

**ZASTOSOWANIE**

- Aplikacje średniego i dalekiego zasięgu
- Stałe instalacje w:
  - teatrach,
  - klubach,
  - obiektach sportowych  
(hale sportowe i widowiskowe, stadiony)

**CECHY**

- Trójdrożny, szerokopasmowy zestaw składający się z:
  - 4 głośników niskotonowych 12 calowych,
  - 2 średniotonowych 8 calowych,
  - 3 calowego głośnika wysokotonowego
- Nie posiada wbudowanej zwrotnicy, sterowany przy pomocy trzech sygnałów
- Solidna usztywniona obudowa
- Szeroki kąt pokrycia

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA****PASMO PRZENOSZENIA**

-10dB 46Hz-20,5kHz  
+/-3dB 50Hz-19,2kHz

**IMPEDANCJA**

Low 8Ohm | Mid 8Ohm | High 16Ohm

**KĄT POKRYCIA (>5 kHz)**

Tripla II 9075 - 100° x 85°

Tripla II 5040 - 50° x 40°

**MOC ZNAMIONOWA**

AES 800W | peak 3200W

**MOC ZNAMIONOWA****POSZCZEGÓLNYCH SEKCJI**

Low 800W | Mid 500W | High 150W

**MAKSYMALNY POZIOM****CIŚNIENIA AKUSTYCZNEGO**

LF RMS 137 | peak 143

Mid RMS 135 | peak 141

High RMS 133 | peak 139

**ZŁĄCZA**

2 x NL8

**MASA**

88kg

**WYMIARY (cm H x W x D)**

110 x 55 x 60

Tripla II to profesjonalny, szerokopasmowy, trzydrożny zestaw głośnikowy. Składa się z sekcji niskotonowej w postaci czterech 12 calowych wooferów, sekcji środkowej zawierającej dwa wysokoefektywne głośniki 8 calowe oraz 3 calowego drivera ciśnieniowego wraz z asymetryczną tubą z włókna szklanego, odpowiedzialnego za tony wysokie.

Pasmo przenoszenia w zakresie 50 Hz - 19,5 kHz czyni go idealnym do wielu zastosowań.

Gdy sekcje zasilane są przez oddzielne wzmacniacze układ uzyskuje wysoką efektywność:

- 105 dB SPL (sekcja niskotonowa),
  - 108 dB SPL (sekcja średniotonowa),
  - 111 dB SPL (sekcja wysokotonowa)
- oraz efektywność:
- 140 dB SPL (tony niskie),
  - 141 dB SPL (tony średnie),
  - 139 dB SPL (tony wysokie).

Obudowę układu Tripla wykonano ze sklejki brzozejowej grubości 15 mm, wzmocnionej dodatkowo wewnątrz w celu eliminacji rezonansów obudowy oraz pokrytej czarną, odporną na wodę i zarysowania farbą. W obudowie rozmieszczono elementy służące do przyczepiania elementów zawieszających.