



Control CRV

Wewnętrzna/Zewnętrzna dwudrożna
kolumna głośnikowa
różnorodnego zastosowania

NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

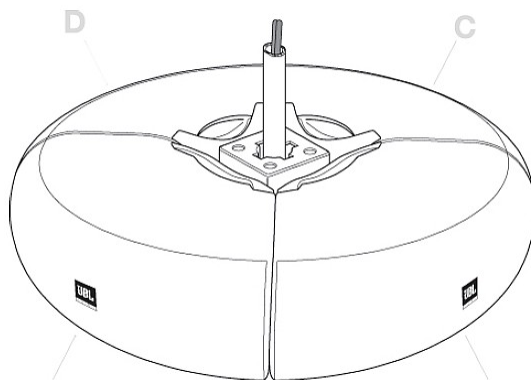
- ▶ Dwa przetworniki LF 100mm (4") oraz jeden HF 19mm (¾")
- ▶ Norma IP-34 (IEC 529) dla zastosowań zewnętrznych
- ▶ Wbudowany wieloodczepowy transformator 70V/100V dla głośnikowych systemów dystrybucyjnych
- ▶ Unikalny zakrzywiony kształt pozwalający na różnorodne konfiguracje instalacyjne
- ▶ Profesjonalne gniazda wejściowe wysokiej jakości
- ▶ Znakomita jakość dźwięku



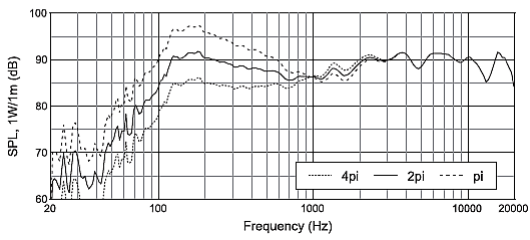
Seria Control CRV przeznaczona jest do instalacji w miejscach, które wymagają wysokiej jakości dźwięku oraz nowoczesnego wzornictwa: restauracje, kawiarnie, muzea, sale wykładowe, biura, butik, hotele, etc. Unikalny zakrzywiony kształt obudowy pozwala na instalację kolumny CRV w różnorodnych pozycjach: w narożnikach ścian, między sufitem a ścianą, w pionie lub poziomie. Użycie opcjonalnego uchwyty PMB umożliwia zwieszenie czterech kolumn CRV z sufitu, tworząc okrąg o promieniu propagacji 360°.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

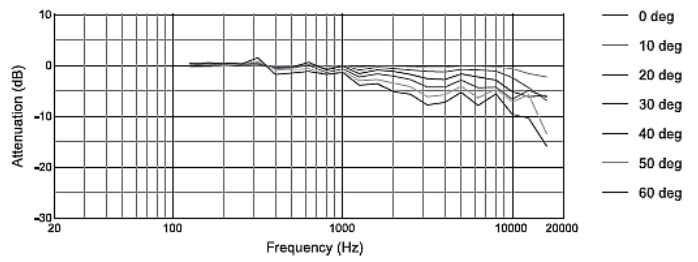
Zakres częstotliwości (-10 dB):	80 Hz – 20 kHz (instalacja na ścianie) 60 Hz – 20 kHz (instalacja w narożniku dwóch ścian)
Moc :	75W, ciągły różowy szum, test 2 h 60W, ciągły różowy szum, test 100 h 150W, program ciągły 300W, poziom szczytowy
Skuteczność nominalna:	89 dB
Maksymalny poziom SPL:	108 dB ciągły uśredniony (114 dB szczytowy)
Kąty propagacji:	Pionowy: 80° (w paśmie 2 kHz – 16 kHz, kolumna w pionie) Poziomy: 105° (uśredniony w paśmie 2 kHz – 16 kHz, kolumna w pionie)
Indeks kierunkowości DI:	8.6 dB (2 kHz – 16 kHz)
Kierunkowość Q:	7.4 (2 kHz – 16 kHz)
Impedancja nominalna:	4 Ω (transformator w pozycji THRU)
Impedancja minimalna:	4 Ω przy 320 Hz
Częstotliwość podziału:	2 kHz, 36 dB/oktawę dla HF, 18 dB/oktawę dla LF
Odczepy transformatora 70V/100V:	30W, 15W, 7,5W (3,8W tylko dla 70V)
Przetworniki LF:	dwa przetworniki o średnicy 100mm (4"), średnica cewki 32mm (1,25") podwójne magnesy neodymowe, aluminiowy kosz, ekranowanie
Przetwornik HF:	średnica 19mm (¾"), magnes neodymowy, chłodzenie Ferrofluid®, membrana powlekana tytanem, ekranowanie
Obudowa:	wykonana z tworzywa ABS pokrytego włóknem szklanym, malowany aluminiowy grill
Przyłącza:	ekranowany panel przyłączy głośnikowych
Normy odporności zewnętrznej:	IP-54, IEC529, odporna na promieniowanie UV, parę oraz słoną parę
Transformator:	spełnia normę UL1876
Kolory:	czarny lub biały (-WH)
Wymiary kolumny:	wysokość 127mm, szerokość 364mm, maksymalna głębokość (z uchwytem ściennym) 251 mm
Waga:	3,2 kg
Dołączone akcesoria:	uchwyt do instalacji na ścianie lub w narożniku, śruby
Opcjonalne akcesoria:	PMB-BK i PMB-WH (biały) – uchwyt do zwieszania czterech kolumn CRV tworzących okrąg o promieniu propagacji 360°



