

Cechy produktu

- Wbudowany transformator 70V/100V
- Sposób montażu - ścienny
- Dwudrożny – głośniki 4" +1.5"
- Moc 15W RMS przy zasilaniu napięciem 100V
- Obudowa ABS, grill stalowy malowany proszkowo
- W komplecie regulowany uchwyt ścienny

Opis

T-774W jest zestawem głośnikowym przeznaczonym do montażu w napięciowych systemach nagłaśniających o napięciu użytecznym 70V lub 100V.

Zestaw został wykonany jako dwudrożny. Posiada wbudowany głośnik średnio-niskotonowy 4" oraz głośnik wysokotonowy 1,5". Rozwiązanie to zapewnia szerokie pasmo przenoszonych częstotliwości od 120 Hz do 15kHz z mocą 15 W RMS.

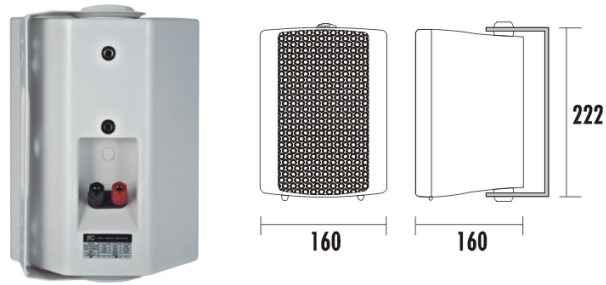
Obudowa zestawu głośnikowego została wykonana z wysokiej jakości tworzywa ABS. Głośniki maskowane są stalowym grillem pomalowanym proszkowo na biały kolor. W komplecie z zestawem głośnikowym znajduje się uchwyt ścienny, umożliwiający regulację kierunku promieniowania zestawu głośnikowego.



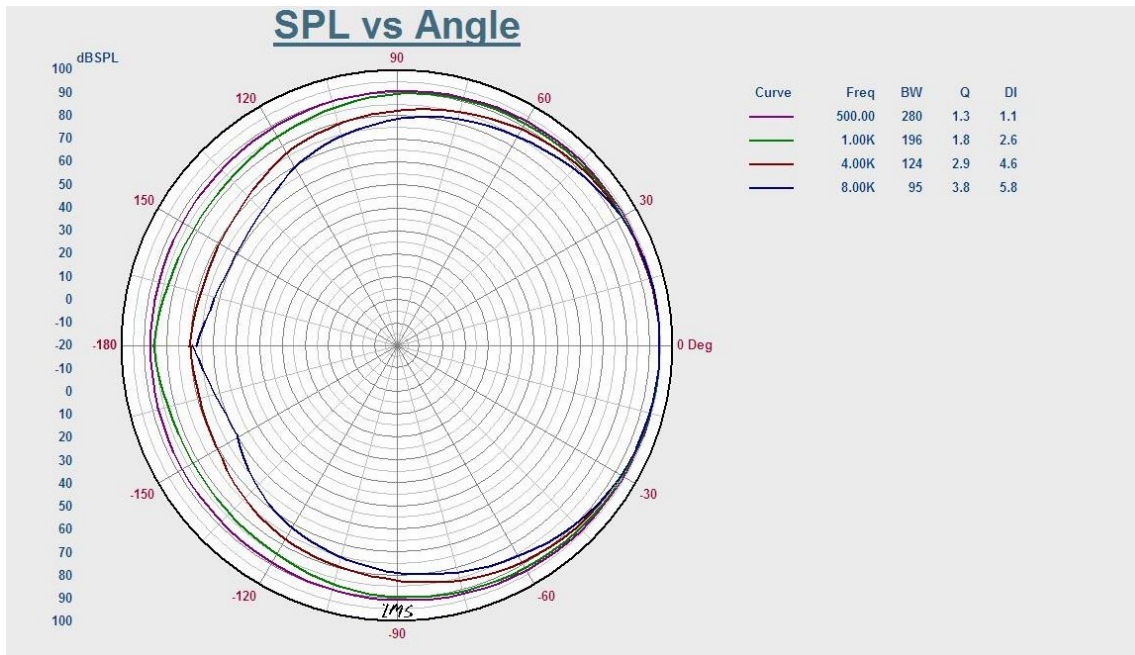
Parametry techniczne

Model	T-774W
Moc dla zasilania 100V	15W RMS
Moc dla zasilania 70V	7.5W RMS
Impedancja	Czarny: Com Czerwony: 670Ω
SPL (1W/1m)	88dB±3dB
Max. SPL (15W/1M)	99dB
Pasma częstotliwości (-10dB)	130Hz-18kHz
Wykończenie	Obudowa: ABS, Czarna Grill: Stalowy, Czarny
Głośniki	4" x 1 1.5"x 1
Wymiary	222 x 160 x 160mm
Masa	1.8kg
Przylączy	Zaciski śrubowe

Prezentacja:



Charakterystyka kierunkowa:



Charakterystyka częstotliwościowa:

