

### Cechy produktu

- Wbudowany transformator 70V/100V
- Sposób montażu - ścienny
- Dwudrożny – głośniki 6" +1.5"
- Moc 45W 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 6" oraz głośnik wysokotonowy 1,5". Rozwiązanie to zapewnia szerokie pasmo przenoszonych częstotliwości od 110 Hz do 15kHz z mocą 15 W RMS.

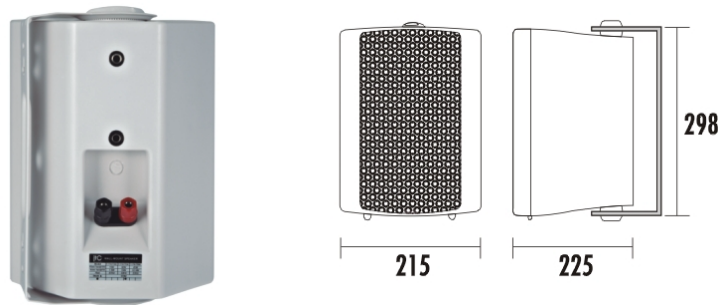
Obudowa zestawu głośnikowego została wykonana z wysokiej jakości tworzywa ABS. Głośniki maskowane są stalowym grillem pomalowanym proszkowo na biały kolor. W komplecie z zestawem głośnikowym znajduje się uchwyt ścienny, umożliwiający regulację kierunku promieniowania zestawu głośnikowego.



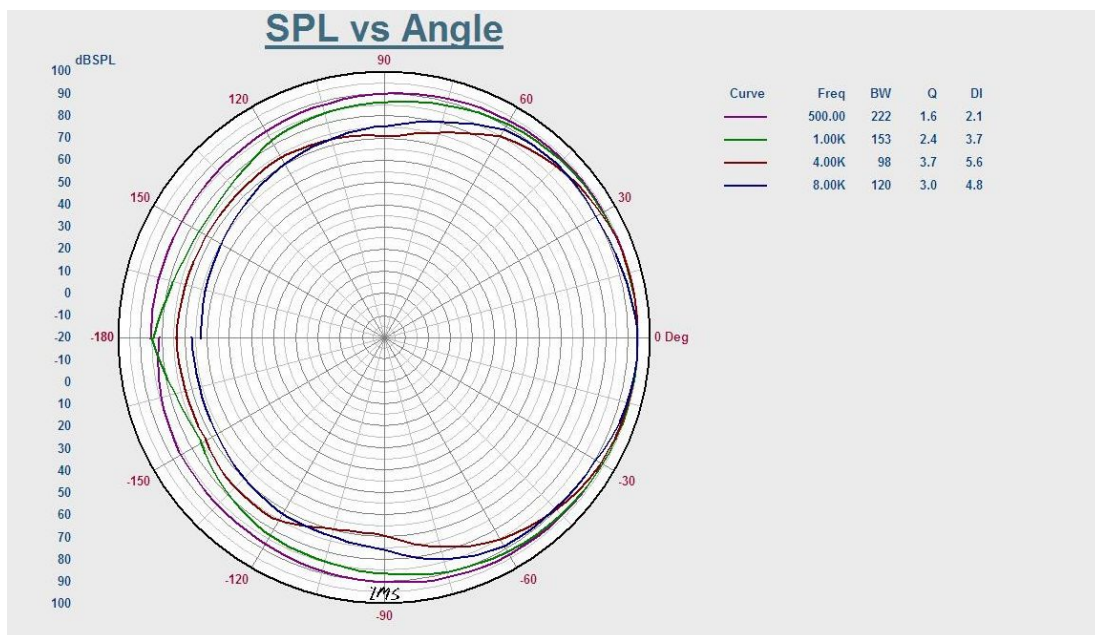
### Parametry techniczne

Model	T-776W
Moc dla zasilania 100V	45W RMS
Moc dla zasilania 70V	22.5W RMS
Impedancja	Black: Com Red: 220Ω
SPL (1W/1m)	91dB
Max. SPL (45W/1M)	110dB
Pasma częstotliwości (-10dB)	110-18KHz
Wykończenie	Obudowa: ABS, Czarna Grill: Stalowy, Czarny
Głośniki	6" x 1 1.5" x 1
Wymiary	298 x 215 x 225mm
Masa	3.7kg
Przyłącza	Zaciski śrubowe

Prezentacja:



Charakterystyka kierunkowa:



Charakterystyka częstotliwościowa:

