



Control[®] 25T

Dwudrożna kolumna głośnikowa
do zastosowań zewnętrznych
i wewnętrznych

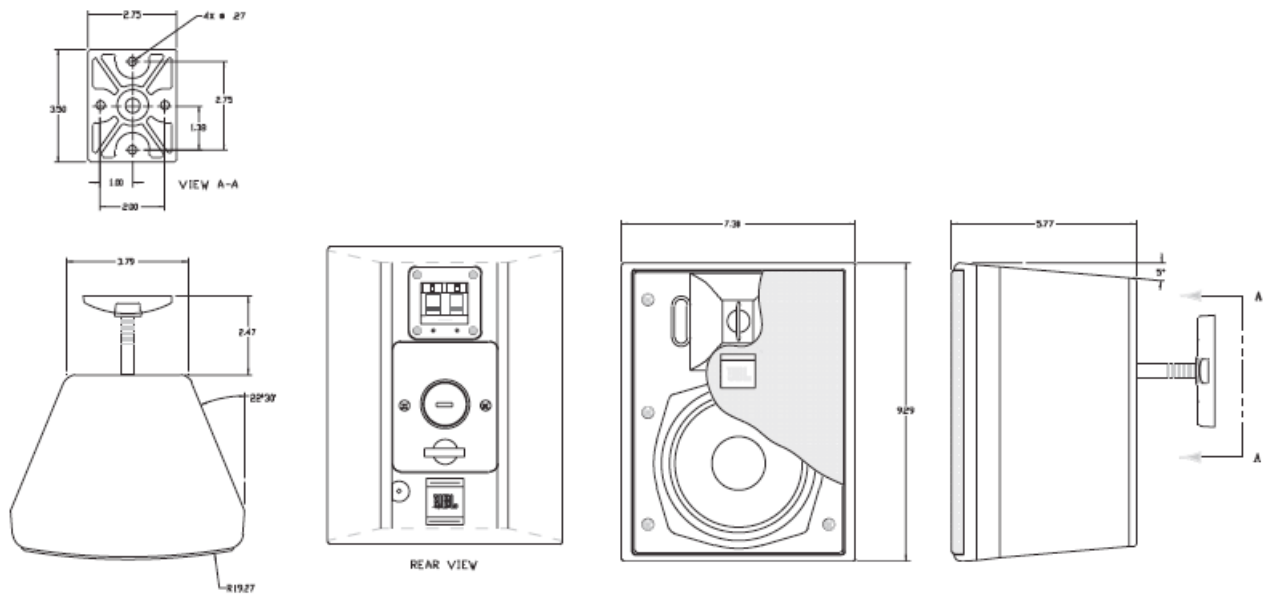
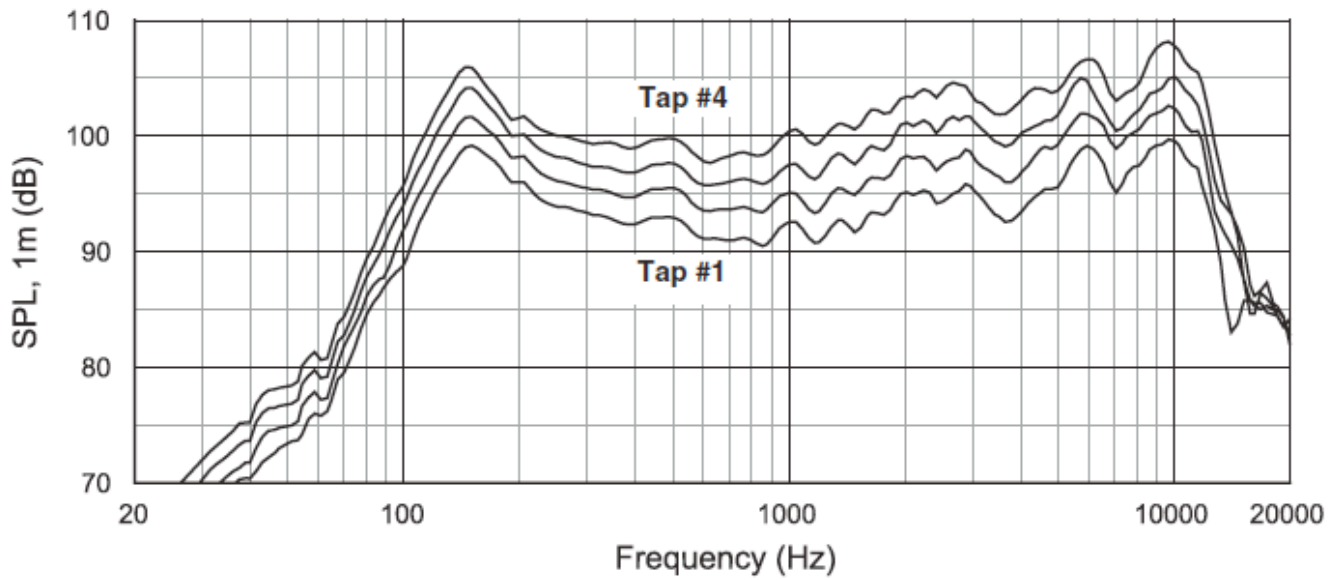
NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- ▶ Przystosowana do zastosowań zewnętrznych, zastosowany system ochronny WeatherEdge™
- ▶ Kąty propagacji HF 90° x 90°
- ▶ Transformator 30 W dla zasilania napięciowego 70V lub 100V
- ▶ Obudowa przystosowana do malowania
- ▶ Przetwornik LF o średnicy 135mm (5.25") z powlekaną polipropylenem membranę papierową
- ▶ Przetwornik HF o średnicy 19mm (0.75") z powlekaną tytanem membranę
- ▶ Uchwyt ścienny InvisiBall[®] w komplecie
- ▶ Kompaktowa obudowa pozwalająca na użycie kolumny w różnego rodzaju instalacjach nagłośnieniowych
- ▶ Odporne tworzywo HIPS oraz powlekany grill zapewniają pełną ochronę przed promieniowaniem UV, wilgocią oraz kontaktem z wodą

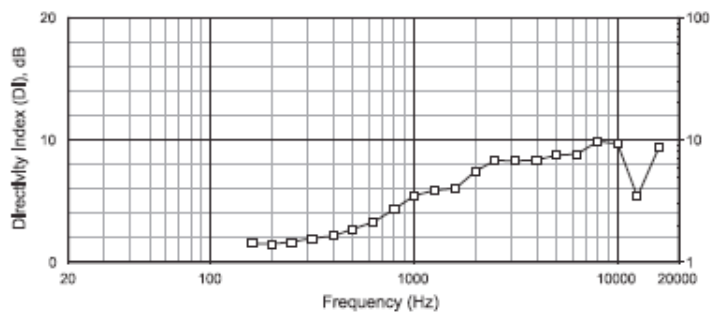


SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

Zakres częstotliwości (-10 dB):	80 Hz – 15 kHz															
Moc ciągła w teście 100 godzin:	150 W program muzyczny															
Odczepy transformatora:	100V: odczep 1 = 7.5W, odczep 2 = 15W odczep 3 = 30W, odczep 4 = nieużywany 70V: odczep 1 = 3.7W, odczep 2 = 7.5W odczep 3 = 15W, odczep 4 = 30W															
Maksymalny poziom wyjściowy (dB-SPL @1 m):	<table><thead><tr><th><u>numer odczepu</u></th><th><u>wejście 70.7V</u></th><th><u>wejście 100V</u></th></tr></thead><tbody><tr><td>odczep 1:</td><td>94 dB</td><td>97 dB</td></tr><tr><td>odczep 2:</td><td>97 dB</td><td>100 dB</td></tr><tr><td>odczep 3:</td><td>100 dB</td><td>102 dB</td></tr><tr><td>odczep 4:</td><td>102 dB</td><td>(nie używać)</td></tr></tbody></table>	<u>numer odczepu</u>	<u>wejście 70.7V</u>	<u>wejście 100V</u>	odczep 1:	94 dB	97 dB	odczep 2:	97 dB	100 dB	odczep 3:	100 dB	102 dB	odczep 4:	102 dB	(nie używać)
<u>numer odczepu</u>	<u>wejście 70.7V</u>	<u>wejście 100V</u>														
odczep 1:	94 dB	97 dB														
odczep 2:	97 dB	100 dB														
odczep 3:	100 dB	102 dB														
odczep 4:	102 dB	(nie używać)														
Nominalne kąty propagacji:	pion 90° poziom 90°															
Współczynnik kierunkowości (Q):	5.3															
Indeks kierunkowości (DI):	7.1															
Częstotliwość podziału:	3.0 kHz															
Przetwornik LF:	przetwornik o średnicy 135 mm (5.25"), powlekana polipropylenem membrana papierowa, system WeatherEdge™															
Przetwornik HF:	przetwornik o średnicy 19mm (0.75") z powlekaną tytanem membranę wykonaną z bardzo wytrzymałego tworzywa H.I.P.S															
Obudowa:	limiter pełnopasmowy zabezpieczający przetworniki i zwrotnicę															
Ochrona przed przesterowaniem:	terminale zaciskowe ze sprężynami, możliwość podłączenia „bananów”															
Przyłącza:	zgodność ze specyfikacją odporności na wilgotność powietrza i zasolenie wody, temperaturę i promieniowanie UV Mil 810, zgodność ze specyfikacją odporności na ochlapywanie wodą															
Normy odpornościowe:	IEC 529 IP-X4															
Grill:	wielowarstwowa stal ocynkowana															
Dostępne kolory:	czarna lub biała (-WH)															
Wymiary kolumny:	wysokość 236 mm, szerokość 188 mm, głębokość 149 mm															
Waga:	3.6 kg															
Akcesoria w komplecie:	uchwyt kulowy InvisiBall [®] , klucz instalacyjny															
Akcesoria opcjonalne:	MTC-25V do kolumnowej instalacji trzech głośników w pionie MTC-25/23H do instalacji dwóch głośników w poziomie. Użycie trzech uchwytów umożliwi instalację sześciu głośników w okręgu 360° MTC-28/25CM uchwyt do instalacji głośnika z sufitu MTC-25SSG grill ze stali nierdzewnej przewidziany dla trudnych warunków pogodowych. Dostępny w kolorze srebrnym, czarnym (-BK) oraz białym (-WH) MTC-25WMG grill ze stali nierdzewnej z systemem zabezpieczającym WeatherMax™, dostępny w kolorze czarnym (-BK) lub białym (-WH) MTC-PC2 panel zabezpieczający terminale przyłączy przed zewnętrznymi warunkami pogodowymi															



Directivity Index, Q



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