

Cechy

- Technika 100V
- Transformator wieloodczepowy
- Sposób montażu - nabudowany
- Montowany do sufitu konstrukcyjnego lub ścienny
- Metalowa obudowa zamknięta
- Do zastosowania wewnątrz pomieszczeń



Opis

T-105S to wysokiej klasy sufitowy, nabudowany zestaw głośnikowy w obudowie zamkniętej o mocy 9 W. Zestaw wyposażony jest w pojedynczy głośnik szerokopasmowy, a jego pasmo przenoszenia zawiera się w przedziale 110 Hz - 14,5 kHz.

T-105S wyposażony jest w transformator wieloodczepowy, który umożliwia wybór mocy z jakiego pracowałby głośnik - w zależności od warunków w miejscu zainstalowania.

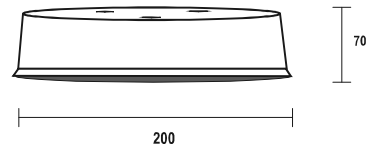
Zestaw posiada malowaną proszkowo stalową obudowę oraz aluminiowy grill.

Przyłączenie zestawu głośnikowego do linii zasilającej dokonywane jest za pomocą przewodów kabelekowych. Montaż na suficie konstrukcyjnym realizowany jest przy pomocy wkrętów lub kołków rozporowych. T-105S przeznaczony jest do zastosowania wewnątrz pomieszczeń.

Parametry techniczne

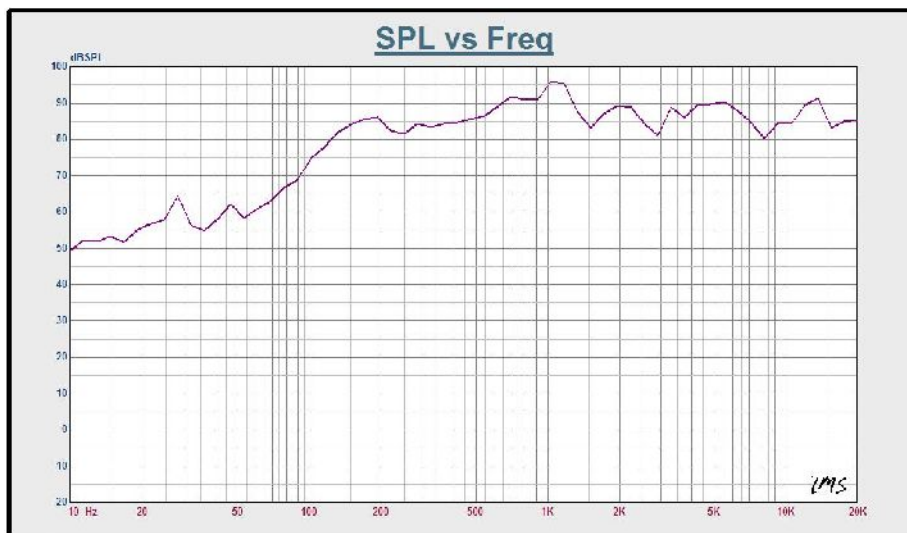
Model	T-105S
Moc znamionowa	9 W
Odczepy dla 100 V	9 W, 6 W, 3 W
Napięcie zasilania	70 V, 100 V
Impedancja	Czarny: Com, Czerwony: 3,3 k Ω , Zielony: 1,7 k Ω , Biały: 1,1 k Ω
SPL (1 W / 1 m)	94 dB
Maks. SPL	102 dB
Pasma przenoszenia (- 10 dB)	110 Hz - 14,5 kHz
Materiał / Wykończenie	Obudowa: Grill: stal / mal. proszkowe, Grill: Al / mal. proszkowe
Kolor	Biały
Głośnik	1 x 5"
średnica otworu montażowego	-
Wymiary	200 x 70 mm
Masa	0,7 kg
Sposób montażu	Nabudowany, montowany do sufitu konstrukcyjnego - kołki rozporowe

Prezentacja i wymiary



Charakterystyki

Charakterystyka cz. stotliwo ciowa



Charakterystyka kierunkowa

