzymujące do rusztu sufitu o wymiarach 600 mm x 1200 mm Wzornik do wycinania otworu montażowego Zabezpieczenie głośnika podczas malowania Wtyczki 2-półowe do podłączenia przewodów
Akcesoria opcjonalne:	MTC-19NC uchwyt instalacyjny nowej konstrukcji MTC-19MR pierścień do instalacji w sufitach betonowych

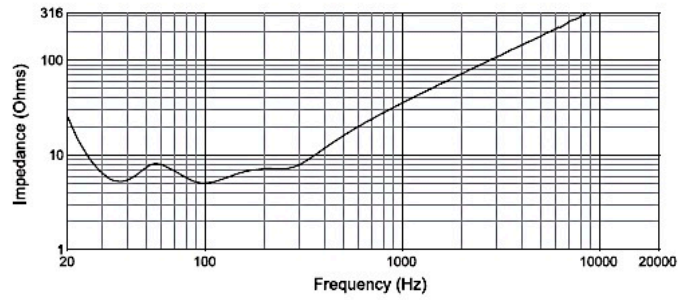


Frequency Response:

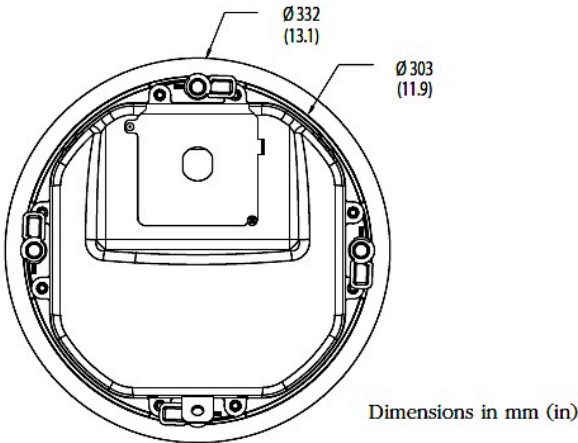
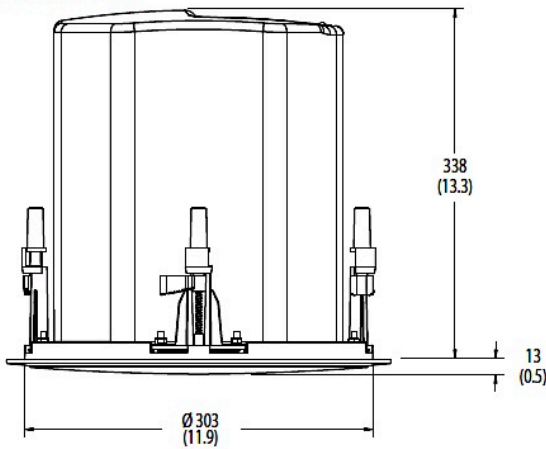
Half-space (2π , mounted in ceiling) _____
 Eighth-space ($\pi/2$, mounted near corner).....



Impedance:

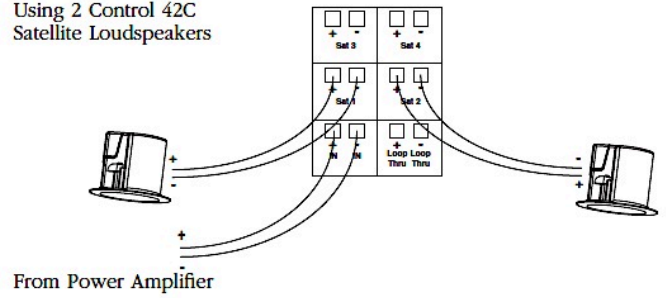


Dimensions:

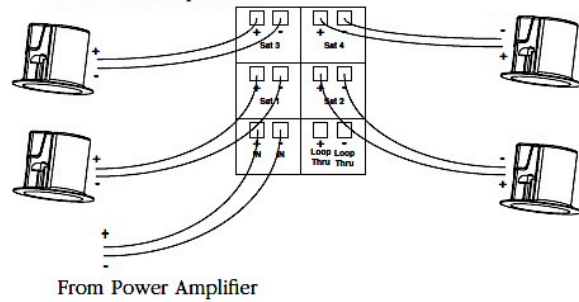


Subwoofer-Satellite Input / Output Termination

Using 2 Control 42C
 Satellite Loudspeakers



Using Four Control 42C
 Satellite Loudspeakers



JBL Professional
 8500 Balboa Boulevard, P.O. Box 2200
 Northridge, California 91329 U.S.A.



Graniczna 17, 05-092 Łomianki-Dąbrowa
 tel.: +48 22 751 42 46, 751 42 48
 fax.: +48 22 751 31 49
 www.essaudio.pl