

ZASTOSOWANIE

- Aplikacje nagłośnienia krótkiego i średniego zasięgu
- Stałe instalacje w:
 - teatrach,
 - klubach,
 - obiektach sportowych
(hale sportowo-widowiskowe, stadiony)

CECHY

- Trójdrożny, szerokopasmowy zestaw głośnikowy składający się z:
 - 2 woofery niskotonowych 12 calowych,
 - średniotonowego głośnika 10 calowego,
 - 3 calowego drivera ciśnieniowego
- Niezwykle liniowa charakterystyka fazowa w paśmie 400 Hz - 20 kHz
- Brak krosownicy - pracuje z dwoma, bądź trzema sygnałami wejściowymi



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

PASMO PRZENOSZENIA

-10dB 60,5Hz-19,7Hz
+/-3dB 77Hz-18,9Hz

KĄT POKRYCIA (>5kHz)

Doppia 9075 - 90° x 80°
Doppia 5040 - 50° x 40°

MOC ZNAMIONOWA

AES 400W peak 1600W

IMPEDANCJA

Low 8 Ohm | Mid 8 Ohm | High 18 Ohm

MAKSYMALNY POZIOM

CIŚNIENIA AKUSTYCZNEGO

F RMS 131 peak 137
Mid RMS 132 peak 138
Hi RMS 131 peak 137

MOC ZNAMIONOWA

POSZCZEGÓLNYCH SEKCJI

Low 400W | Mid 350W | High 150W

ZŁĄCZA

2 x speakon NL8

MASA

55kg

WYMIARY (cm H x W x D)

74 x 55 x 60

Doppia II to profesjonalny, szerokopasmowy, trzydrożny zestaw głośnikowy z wbudowanym pasywną krosownicą dla sekcji mid i high. Składa się z sekcji niskotonowej w postaci dwóch 12" woofery, sekcji średniotonowej zawierającej wysokoefektywny głośnik 10" oraz 3" drivera ciśnieniowego wraz z asymetryczną tubą z włókna szklanego.

Moduł ten może być zamontowany w obudowie w jednej z dwóch pozycji, co pozwala zmienić charakterystykę kierunkową zestawu. Doppia charakteryzuje się pasmem przenoszenia od 60,5 Hz do 19,7 kHz (-10dB). Sprawdza się ona we wszelakich instalacjach wymagających efektywnego punktowego źródła dźwięku.

Obudowę układu Doppia wykonano z płyty ze sklejki brzozejowej grubości 15mm, 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.