

**Cechy produktu**

- Wbudowany transformator 70V/100V
- Sposób montażu - ścienny
- Dwudrożny – głośniki 5" +1.5"
- Moc 30W RMS przy zasilaniu napięciem 100V
- Obudowa ABS, grill stalowy malowany proszkowo
- W komplecie regulowany uchwyt ścienny

**Opis**

T-775W jest zestawem głośnikowym przeznaczonym do montażu w napięciowych systemach nagłaśniających o napięciu użytecznym 70V lub 100V.

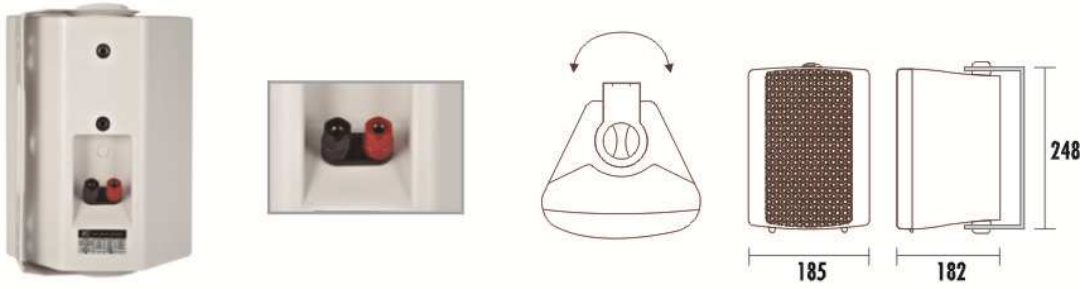
Zestaw został wykonany jako dwudrożny. Posiada wbudowany głośnik średnio-niskotonowy 5" oraz głośnik wysokotonowy 1,5". Rozwiązanie to zapewnia szerokie pasmo przenoszonych częstotliwości od 130 Hz do 15kHz z mocą 30 W RMS.

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.

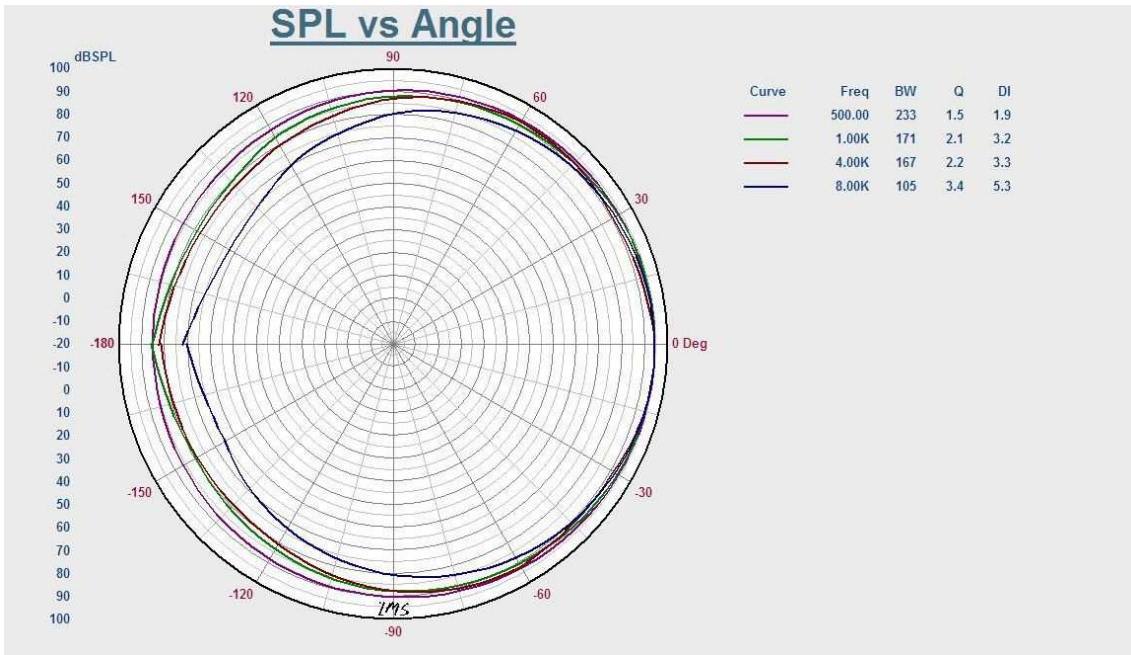
**Parametry techniczne**

Model	T-775W
Moc dla zasilania 100V	30W RMS
Moc dla zasilania 70V	15W RMS
Impedancja	Black: Com Red: 330Ω
SPL (1W/1m)	91dB±3dB
Max. SPL (30W/1m)	106dB
Pasmo częstotliwości (-10dB)	130-15KHz
Wykończenie	Obudowa: ABS, Biała Grill: Stalowy, Biały
Głośniki	5" x 1 1.5" x 1
Wymiary	248 x 185 x 182mm
Masa	2.3kg
Przylączy	Zaciski śrubowe

Prezentacja:



Charakterystyka kierunkowa:



Charakterystyka częstotliwościowa:

