



Control® 62P

Bardzo kompaktowa, zwieszana
średnio-wysokotonowa
kolumna głośnikowa



NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

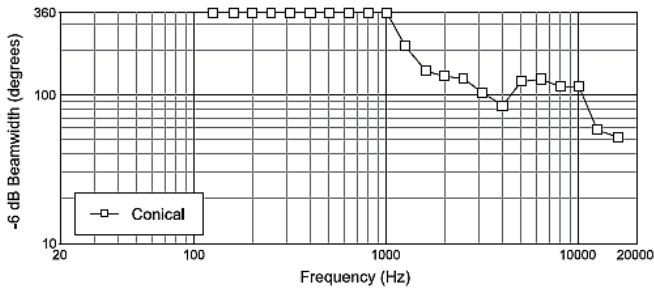
- ▶ Przetwornik o średnicy 60 mm (2.5") idealny do reprodukcji mowy i materiału muzycznego przy średnich poziomach mocy
- ▶ Dwie lub cztery kolumny Control 62P mogą być zasilane przez ścienną kolumnę niskotonową Control 50S/T lub sufitową kolumnę niskotonową Control 40CS/T dla uzyskania szerokiego pasma częstotliwości
- ▶ Może być łączona z innymi satelitkami ściennymi (Control 52) lub sufitowymi (Control 42C)
- ▶ Dwa niezależne systemy podwieszania w komplecie
- ▶ Stylowy kształt, dostępny w kolorze czarnym lub białym
- ▶ Kolumna głośnikowa i system podwieszania spełnia normy bezpieczeństwa UL

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

| | |
|---|---|
| Zakres częstotliwości (-10 dB): | 150 Hz – 20 kHz |
| Pasmo przenoszenia (±3 dB): | 200 Hz – 17 kHz |
| Moc : | 50W, program ciągły, test 2 h 25W, ciągły różowy szum, test 2 h 30W, program ciągły, test 100 h 15W, ciągły różowy szum, test 100 h |
| Nominalny promień propagacji: | 140° (+25° / -50°) |
| Czułość nominalna: | 87 dB, (4.0 V, 1 W) 84 dB (2.83 V) |
| Maksymalny poziom SPL przy 1m: | 97 dB ciągły różowy szum, 103 dB szczytowy |
| Indeks kierunkowości DI: | 6.2 dB |
| Kierunkowość Q: | 4.7 |
| Impedancja nominalna: | 16 Ω |
| Rekomendowana częstotliwość filtra HPF: | 150 Hz |
| Przetwornik: | przetwornik o średnicy 60mm (2.5"), aluminiowa cewka o średnicy 20mm (0.75"), membrana pokryta polipropylenem, system wentylowania cewki Nomex® |
| Obudowa: | wykonana z twardego polistyrenu |
| Grill: | wykonany ze stali nierdzewnej, czarny lub biały, możliwy do malowania |
| Normy odpornościowe: | IP-44, IEC529, odporna na promieniowanie UV, parę oraz słoną parę, spełnia normę 810 dotycząca wilgotności |
| Przyłącza: | dwie wyciągane wtyczki dwustykowe, możliwość zastosowania przewodów o maksymalnej średnicy 2.5 mm ² , gumowa osłona przyłączy w komplecie |
| Podwieszanie: | dwa identyczne zestawy do podwieszania (jeden jako główny, drugi jako zabezpieczający), każdy zawiera galwanizowaną linkę stalową o długości 4.5 metra i wytrzymałości 45 kg z zaczepem do uchwytu kolumny, specjalny zaczep Gripple™ z regulacją wysokości zawieszenia |
| Normy bezpieczeństwa: | dopuszczona do użycia w otwartych przestrzeniach zgodnie z normą UL1480, Transformator zgodny z normą UL1876 oraz IEC60849/EN60849. System podwieszania zgodny z normami UL1598, UL2239, TUV oraz CSA klasy 3426-01 i klasy 3426-81 |
| Wymiary kolumny: | średnica: 128mm, wysokość: 121mm, wysokość z uchwytem: 141mm |
| Waga: | 0.7 kg |
| Dołączone akcesoria: | dwa systemy podwieszania, dwie wtyczki przyłączeniowe, dwie gumowe osłony przyłączy |
| Opcjonalne akcesoria: | MTC-PC62 pokrowiec na panel przyłączy |
| Kolory: | czarny lub biały (-WH), możliwość malowania obudowy |