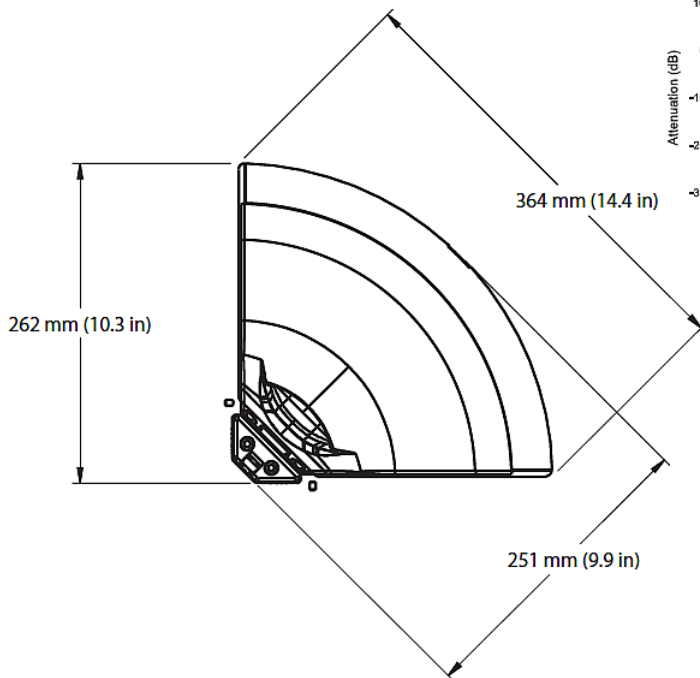
Frequency Response:
 Free-Space (4- π), Half-Space (on-wall, 2- π), and Quarter-Space (junction of two walls, π)



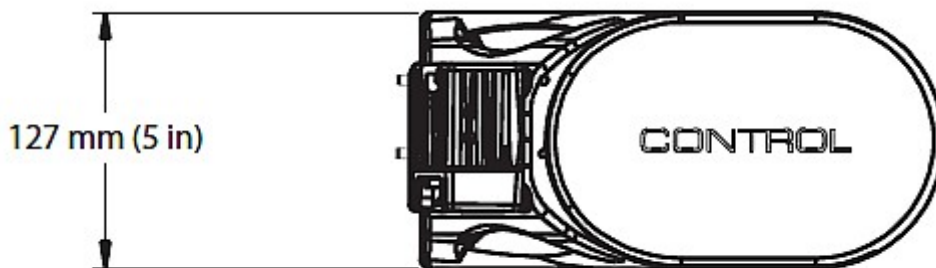
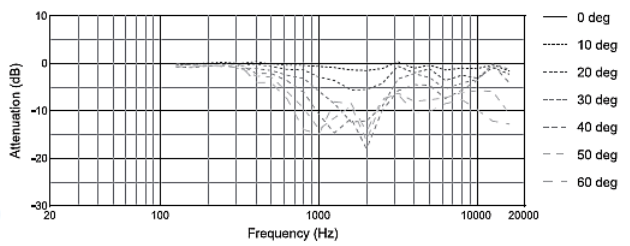
Horizontal Off-Axis Frequency Response:



Dimensions:



Vertical Off-Axis Frequency Response:



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