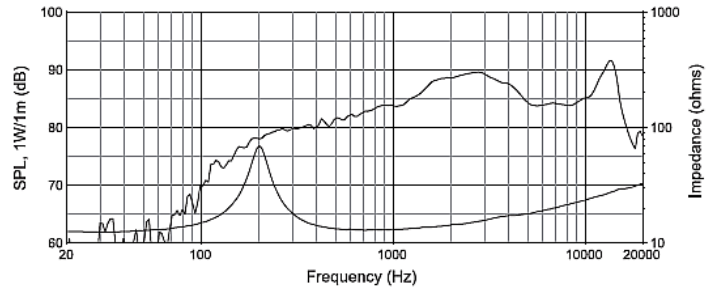
Beamwidth:

-6 dB coverage by frequency

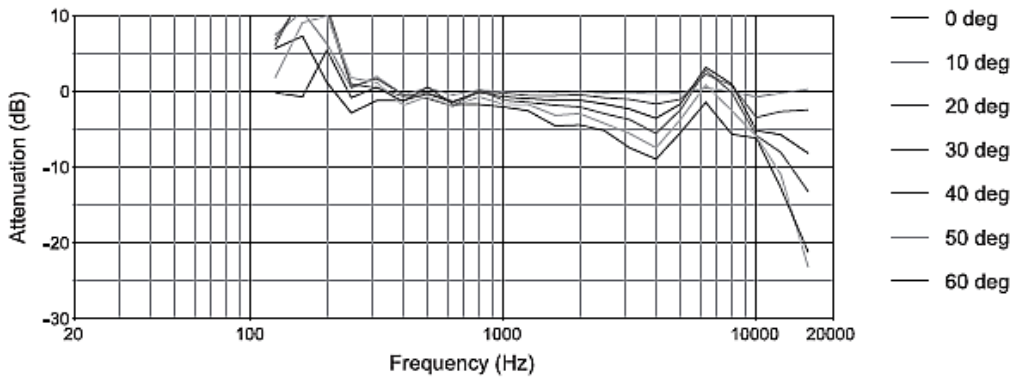


Frequency Response:

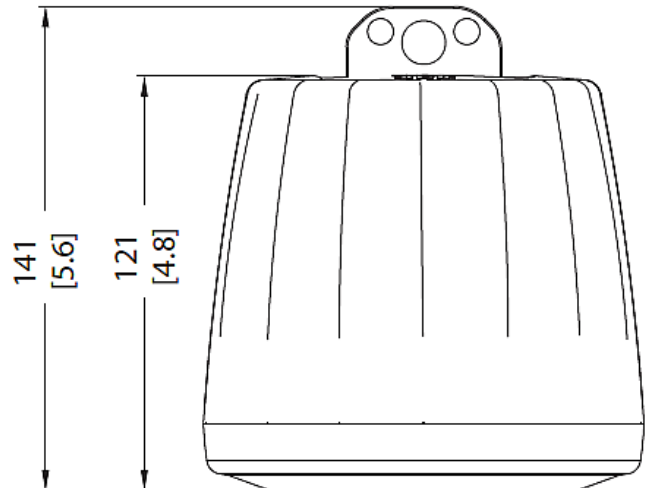
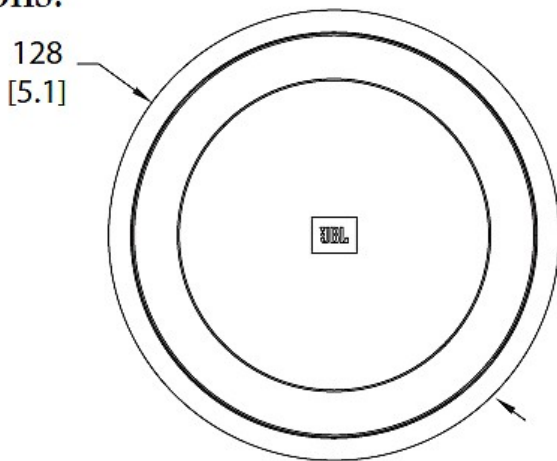
Full-space, 10° off-axis (typical for coverage area)



Off-Axis Frequency Response:



Dimensions:



Dimensions in mm (in)



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



ESSAudio

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